

# Inhalt des LVI. Bandes.

Zusammengestellt von K. Ronniger.

## I. Original-Arbeiten:

Adamevič L. <i>Corydalis Wettsteinii</i> . Eine neue <i>Corydalis</i> -Art der Balkanhalbinsel . . . . .	174
— — Die Panzerföhre im Pindusgebirge . . . . .	487
Becker W. Beiträge zur Veilchenflora der Pyrenäen-Halbinsel . . . . .	187
— — <i>Viola tridentata</i> spec. nov. . . . .	473
Bornmüller J. Einige Bemerkungen über <i>Cirsium Fiedleri</i> Huter und <i>Cirsium Boissieri</i> aut. . . . .	355
Eichler K. Über einen Kastrationsversuch bei <i>Tragopogon</i> . . . . .	337
Furlani J. Über den Einfluß der Kohlensäure auf den Laubfall . . . . .	400
Grafe V. Über ein neues spezifisches Formaldehydregens . . . . .	289
Hackel E. Über Kleistogamie bei den Gräsern . . . . .	81, 143, 180
Halácsy E. v. Aufzählung der von Herrn Prof. Dr. L. Adamevič im Jahre 1905 auf der Balkanhalbinsel gesammelten Pflanzen . . . . .	205, 277
Handel-Mazzetti H. v., Stadlmann J., Janchen E. und Fattis F. Beitrag zur Kenntnis der Flora von West-Bosnien . . . . .	27, 69, 97, 164, 219, 268
Hayek A. v. Über zwei für Steiermark neue <i>Gentianen</i> . . . . .	182
Heimerl A. Beiträge zur Kenntnis amerikanischer <i>Nyctaginaceen</i> . . . . .	249, 406, 424
Höhnel F. v. Mykologisches . . . . .	437
XVI. Zur Pilzflora des niederösterreichischen Waldviertels . . . . .	437, 461
Huter B. Herbar-Studien . . . . .	110, 284, 309, 477
Issler E. Über <i>Chenopodium platyphyllum</i> Mh. und sein Verhältnis zu <i>Ch. Berlandieri</i> Moq. . . . .	474
Ivancich A. Der Bau der Filamente der Amentaceen. (Mit Tafel VII u. VIII) . . . . .	305, 385
Justin R. Eine neue Hybride <i>Centaurea Haynaldii</i> Barb. $\times$ <i>plumosa</i> Lam. — <i>Centaurea Fossii</i> Justin . . . . .	293
Karzel B. Beiträge zur Kenntnis des Anthokyanins in Blüten. (Mit Tafel VI) . . . . .	348, 377
Keissler K. v. Beitrag zur Kenntnis des Planktons einiger kleinerer Seen in Kärnten . . . . .	53
— — Planktonstudien über den Wörther-See in Kärnten . . . . .	195
— — Notiz über das August-Plankton des Garda-Sees . . . . .	414
Krasser F. und Rechliger K. Bearbeitung der von Professor v. Höhnel im Jahre 1899 in Brasilien gesammelten <i>Melastomaceen</i> . . . . .	191
Löwi E. Über eine merkwürdige anatomische Veränderung in der Trennungsschichte bei der Ablösung der Blätter . . . . .	380
Maly K. <i>Acer Boenicicum</i> Mihč. . . . .	95
Nevole J. Übergangsformen zwischen geographischen Arten der endotrichen <i>Gentianen</i> . . . . .	158
Pascher A. Über die Zoosporenreproduktion bei <i>Stigeoclonium</i> . . . . .	395, 417
Porsch O. Beiträge zur „histologischen Blütenbiologie“ . . . . .	
II. Weitere Untersuchungen über Futterhaare. (Mit Tafel III) . . . . .	41, 89, 135, 176

Rehm H. Beiträge zur Ascomycotenfiora der Voralpen und Alpen .....	391, 341
Scharfetter B. <i>Wulfenia carinthiaca</i> Jacq. — eine Pflanze der alpinen Kampfreigion .....	440
Schiffner V. Bryologische Fragmente .....	20
XXVII. Auffindung der <i>Pallavicinia Lyellii</i> (Hook.) Gray in Österreich	20
XXVIII. <i>Marsipella erythrorhiza</i> (Limpr.) Schiffn. ....	20
XXIX. Neue Standorte seltener Moose des Riesengebirges .....	21
XXX. Bemerkungen über <i>Grimaldia carnica</i> C. Mass. ....	22
XXXI. <i>Pallavicinia rubristipa</i> Schiffn. n. sp. ....	24
XXXII. Über das Vorkommen von <i>Lophozia Wenschii</i> in Oberösterreich	25
XXXIII. Ein für Nordamerika neues Lebermoos .....	26
— Bemerkungen über <i>Riccardia major</i> S. O. Lindb. ....	169
— — und Baumgartner J. Über zwei neue Laubmoosarten aus Österreich ..	154
Stadlmann J. Über einige Mißbildungen an Blüten der Gattung <i>Pedicularis</i> . (Mit Tafel IV) .....	202
— — Zur geographischen Verbreitung von <i>Pedicularis Friderici Augusti</i> Tomm. und <i>Pedicularis petiolaris</i> Ten. ....	444
Stockmayer S. Kleiner Beitrag zur Kenntnis der Süßwasseralgenflora Spitz- bergens .....	47
Strakosch S. Über den Einfluß des Sonnen- und des diffusen Tageslichtes auf die Entwicklung von <i>Beta vulgaris</i> (Zuckerrübe) .....	129
Szabó Z. Über die <i>Epipactis</i> -Arten des Herbarium Crantz .....	442
Vierhapper Fr. Neue Pflanzen aus Sokétra, Abdal Kuri und Semhah. ....	256, 298
Wettstein E. v. Die Samenbildung und Keimung von <i>Aponogonon</i> ( <i>Ouri- randra</i> ) <i>Bernierianus</i> (Decne.) Benth. et Hook. f. (Mit Tafel II) .....	8
Witasek J. Die chilenischen Arten der Gattung <i>Calceolaria</i> . ....	13
Wulff Th. Plasmodemienstudien. (Mit Tafel I) .....	1, 60
Zederbauer E. Spaltpilzflechten. (Mit Tafel V) .....	213
Zemann M. Die systematische Bedeutung des Blattbaues der mitteleuropäischen <i>Aira</i> -Arten .....	428, 487

## II. Stehende Rubriken.

1. Literatur-Übersicht. ....	71, 114, 325, 319, 358, 445
Gartenzeitung, österreichische. ....	74
Icones Bogoriensis .....	451
Orchis, Monatschrift .....	233
Résultats scientifiques du Congrès international de Botanique, Vienne 1905	359
Verhandlungen des intern. botan. Kongresses, Wien 1905 .....	360
2. Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Kongresse etc. 37, 120, 285, 328, 363	
Kais. Akademie der Wissenschaften in Wien .....	37, 124, 236, 329, 363
Association internationale des Botanistes, Konferenz in Paris, Aug. 1906	373
Freie Vereinigung der systematischen Botaniker und Pflanzengeographen 127, 235	
II. Internationaler botanischer Kongreß, Wien 1905 .....	38, 328
VIII. Internationaler landwirtschaftlicher Kongreß in Wien .....	334
Sektion für Botanik der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft .....	364
Vereinigung der Vertreter der angewandten Botanik. ....	236
78. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte in Stuttgart. ....	236
Wiener botanische Abende .....	120, 365
3. Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc. ....	167, 243, 334, 488
Caricis exsiccatae, Kneucker A. ....	245
Cyperaceae et Juncaceae exsiccatae, Kneucker A. ....	334
Flora exsiccata Herbarii Vesulae, Valbusa U. ....	335
Fungi austro-americaui, Rick J. ....	244, 488

Gramineae exsiccatae, Kneucker A. ....	489	
Herbarium Americanum, Baenitz C. ....	489	
Herbarium Dendrologium, Baenitz C. ....	489	
Herbarium Buchanan .....	243	
Herbarium (europ. Moose) J. B. Förster .....	167	
Herbarium J. Freyn .....	167	
Musci europaei exsiccati, Bauer E. ....	245	
Naturhistorisches Hofmuseum in Wien, botanische Abteilung .....	243	
Salicetum exsiccatum, Toepffer A. ....	488	
4. Botanische Forschungs- und Sammelreisen .....	39	
Rechinger K. 39.		
5. Personalmeldungen .....	39, 79, 127, 167, 247, 335, 375, 455, 491	
Adamović L. 375.	Kerchova de Denterguem O. de 167.	Pfützer E. 491.
Benz R. v. 167.	Kerner J. 455.	Porsch O. 247.
Buchanan F. 247.	Körnicks M. 455.	Prain D. 79.
Cavara F. 335, 455.	Krasser Fr. 455.	Rechinger K. 39.
Clarke Ch. v. 375.	Kuckuck P. 247.	Rosen F. 247.
Conwentz H. W. 455.	Linsbauer E. 375, 491.	Rowles W. W. 335.
Csapek F. 167.	Linsbauer L. 491.	Sarnthein L. Graf. 491.
Dammer U. 127.	Lotsy J. P. 79.	Scott D. H. 455.
De Candolle C. 455.	Lundström A. N. 79.	Traverso J. B. 79.
De Vries H. 455.	Magnus W. 375.	Tschermak E. 167.
Eriksson I. 375.	Mansion A. 79.	Vierhapper Fr. 247, 491.
Fekete J. 79.	Marshall Ward 375.	Wagner E. 491.
Flahault Ch. 247.	Mayer W. 127.	Warming E. 375.
Flatt Károly 127.	Miyake K. 79.	Wiesbaur J. 455.
Gilg E. 491.	Möller 375.	Wille N. 79.
Grafe V. 247.	Murr J. 335.	Wolf F. O. 335.
Harz O. 491.	Oudemans C. A. J. A. 375.	Woloszczak E. 491.
Hayek A. v. 375.	Pantanelli H. 79.	Zahlbruckner A. 491.
Hegelmair F. 247.		Zimmermann 79.
Hunger F. W. T. 335.		
6. Notizen .....	165, 358, 455	
Becker W. Neue Viola von Trient .....	166	
Bleekl Br. Über einen neuen Bürger der ostgalizischen Karpathenflora ( <i>Hypochoeris carpathica</i> Pax). ....	166	
— Über eine für Österreich neue Graminee ( <i>Koeleria polonica</i> Don.) ..	358	
Herbar-Offerte (Herb. J. Kerner, Herb. Ruge) .....	455	
7. Preisausschreiben (Pleomorphismus der Algen betreffend) .....	235	

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

Adamović L. 225, 358, 445.	Belli S. 452.	Brenner M. 449.
Apstein C. 233.	Benecke W. 74.	Breszinski J. 319.
Ancheron P. 229, 233.	Bernard Ch. 361.	Briquet J. 117, 350, 361.
	Bernátsky J. 323.	Brotherus V. F. 229, 450.
	Binger S. 324.	Brown N. E. 77.
Backer J. G. 77, 327.	Blakeslee 448.	Bruck W. F. 361.
Bauer E. 71, 319.	Blarigham L. 74.	Bruyne C. de 220.
Baur E. 74, 324.	Blumentritt Fr. 71.	Bubák F. 225, 319.
Beauveris J. 229.	Born A. 229.	Buchanan Fr. 230.
Beck G. v. 114, 319, 323, 358.	Bornmüller J. 448, 449.	Bücher H. 449.
Becker W. 117, 225.	Boulanger E. 324.	Burgerstein A. 225, 320, 446.
Béginot A. 359.	Brefeld O. 74.	Busse W. 361.
	Brehm V. 117, 225, 319.	

- Gajander A. K.** 330.  
**Campbell D. H.** 74.  
**Chodat R.** 361.  
**Christensen C.** 74.  
**Clarke** 327.  
**Classen J.** 361.  
**Coas J.** 74.  
**Cola Fr.** 71.  
**Coetzen Fr.** 361.  
**Convents W.** 117, 361.  
**Cooke Th.** 449.  
**Cori K. J.** 114.  
**Correns C.** 76.  
**Czapek Fr.** 225, 320.
- Dahl O.** 230.  
**Dalla Torre C. G. de** 320.  
**Dammer U.** 233.  
**Darbishire A. D.** 324.  
**Dégen A. v.** 71, 361.  
**Dennert E.** 230.  
**De Vries H.** 79, 328, 454.  
**Diels L.** 73, 324, 449.  
**Dörfler J.** 320.  
**Domin K.** 71, 114, 225, 327.  
**Drode O.** 233.  
**Dunzinger G.** 229.  
**Durand Th.** 450.  
**Duthie J. F.** 327.
- Edwall G.** 361, 362.  
**Ehrlich R.** 324.  
**Eichler J.** 450.  
**Engler A.** 75, 324, 450.  
**Errera L.** 73, 324.
- Falck R.** 74.  
**Faltis F.** 446.  
**Faucheron L.** 229.  
**Fedde F.** 75, 230, 325, 450.  
**Fick R.** 320.  
**Figdor W.** 114.  
**Fiori A.** 117.  
**Fischer E.** 230.  
**Fischer J.** 320, 450.  
**Fischer M.** 450.  
**Flahault Ch.** 450, 451.  
**Focks W. O.** 362.  
**Fornbacher A.** 114.  
**Francé R. H.** 117, 450.  
**Freyn J.** 114.  
**Fritsch K.** 225, 320, 446.  
**Fritzsche F.** 451.  
**Fruwirth C.** 230.  
**Fujii K.** 454.  
**Furlani J.** 321.
- Gaidukov N.** 118.  
**Gandoger M.** 325.  
**Gassner G.** 362.  
**Ginzberger A.** 360  
**Glöwacki J.** 225.  
**Goebel K.** 75, 231, 362, 451.  
**Gortani L. e M.** 325.  
**Gradmann R.** 450.  
**Grasbner P.** 229, 451.  
**Grafe V.** 446.  
**Gürke M.** 229.
- Haberlandt G.** 72, 321, 446.  
**Hackel E.** 72, 225, 446.  
**Haeckel E.** 325.  
**Halczy E. v.** 72  
**Haračić A.** 114.  
**Harms H.** 320.  
**Hasak K.** 321.  
**Hayata Bunzo** 362.  
**Hayduck Fr.** 231.  
**Hayek A. v.** 72, 114, 225, 226, 446.  
**Hegi G.** 229.  
**Heimerl A.** 226.  
**Hemsley** 327.  
**Hess E.** 114.  
**Hiekel R.** 321.  
**Hildebrand F.** 118, 231.  
**Hill T. G.** 362.  
**Hockauf J.** 321.  
**Höck F.** 230.  
**Höhnel Fr. v.** 72, 114, 321.  
**Hoffmann O.** 229.  
**Holmboe J.** 75.  
**Hoogenraad H. R.** 325.  
**Houzeau de Lehair J.** 325.  
**Howard W. L.** 451.  
**Huber J.** 321.
- Iverson F. K. van** 325.
- Jackson D.** 450  
**Jahn E.** 324.  
**Janchen E.** 72, 115.  
**Janczewski Ed.** 72, 115, 321.  
**Janso J. M.** 451.  
**Johnson D. S.** 75.  
**Just** 230, 325, 450.
- Kalkhoff E. D.** 446.  
**Karsten G.** 74, 77, 117, 327, 361, 454.  
**Kassowitz M.** 72.  
**Kastner C.** 453.
- Keissler K. v.** 229.  
**Kindermann V.** 115.  
**Kirchner O.** 118, 231, 451.  
**Klebahn H.** 454.  
**Klebelberg R. v.** 72.  
**Klebs G.** 75, 451.  
**Knlep H.** 362.  
**Knuth R.** 76.  
**Kny L.** 118.  
**Koch L.** 452.  
**Koernicke M.** 362.  
**Kohn Ed.** 115.  
**Komarov V. L.** 325.  
**Kofanin Ned.** 75.  
**Krsnalin Fr.** 229.  
**Kradan Fr.** 321.  
**Kraus G.** 75, 325, 361, 367.  
**Krause E. H. L.** 231.  
**Krause K.** 75.  
**Krause Chr.** 75.  
**Kubart B.** 72.  
**Küster E.** 232, 450.
- Lachmann P.** 326.  
**Lacouture Ch.** 232.  
**Lauterborn R.** 326.  
**Lehbert Ed.** 232.  
**Lehmann E.** 326.  
**Levander K. M.** 119.  
**Linsbauer K.** 226, 446.  
**Linsbauer L.** 72, 226.  
**Litschauer V.** 321.  
**Lloyd Fr. E.** 75.  
**Löffler H.** 232.  
**Löfgren A.** 452.  
**Loew E.** 118, 231, 451.  
**Longo B.** 326.  
**Lotay J. P.** 75, 359.  
**Lyon H. L.** 76.
- Magnus W.** 452.  
**Maasart J.** 326.  
**Mattirolo O.** 452.  
**Mayr H.** 119.  
**Meerwarth H.** 76.  
**Meigen W.** 450.  
**Migula W.** 232.  
**Mikosch K.** 446.  
**Miller W.** 232.  
**Miyake K.** 362.  
**Miyoshi M.** 326.  
**Monnier A.** 232.  
**Montemartini L.** 326.  
**Müller K.** 76.  
**Murbeck S.** 119.  
**Murr J.** 73, 115, 226, 321, 322, 359.

Naegeli O. 76.  
 Nathansohn A. 119, 452.  
 Nathorst A. G. 326, 327.  
 Navas L. 76.  
 Nemes B. 359, 447.  
 Nestler A. 322.  
 Neumayer G. v. 232.  
 Nevole J. 322.  
 Noll F. 454.  
 Nordstedt O. 327.  
 Nowack 360.

Oborny Ad. 73.  
 Ostenfeld C. H. 119, 452.  
 Otto E. 230.

Palacký J. 226, 322.  
 Pammer G. 73.  
 Panta Z. 233.  
 Pascher A. 73, 115, 226,  
 322, 359.  
 Paucksch J. 226.  
 Paulin A. 447.  
 Paz F. 76, 77, 226.  
 Peklo J. 322.  
 Peters R. 228.  
 Petkoff St. 77.  
 Pfitzer E. 230.  
 Picbauer R. 447.  
 Piccioli L. 228.  
 Plate L. 327.  
 Pöll J. 322.  
 Pöeverlein H. 77, 453.  
 Portheim L. v. 228.  
 Protić G. 447.  
 Pülle A. 333.

Quehl A. 228.  
 Quint J. 115.

Rabenhorst 76.  
 Raciborski M. 73, 115.  
 Rechinger K. et L. 227,  
 229, 322.  
 Rehder A. 327.  
 Rehm 227.  
 Reiche C. 228.  
 Reishauer H. 73.  
 Rendle 77.  
 Resvoll Th. R. 452.  
 Retzius G. 327.  
 Richter Osw. 73, 227.  
 Richter P. B. 453.

Rick J. 227.  
 Ritberger E. 73.  
 Robinson B. L. 228.  
 Rogers A. F. 119.  
 Rosenberg O. 224, 452.  
 Restowzew S. 119.  
 Roth G. 224.  
 Rothe K. C. 447.  
 Rouge E. 361.  
 Ruttner F. 322.

Sabransky H. 223.  
 Saccardo P. A. 224.  
 Sargent Ch. Sp. 224.  
 Sarnthein L. Graf 220.  
 Scharfetter R. 359, 447.  
 Schellenberg 74.  
 Schenck H. 74, 77, 117,  
 327, 361, 454.  
 Schiffner V. 227, 228, 359,  
 360.  
 Schindler A. K. 77.  
 Schinz H. 327, 363.  
 Schlechter E. 229.  
 Schmidt J. 227.  
 Schneider C. K. 227, 369,  
 448.  
 Schneider C. R. 220.  
 Scherstein J. 73, 323.  
 Schröter C. 74, 118, 221,  
 224, 451.  
 Schube Th. 224.  
 Schulz A. 77, 453.  
 Schweinfurth G. 223.  
 Senn G. 450, 453.  
 Skan 327.  
 Smith J. D. 77.  
 Smith J. J. 77.  
 Sorauer P. 454.  
 Sperlich A. 227, 359, 448.  
 Sprague T. A. 327.  
 Stadlmann J. 228, 448.  
 Stahl E. 77, 224.  
 Stahlecker E. 77.  
 Stapf O. 73, 327.  
 Staub M. 228.  
 Stoklasa J. 115.  
 Stopes M. C. 77, 227, 454.  
 Strachey E. 327.  
 Strakosch S. 228.  
 Strasburger E. 454.  
 Strasser P. 73.  
 Sturm 221.  
 Sydow 450.  
 Szabó Z. v. 323.  
 Sztankovits R. 115.

Tassi Fl. 224.  
 Tschet K. 228.  
 Thellung A. 76.  
 Thielton-Dyer W. T. 77,  
 327.  
 Thomé 77.  
 Tomann G. 322.  
 Treub M. 225.  
 Tschermak E. 116, 228,  
 323, 359.

Ulbrich E. 77.  
 Umlauf A. 360.  
 Usteri A. 78, 363.  
 Uyeda J. 225.

Vandas C. 73.  
 Velenovský J. 116.  
 Vierhapper Fr. 116, 228.  
 Vogler P. 78.  
 Voigt A. 328.  
 Vries H. de 79, 328, 454.  
 Vuillemin P. 363.

Wagner R. 448.  
 Wangerin W. 363.  
 Warning E. 225.  
 Weberbauer A. 328.  
 Weintierl Th. v. 73, 360.  
 Weiss A. 220.  
 Wettstein R. v. 74, 228,  
 359, 360, 448.  
 Wichmann H. 228.  
 Wiesner J. 116, 228, 359,  
 360.  
 Wildeman E. de 225, 328.  
 Winkler H. 454.  
 Winslow C. E. A. 119.  
 Wittmack L. 228.  
 Woltereck R. 360.  
 Wright 77.  
 Würst E. 453.

Yendo K. 119.

Zach Fr. 324.  
 Zahlbruckner A. 228, 229,  
 324, 359, 360, 448.  
 Zahn K. H. 322, 363.  
 Zederbauer E. 117, 225,  
 228, 229, 319.  
 Zikes H. 228, 229.  
 Zepf W. 328.

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

## A

- Abies* sp. 471.  
*Abrus precatorius* 260.  
*Acantholimon* 117.  
*Acanthostigma glaciale* Rhm. 294. — sp. 294.  
*Acer* 61. — *Bosniacum* Maly 96. — — f. *trichocarpum* Maly 97. — — f. *trichopulifolium* Maly 96. — — f. *trichopulus* Maly 96. — *campestre* 368. — *Italum* Lauth 95. — *obtusatum* W. K. 95, 96. — — v. *anomulum* Pax 96. — *opulus* (Mill.) 96. — sp. *div.* 20, 121, 208, 471.  
*Aceras* 221.  
*Achasma brevilabrum* Val. 451.  
*Achillea* 292, 297, 344. — *grata* Pzl. 265. — *maxima* Heuff. 265. — *nobilis* L. 265. — sp. *div.* 209, 265.  
*Achroomyces* sp. 438.  
*Actiote* sp. 192.  
*Acisanthera alsinaefolia* Tr. 192.  
*Aconitum* 72. — *hungaricum* Deg. 361. — sp. *div.* 292, 293, 294, 296, 298, 342, 344, 345, 346, 347, 348.  
*Acorellus* sp. 334.  
*Acrochaete* 397.  
*Acrococmia sclerocarpa* 231.  
*Acrospermum* sp. 342.  
*Actaea* sp. 469.  
*Adenostyles albifrons* 111. — *alpina* Bl. et Fgh. 111. — *australis* Nym. 111. — *crassifolia* Kern. 111. — *macrocephala* H. P. R. 110. — *pyrenaica* Lgs. 111. — sp. 263. — *viridis* Cass. 111.  
*Adiantum Capillus veneris* 72.  
*Ailunmia cirrhosa* 321.  
*Accidium Reehingeri* Bub. 448.  
*Aegilops* sp. *div.* 283.  
*Aegopodium* sp. *div.* 35, 211.  
*Aesculus Hippocastanum* 371, 401, 402.  
*Aethionema* sp. 207.  
*Agropyron* sp. *div.* 490.  
*Agrostis* 185. — *Buchtianii* Hack. 225. — sp. *div.* 281, 489, 490.  
*Aira* 66, 429. — *alpina* 431, 434, 460, 461. — *bottanica* 460, 461. — *caespitosa* 431, 433, 434, 459, 461. — — *alpina* 460. — — *montana* 460. — — *capillaris* 431. — *caryophyllica* 431. — *cupaniana* 431. — *flexuosa* 431, 433, 434, 435, 461. — *laevigata* 460, 461. — *litoralis* 460, 461. — *media* 431, 434, 459. — *praecox* 431. — *provincialis* 431. — *pulchella* 431. — *setacea* 431, 432, 433, 434, 457, 459. — *Tenorei* 431. — *Wibliciana* 460, 461.  
*Ajuga* sp. *div.* 99, 279.  
*Alangium* 363.  
*Alechimilla* sp. *div.* 209, 342.  
*Alectorolophus* 227. — *angustifolius* (Gmel.) 165. — *glandulosus* Smk. 165. — *lanceolatus* 165. — *major* 220. — sp. *div.* 165.  
*Aleuria pseudotrechispora* (Schr.) 227. — sp. 470.  
*Alismataceae* 243.  
*Alkanna malcolens* Bornm. 449. — *Phrygia* Bornm. 449. — sp. *div.* 278.  
*Allionia incarnata* L. 249. — — f. *multiglandulosa* Hml. 250.  
*Allium* sp. *div.* 281.  
*Alnus* 293, 297, 298, 387, 388. — *incana* 401. — sp. *div.* 345, 441, 471. — *viridis* 387.  
*Alopecurus* 86. — *pratensis* S. — sp. *div.* 489.  
*Alnus laricifolia* (L.) Cr. 446. — *setacea* 321. — sp. *div.* 208, 319.  
*Alsophila* 238, 239. — *Taenitis* (Rth.) var. *laurifolia* Chr., var. *lobata* Chr., var. *submarginalis* Chr. 38.  
*Alyssa* sp. 208.  
*Alyssum* sp. *div.* 206. — *Transsylvanicum* 321.  
*Amanita* sp. *div.* 468.  
*Amaurochaete* sp. 472.  
*Anmi daucifolium* Scop. 35.  
*Amorpha fruticosa* 381.  
*Amorphophallus Rivicri* 235.  
*Amphicarpum* 183. — *Floridanum* Chpm. 182. — *Persicii* Kuth. 82, 182.  
*Amphisphaeria* sp. *div.* 294.  
*Amygdalus* sp. 121.  
*Anabaena inaequalis* Born. 331. — sp. 56, 57.  
*Anacamptis* 231.  
*Anagallis* 178. — sp. 70. — *tenella* L. 178.

\*) Zur Erleichterung tüchtiger Käse des Index wurden nur jene Arten namentlich aufgeführt, über die an der betreffenden Stelle mehr als bloß der Name oder Standort angegeben ist. Im übrigen wurde auf die Mitteilung über eine oder mehrere Arten einer Gattung durch die Angabe „sp. div.“ hingewiesen.

- Anchusa Barroetii* (All.) DC. f. *Phylagonica* Hassk. 449. — *macrophylla* Borum. 449. — sp. div. 98, 378.  
*Andrachne* sp. 280.  
*Andradaca floribunda* Allem. 438.  
*Andreaea Huntii* Lp. 21. — *Rothii* Web. 22.  
*Andropogon* sp. div. 489, 490.  
*Androsace* sp. div. 70, 279.  
*Andryala* sp. 210.  
*Ancimia barbata* Chr. 38. — *grosselobata* Chr. 38. — *Phyllitidis* (L.) v. *pygmaea* Chr. 38. — *Wettsteinii* Chr. 38.  
*Anemone* 77. — sp. 441.  
*Anura* 447. — *multifida* a. *major* N. E. 172. — *pinnatifida* N. E. 169.  
*Angelica* sp. 472.  
*Anihemis* 231. — sp. div. 209, 265.  
*Anthoceros* 231.  
*Anthoxanthum* 86. — sp. 489.  
*Anthriscus* sp. 33.  
*Apera* sp. 489.  
*Apergillus niger* 73.  
*Aphanochaste* 327.  
*Apium* sp. 471.  
*Aplousia* sp. 26.  
*Aponogeton Bernierianus* (Dene.) Bth. Hk. 8. — *distachyus* L. 9, 12. — *fenestratis* (Pair.) Hk. 8, 9, 10. — sp. 120.  
*Aponogetonaceae* 9, 75.  
*Aposeris* sp. 270.  
*Appendicula infundibuliformis* J. J. Sm. 451.  
*Arabis* sp. 206.  
*Aralia formosa* 240, 241. — *triloba* Vel. 240. — *Wiesneri* Krass. Kub. 240.  
*Araucaria* 225.  
*Arctostaphylos* sp. 69.  
*Arcyria* sp. 472.  
*Arenaria serpyllifolia* L. 453. — sp. 208.  
*Aristida basiramca* Englm. 87, 150. — *gracilis* Ell. 87, 150. — *macrophylla* Hk. 38. — *obliquantha* Mchz. 86, 87, 150. — sp. div. 489, 490.  
*Aristolochia* 177. — *Clematidis* 177. — *Sipho* 177. — sp. 280.  
*Aristolochiaceae* 177.  
*Armeria Adamovicii* Hal. 279. — *canescens* Host. 280. — *graeca* Beck. 280. — *majellensis* Boiss. 280. — *rhodopea* Vel. 280. — *rumelica* Boiss. 280. — sp. div. 70, 279. — *undulata* (Ch. et B.) 280.  
*Armillaria* sp. div. 468.  
*Artemisia graphalodes* 329. — sp. div. 121, 264. — *tridentata* 329.  
*Arundo* 239. — sp. div. 490.  
*Ascobolus* sp. 470.  
*Ascochyta pellucida* Bab. 319.  
*Ascococcus* (Chn.) 119.  
*Ascomyctella* sp. 244.  
*Asparagus* sp. div. 281.  
*Asperella* sp. 490.  
*Aspergillus bronchialis* Blmtr. 71. — *fumigatus* Frea. 71. — *niger* 73, 115.  
*Asperula aristata* L. fil. 220, 221. — *cynanchica* L. 220, 221. — *flaccida* Ten. 220. — *leiantha* Kern. 220. — *longiflora* W. K. 220. — — v. *condensata* Heldr. 221. — sp. div. 78, 212, 219. — *umbellulata* Beut. 221.  
*Asphodelus* sp. div. 164, 281.  
*Aspidium* 245. — *Caesarianum* Chr. 38. — *pedicellatum* Chr. 38. — *Sancti Pauli* Chr. 38.  
*Asplenium lunulatum* Sw. v. *trichomanoides* Chr. 38. — *salicifolium* L. v. *austrorabrilianse* Chr. 38. — *Schiffneri* Chr. 38. — sp. 283.  
*Aster* sp. div. 264.  
*Asterionella formosa* Hassk. v. *gracillima* Grun. 415. — *gracillima* Grun. 58, 196. — sp. 198, 199, 200, 201, 202. — *subtilis* Grun. 196.  
*Asterolinum* sp. 279.  
*Astragalus* 117. — *danicus* Retz. 77. — sp. div. 209, 319, 469. — *Zederbaueri* Stölm. 228.  
*Astrantia Carinthiaca* Hoppe 33. — *Croatica* Tommas. 32. — *clatior* Friv. 33. — *Illyrica* Borb. 33. — *montana* Clairville 32, 33. — — *Stur.* 32, 33. — sp. 33.  
*Astrelia pectinata* Muell. 152. — *triticooides* Muell. 152.  
*Asyneuma canescens* (W. K.) 115. — sp. 263.  
*Athamanta daucifolia* Host. 35. — *media* Nym. 35. — sp. div. 36, 211.  
*Atropa* sp. 107.  
*Atropis* sp. div. 490.  
*Attalea exelsa* 231.  
*Aubrieta* sp. 206.  
*Aureowaldia* sp. 488.  
*Aulographum* sp. 241.  
*Avena sativa* 3, 83. — — v. *prae-gravis* Kr. 83. — *scabriceps* Trin. 147. — sp. div. 281, 490.  
*Atenastrium* sp. 281.  
*Avicennia* 327.  
*Azalea indica* 401. — *sinensis* 384. — sp. 118.

## B.

*Bacidia incompta* Anzi f. *luxurians* Zhlbr. 324.  
*Bacillariaceae* 280.  
*Bacillus chitinovorius* 74.  
*Bacterium Zopfii* 229, 243.  
*Badhamia* sp. 472.  
*Baldingera arundinacea* f. *picta* 3, 67.  
*Ballochia atropurpurea* Balf. 300. — *puberula* Vierh. 300.  
*Ballota* sp. 279.  
*Bambusaceae* 325.  
*Banksia* 239.  
*Barbarea* sp. 206.  
*Barlasina Strasseri* Bres. 73.  
*Barrachia* sp. 165.  
*Beccariella* sp. 244.  
*Begoniaceae* 229.  
*Beillardia* sp. 278.  
*Bellis annua* L. f. *acutisquama* Pau, *a. obtusisquama* Pau 110. — *hybrida* Ten. 110. — *margaritaeifolia* H. P. R. 110. — *microcephala* Lge. 110. — *perennis* 110. — *rotundifolia* 110. — sp. 209.  
*Beloniidium sulphureotestaceum* Hohn. 437.  
*Beloniella* sp. 345.  
*Belonium oblectum* Rhm. 346. — sp. *div.* 346, 470. — *subglobosum* Rhm. 227. — *sulphureo-testaceum* Hohn. 115.  
*Berberis* 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298. — sp. 175.  
*Bertholletia excelsa* 231.  
*Bertia* sp. 294.  
*Bertolonia* sp. 192.  
*Beta vulgaris* 129, 228.  
*Betonica* sp. *div.* 279, 319.  
*Betula* 387, 388. — *americana* 388. — *dahurica* 401. — *nana* 368. — *pubescens* 368.  
*Biasolettia* sp. 33.  
*Bidens* sp. 265.  
*Bifora* sp. 34.  
*Bifrenaria* 140.  
*Biscutella* sp. 207.  
*Blechnum serrulatum* Rich. v. *distans* Chr. 38.  
*Blepharis Kuriensis* Vierh. 298.  
*Blythia* 231.  
*Boerhaavia ciliatobracteata* Hmrl. 254. — *Cordobensis* O. K. 254. — *erecta* L. 252. — *excolata* Willd. 406. — *Friesii* Hmrl. 253. — *Guaranitica* Hmrl. 252. — *hirsuta* Chod. Hasl. 252. — — Willd. 253. — *ltoralis* H. B. K. 407. — *paniculata* L. 252, 253, 354. — — f. *leiocarpa* Hmrl.

252, 253, 354. — — v. *Guaranitica* Hmrl. 252. — *Peruviana* Rich. 407. — *plumbaginea* Cav. 408. — *pulchella* Griseb. 255. — *repanda* Willd. 408. — *scandens* Choisy. 406. — — L. 408. — *tuberosa* Lam. 406. — *viscosa* Lag. 408.  
*Bolbitius* sp. 464.  
*Boletus appendiculatus* Schaeff. 462. — *granulatus* 115. — *luteus* 115. — *mitis* Krbh. 115, 462. — *Satanas* 115. — sp. *div.* 462. — *variegatus* Sw. 115, 462.  
*Boronia* 364. — *elatior* Bartl. 364. — *megastigma* Nees. 364.  
*Borraginaceae* 77, 229.  
*Botrychium obliquum* 76. — *matrixariae* Schr. 76. — *ternatum* Thunbg. 76.  
*Botryococcus Braunii* Ktz. 57, 197. — sp. *div.* 59, 199, 200, 201. 415.  
*Botrytis* sp. 471.  
*Bougainvillea frondosa* Gris. 409. — *glabra* Chay. 408. — — f. *acutibracteata*, f. *obtusibracteata* Hmrl. 408, 409. — *Grisebachiana* Hmrl. 409. — *infesta* Gris. 410. — *Kuntzeana* Hmrl. 410. — *longispinosa* Rusb. 410. — *Maimcana* Hmrl. 410. — *modesta* Hmrl. 411. — *patagonica* Decuss. 411. — — f. *subbracteata* Hmrl. 411. — *peruviana* H. B. 409. — *praecox* Gris. 411. — *stipitata* Griseb. 409.  
*Bouteloua aristidoides* Thrb. 152. — *litigosa* Lag. 152. — sp. *div.* 490. — *trifida* Thrb. 152.  
*Bovista* sp. 469.  
*Brachypodium* sp. *div.* 472, 490.  
*Brachea Roestii* 78.  
*Brasenia* 239.  
*Brisa ambigua* Hack. 153. — sp. 282.  
*Bromus barcensis* Smk. 282. — *carinatus* Hook. 149. — *compressus* Lag. 149. — *crassipes* Hal. 282. — *fasciculatus* 84. — *fibrosus* Hack. 282. — *Hookerianus* Thrb. 149. — *lacomonicus* Hanskn. 282. — *macedonicus* Deg. Dörrl. 282. — *macrantherus* Hack. 149. — *maximus* Desf. 84, 149. — *moesiacus* Vei. 282. — *pendulinus* Schrd. 149. — *rubens* 84. — *scoparius* 84. — sp. *div.* 282, 490. — *stamineus* 149. — *sectorum* 84, 145, 153. — *tomentellus* Boiss. 282. — *unioideus* H. B. K. 87, 148. — *variegatus* M. B. 282.  
*Brunella* sp. *div.* 100.  
*Bryum* sp. 172.



*Bulbophyllum inunctum* J. J. Sm. 451.  
— *mirum* J. J. Sm. 451.  
*Bunium alpinum* W. K. 34. — *dicaricatum* Bert. 34.  
*Buphthalmum* sp. *dic.* 265.  
*Bupleurum* sp. *dic.* 34, 212.  
*Burbidgea pauciflora* Val. 451.  
*Butomaceae* 243.  
*Buzus temperirens* 401.

## C.

*Calamagrostis* 232. — *arundinacea*  
× *lancoolata* v. *laza* Hack. 489.  
— sp. *dic.* 438, 489.  
*Calamintha* 121. — sp. 279.  
*Calceolaria* 18. — *abscundita* Witas.  
16. — *acutifolia* Witas. 15. — *andicola* Witas. 19. — *atrovirens* Witas.  
18. — *cheiranthoides* Reiche 20.  
*collina* Ph. 17. — *conferta* Witas.  
16. — *Cusamingiana* Witas. 19.  
— *Darwinii* 14. — *dentata* 19.  
— *exigua* Witas. 18. — *floccosa* Witas.  
15. — *fulva* Witas. 16. — *Germani*  
Witas. 15. — *glandulifera* Witas. 17.  
18. — *glandulosa* 18. — *luxurians*  
Witas. 14. — *minima* Witas. 13.  
— *nana* 14. — *pusilla* Witas. 14.  
— *quadriradiata* Ph. 17. — *recta*  
Witas. 18. — *rugosa* R. P. 17.  
— *secunda* Witas. 18. — *spathulata*  
Witas. 14. — *Wettsteiniana* Witas.  
15.  
*Calendula Lusitanica* Boiss. 111. — sp.  
267.  
*Calla* sp. 319.  
*Callicarpa elegans* Hay. 226.  
*Callicarpiphyllum* 239.  
*Callistemma* sp. 212.  
*Calloria* sp. *dic.* 344.  
*Calluna* sp. 441.  
*Calocera* sp. 438.  
*Calonectria* sp. 293.  
*Caloptera* sp. 228.  
*Calltha* 12. — sp. 469.  
*Calceatia* sp. 469.  
*Cammarophyllum* sp. *dic.* 464.  
*Cambessedesia* sp. 192.  
*Camelina* sp. 207.  
*Campanula* 294. — *Balfourii* Viorh.  
301. — *dichotoma* Half. 301. — *Medi-*  
*dia* 377, 378, 379. — sp. *dic.* 223,  
224, 278, 438. — *Witasekiana* Viorh.  
116.  
*Campanulaceae* 229.  
*Campopteris spiralis* 326.

*Campylocentrum chlorothicum* Presch.  
38.  
*Campylopus* 245. — *flexuosus* (L.) f.  
*minor* Loeske 245. — *paradoxus*  
Wla. f. *fragilis* Thér. 245. — sp. *dic.*  
245.  
*Cantharellus albidus* Fr. 463. — *aur-*  
*antiacus* (Wulf.) 463. — *polycephalus*  
Bres. 463. — *retirugis* (Bill.) 463.  
— sp. *dic.* 463. — *umbonatus* (Gmel.)  
463.  
*Capsella Bursa pastoris* 372.  
*Capicum annuum* L. 322.  
*Cardamine chenopodiifolia* Pers. 183.  
— *pratensis* 362, 451. — sp. 206.  
*Carduus* 478. — *acanthoides* L. 481.  
— a. *polyacanthos* Rb. f. *macu-*  
*latus* 481. — — × *rhaeticus* 481.  
— — × *viridis* 481. — *affinis* ×  
*chrysanthus* 481. — *alpester* W. K.  
268. — *Ausserdorferi* Hut. 480.  
— *Bambergeri* Hausm. 480. — *Bar-*  
*relieri* Bert. 480. — *Bourgeoisii*  
B. R. 481. — *Brunneri* Döll. 480.  
— *brutus* H. P. R. 479. — *Cardu-*  
*elis* (L.) 268. — *carlinae-folius* Hal-  
non Lam. 479. — *carlinifolius* Lam.  
480. — *collinus* W. K. 481. — — β.  
*murcius* 482. — *chrysanthus* Ten.  
479. — *decoloratus* L. (sens. lat.) 480.  
— — δ. *alpestris* DC. 480. — — ×  
*Personata* 480. — *granatensis* Willk.  
479. — *Grenieri* Sz. bp. 480. — *ha-*  
*maulosus* Ehrh. 481. — *macranthus*  
Desf. 479. — *majellensis* H. P. R.  
481. — *montosus* Pöhl. 479. — *mutans*  
L. 479. — — × *Personata* 480.  
— — × *rhaeticus* 480. — *platylepis*  
Saut. 479. — *platypus* Lgo. 479.  
— *Reuterianus* 481. — *rhaeticus* DC.  
480. — *Schulzeanus* Rhm. 481. — sp.  
*dic.* 210, 268. — *spinulosus* Bert.  
480. — *subdecurrens* Bert. 480. — *vi-*  
*ridis* Kern. 480.  
*Carex* 245. — *Fritschii* Waisb. 115.  
— *maritima* × *vulgaris* 246. — *sa-*  
*lina* Wahlbg. subf. *clatior* Noté 246.  
— sp. *dic.* 246, 247, 281.  
*Carlina corymbosa* L. 112. — — γ. *glo-*  
*bosa* Arc. 111. — *globosa* (Arcang.)  
112. — sp. *dic.* 210, 268. — *vil-*  
*garis* 77.  
*Carpinus* 389. — *Betulus* 383. — *rubra*  
389.  
*Carthamus* sp. 270.  
*Carum Adamovicii* Hal. 211. — *Held-*  
*reichii* 211. — *meoides* 211. — *ru-*  
*pestris* 211.  
*Castanea sativa* 390.

- Castilleja tuberculata* Tin. 83.  
*Casuarina* 307. — *episetifolia* 386.  
*Catapodium tuberculatum* Mor. 83, 148.  
*Catasetum fimbriatum* Ldl. 38. — — *v. aurantiacum* Prsch., *v. brevipedatum* Prsch., *v. micranthum* Prsch. 38. — *ornithorrhynchus* Prsch. 38.  
*Catharina undulata* G.  
*Cattleya labiata* 323.  
*Caucalis* sp. div. 34, 211.  
*Caulerpa prolifera* 331.  
*Cenangella Bresadolae* Rhm. 227. — *Ahadodendri* (Ces.) 227, 292. — sp. div. 343.  
*Cenangium rosulatum* Hhn. 227. — *Umbellatarum* Ces. *v. Cynanchi* Rhm. 343.  
*Cenococcum* sp. 471.  
*Centaurea* 120, 124, 226. — *alba* L. 484. — *Amasiensis* Bornm. 448. — *americana* 124. — *augustana* Rehb. 484. — —  $\times$  *maculosa* 484. — *Banatica* Koch. 270. — *Boissieri* DC. 484, 485, 486. — — *f. tenuiloba* Frejn 486. — *bombycina* Boiss. 484, 487. — *cana* S. S. 269. — *Carra-tracensis* Lgn. 485. — *Clementei* Boiss. 485. — *crithracantha* Hal. 310. — *Funkii* Sz. 485, 486. — *Goweli-ana* Batt. 484. — *Haynaldi* Borh. 269. — —  $\times$  *plumosa* 283. — *incana* Lag. 485, 486. — *Jacca* L. *forma* 270. — *Lagascana* Nym. 485, 486. — *leucolepis* DC. 484. — *mariolensis* Roug. 484, 485. — *monticola* Boiss. 485, 487. — *pannonica* Heuff. 71. — *Pau-losa* 485. — *Pestalottii* De Not. 484. — *Pinae* Pau 484, 485. — *prostrata* Cass. 484, 485, 486. — *resupinata* Cass. 484, 485, 486. — *Rhemana* 329. — *Rigoi* Hut. 484. — *Ruthenica* Lam. 448. — *salsitialis* L. 310. — *Spachii* Sz. 485, 487. — sp. div. 310, 269, 270. — *splendens* suct. 484. — *tenuifolia* Duf. 484, 485. — *tuberosa* Vis. 269. — *variegata* Lam. *f. ascendens* Bartl. 269. — — *f. nana* Bmg. 269. — *Vossii* Justin 283. — *Wilkommii* Sz. 484, 486.  
*Centaureon* sp. div. 70.  
*Centhausa Fenrichii* Bub. 319.  
*Cephalanthera* sp. 280. — *xiphophyllum* 443.  
*Cephalaria* sp. 322.  
*Cephalozia* sp. 26.  
*Cephalozella Baumgartneri* Schffn. 323.  
*Cerastium* 344. — *filifolium* Vest. 446. — sp. div. 207, 208, 292, 294, 297.  
*Ceratium austriacum* Zdb. 54, 55, 88. — *carinthiacum* Zdb. 54, 55, 59, 195, 414. — *hirundinella* O. P. M. 54, 55, 56, 58, 59, 195. — *piburgense* Zdb. 57. — sp. 198, 199, 200, 201, 414.  
*Ceratocephalus* sp. 206.  
*Ceratodon* sp. 245.  
*Ceratoneis* sp. 53.  
*Ceratopteris thalictroides* 326.  
*Cercospora Malkofii* Bub. 319.  
*Cerintho* sp. div. 99, 278.  
*Ceterach* sp. 164.  
*Chaenostoma oxypetalum* Wgn. Vierh. 258.  
*Chaerophyllum* sp. div. 33, 211.  
*Chaetobromus* 186.  
*Chaetosphæria* sp. 488.  
*Chaeturus* sp. 489.  
*Chamaecelium* 231.  
*Chamaenerium* sp. 32.  
*Chamaeorchis* 231.  
*Cheiranthus* 348.  
*Chenopodium album* 475, 477. — *Ber-landieri* Moq. 474. — —  $\times$  *hircinum* 477. — — *v. platyphyllum* Insl. 475, 477. — *concatenatum* Thuill. 359. — *glaucum*  $\times$  *rubrum* 321. — *Mar-lothianum* Murr. 321. — *opulifolium* 477. — *paniculatum* Hook. 226. — *platyphyllum* Insl. 474. — *Schulze-rium* Murr. 321. — *viride* 475. — *Zschackei* Murr. 474.  
*Chloris Berroi* Arsch. 151. — *claudes-tina* Scribn. Mart. 183. — *longifolia* 183. — *spathacea* Hochst. 152. — *vir-gata* Sw. 152.  
*Chlorocyperus Cordobensis* Palla 334. — *Salaamensis* Palla 334. — sp. div. 334.  
*Chloroxiphenium* sp. div. 244, 245.  
*Chondrilla* sp. 270.  
*Chondromyces crocatus* 213, 214, 215, 216, 217. — *glomeratus* 213, 214, 218. — *lichenicolus* 217, 218.  
*Chroococcus minor* Ng. 59. — sp. div. 54, 56, 58, 197. — *turgidus* Ng. 59.  
*Chrysanthemum* 231. — *macrophyllum* W. K. 266. — sp. div. 266.  
*Chusquea bambusoides* Hck. sp. oxy-lepis Hck. 38. — *Wettsteinii* Hck. 38.  
*Ciboria* sp. div. 244, 246.  
*Cichorium* sp. 270.  
*Cicinnobolus Hieracii* Bub. 319.  
*Cinclidolus danubicus* Schffn. Bmg. 154. — *fontinaloides* 154, 155. — *riparius* 154, 155.  
*Cineraria alpestris* Hoppe 266. — *Clu-siana* Host. 266. — *crassifolia* Kit. 266. — — *v. arancosa* Gris. 266. — *Oviensis* Koch. 266.

*Cinna* sp. 489.  
*Cinnamomum Reinwardtii* 381, 382.  
*Cirrhaea dependens* Rehb. v. *concolor*  
 Prsch., v. *tigrina* Prsch. 38.  
*Cirsium* 112. — *acule* (L.) *forma* 269.  
 — — × *arvense* 478. — — × *Eri-*  
*sithales* 313. — — × *Erisithales* ×  
*heterophyllum* 313. — — × *Eri-*  
*sithales* × *spinosisissimum* 314, 316.  
 — — × *heterophyllum* 313. — —  
 × *heterophyllum* × *oleraceum* 313.  
 — — × *oleraceum* 312, 313. — —  
 × *oleraceum* × *spinosisissimum* 313.  
 — — × *spinosisissimum* 314. — *Aleu-*  
*trense* Porta 315. — *alpestre* Naeg.  
 313. — *angustisectum* Hut. 311. —  
*arachnoideum* Goll. 313. — *armatum*  
 Freyn 356. — — *Vel* 285, 358. —  
*arvense* × *heterophyllum* 311. —  
*Ausserdorferi* Hsm. 318. — *antarc-*  
*ticum* Vill. 317. — *Balcanicum* Sag.  
 285, 357, 358. — *Balaricum* Willk.  
 310. — *Boissieri* aut. 355, 356. — —  
 Frn. et Brum. 355, 356, 357. — —  
 Hsbn. 356, 357, 358. — — *Str.* 285,  
 357, 358. — *Brunium* Goll. Hut. 309.  
 — *Candolleianum* Naeg. 315, 318.  
 — *Catalaunicum* Willk. 310. — *Cer-*  
*vini* Thom. 317. — *crinitum* Boiss.  
 310. — *decoloratum* Koch 313. —  
*decussatum* Ita. 113. — *denudatum*  
 Porta 113. — *discolor* Goll. Hut. 311.  
 — *distans* Hut. 314. — *Dollineri*  
 Sz. bp. 315, 318. — *Dracium* Goll.  
 316. — *echinatum* DC. 285. — *cri-*  
*siphorum* Scop. 113. — — *f. australis*  
 287. — — × *lancoletum* 310, 311,  
 — *Erisithales* Sep. v. *rubrum* Pta.  
 315. — — × *heterophyllum* 312.  
 — — × *heterophyllum* × *oleraceum*  
 316. — — × *heterophyllum* × *spi-*  
*nosissimum* 312, 316, 317. — — ×  
*montanum* 314. — — × *montanum*  
 × *spinosisissimum* 315. — — × *ole-*  
*racum* 315, 318. — — × *oleraceum*  
 × *palustre* 318. — — × *oleraceum*  
 × *spinosisissimum* 315, 318. — — ×  
*palustre* 318. — — × *pannonicum*  
 315, 318. — — × *pauciflorum* 321.  
 — — × *spinosisissimum* 316. — *eri-*  
*sithaloides* Hut. 318. — — *Saut.* non  
 Hut. 314. — *Fabium* Porta 314. —  
*flavibracteam* Petern. 314. — *fissum*  
 Aurd. 316. — *flavescens* Koch. 316.  
 — *flavispina* × *gregarium* 477. —  
*foerx* DC. 286, 287. — *Galaticum*  
 Freyn. 355, 356, 357. — *Ganderi* Hut.  
 316. — *Gebhardtii* Sz. bp. 311. — *gi-*  
*gantum* Spr. 310. — *Godronii* Sz. bp.  
 311. — *Golleri* Hut. 313. — *grandi-*

*florum* Kitt. 311. — *gregarioides*  
 P. R. 477. — *Guthaikianum* Lhr.  
 314. — *Hausmannii* Rehb. 312. —  
*heleniifolium* Goll. 313. — *helenioides*  
 All. 311. — *heterophylloides* Trfls.  
 317. — *heterophyllum* All. 310, 311,  
 312. — — × *lancoletum* 309. — —  
 × *oleraceum* 313. — — × *palustre*  
 311. — — × *pauciflorum* 321. — —  
 × *spinosisissimum* 317. — *hirtum*  
 Goll. 313. — *Huteri* Ham. 318. —  
*Italicense* Goll. 313. — *Judicariense*  
 Porta 311. — *Kernerii* Aussard. 316,  
 317. — — v. *angustifolium et lati-*  
*folium* 317. — *lancoletum* 285, 309,  
 310. — *Lendrense* Porta 315. — *li-*  
*gulare* Boiss. 284, 355, 357. — *Lin-*  
*kianum* Lühr 318. — *Lobellii* Ten.  
 285, 286, 287, 355. — *microcephalum*  
 Lgs. 310. — *montanum* × *spinosis-*  
*issimum* 315. — *morinaefolium* B. H.  
 286. — *Morisianum* Rehb. 286, 287.  
 — *Novadense* Willk. 477. — *Noli-*  
*tangere* Barb. 311. — *nothum* Goll.  
 312. — *odontolepis* Boiss. 113, 355,  
 356, 357. — — *Hsbn.* 357. — *Oen-*  
*ipontanum* Trfls. 315. — *oleraceifolium*  
 Khek. 313. — *oleraceum* × *panno-*  
*nicum* 318. — — × *spinosisissimum* 317.  
 — *palustre* × *pauciflorum* 321. —  
*pauciflorum* (W. K.) 321. — — *forma*  
 288. — *Pichleri* Hut. 286, 355, 356.  
 — *Portae* Hsm. 315, 318. — *purpu-*  
*rum* All. 317. — *Pusterianum* Aussard.  
 316. — *Richterianum* Gilot. 285.  
 — *rigens* Wallr. 313. — *Rosani* Ten.  
 285. — *rubellum* Goll. 313. — *scro-*  
*tinum* Porta 315. — *sectatum* Aussard.  
 478. — *Sintenisii* Freyn. 355, 357.  
 — *spathulatum* Gaud. 113. — *sp.*  
*dia.* 268, 269, 292, 293, 296, 344, 345,  
 346. — *sphaerocephalum* Porta 310.  
 — *spinosisissimoides* Aussard. 317. —  
*spurius* Goll. non Del. 312. — *Sto-*  
*num* Porta 314. — *Tappeineri* Rehb.  
 312. — *Tempshyanum* Rigo 310. —  
*Thomasii* Naeg. 317. — *Tirolicense*  
 Treulinf. 313. — *Treunfelsianum*  
 Aussard. 312. — *trigenerum* Porta  
 315. — *trigenum* Porta 315. — *trinum*  
 Goll. 318. — *triphyllum* Trfls. 315,  
 318. — *Valcatium* P. R. 477. —  
*vestitum* 312. — *Virgenum* Goll. Hut.  
 313. — *Wankelii* Rehb. 311. — *Will-*  
*kommianum* P. R. 286. — *Winkleri*  
 318.

*Cistus* sp. 297.

*Cladoderris* sp. 488.

*Cladophlebia* 288.

*Cladophora* 423.

- Clathrocystis aeruginosa* Hnfr. 57, 58.  
 — — *l. major* Wttr. 56. — *sp. div.*  
 197, 198, 199, 201.  
*Clathropteris meniscioides* Brugn. 327.  
*Clathrospora punctiformis* (Nesl.) v.  
*alpina* Rhm. 297. — *sp. div.* 297.  
 — *tirolensis* Rhm. 297.  
*Clavaria sp. div.* 438.  
*Clematis vitalba* 321. — *viticella* 321.  
*Cnidemia sp. div.* 194.  
*Clinopodium* 121.  
*Cithris sp.* 342.  
*Clitocybe aurantiaca* 463. — *echino-*  
*spora* Britzm. 467. — *eclypa* Fr. v.  
*infumata* Bres. 468. — *laccata* (Sep.)  
*forma* 467. — *sp. div.* 467, 468.  
*Clitophilus sp.* 466.  
*Clypeola sp. div.* 206, 207.  
*Cnidium* 319. — *sp.* 36.  
*Cobaea scandens* 351, 352, 379.  
*Cobresia sp.* 335.  
*Coccolacae* 119.  
*Coccomyces sp.* 342.  
*Cocconia sp.* 245.  
*Coelastrum sp.* 57.  
*Coelogyne* 231.  
*Coelogyne vermicularis* J. J. Sm. 451.  
*Colax viridis* Ldl. v. *trimaculata* Proch.  
 38.  
*Colchicum autumnale* 349.  
*Colletesporium sp. div.* 438.  
*Collema Reehingeri* Zhlbr. 448.  
*Collybia conigena* (P.) 467. — *esculenta*  
 467. — *longipes* 437. — *platyphylla*  
 437. — *radicata* 437. — *scutalis* Fr.  
 467. — *sp. div.* 467, 488.  
*Colutea sp.* 121.  
*Commelinaceae* 177.  
*Comolia ovalifolia* Tr. γ. *acutifolia*  
 Cgn. 192.  
*Compositae* 229, 233.  
*Conserva* 327. — *sp.* 53.  
*Coniferae* 234.  
*Coniopteris* 238.  
*Conocallaria sp.* 472.  
*Convolvulaceae* 77.  
*Convolvulus sp. div.* 278.  
*Coprinus sp.* 464.  
*Corallinae* 119.  
*Cornaceae* 363.  
*Cornus mas* 61. — *sp.* 69.  
*Coronilla sp. div.* 121, 208, 209.  
*Corticium sp. div.* 244, 245, 438.  
*Cortinarius papulosus* Fr. 464. — *sp.*  
*div.* 464.  
*Corydalis acaulis* 174. — *balkanica*  
 174. — *bicalcara* 174. — *blanda*  
 174. — *caucasica* 174. — *cava* 174.  
 — *claviculata* 174, 321. — *densiflora*  
 174. — *digitata* 174. — *fabacea* 174.  
 — *lejosperma* 174. — *Marschalliana*  
 174. — *ochroleuca* 174. — *parnassica*  
 174. — *parviflora* 174. — *pirotensis*  
 174. — *pseudocava* 174. — *pumila*  
 174. — *silvencensis* 174. — *solida*  
 174, 176. — *sp.* 206. — *Stummeri*  
 174. — *tenella* 174. — *Wettsteinii*  
 Adam. 174.  
*Corylus* 388, 389, 390. — *americana*  
 388. — *maxima* 388. — *sp.* 470.  
*Coryne foliacea* Bres. 73. — *sarcoides*  
 214, 215, 217, 218. — *sp.* 470.  
*Cosmarium asperum* 50. — *nasutum*  
 50. — *protumidum* 50. — *sp. div.*  
 57, 197. — *subspeciosum* Nrdst. 49.  
*Cotinus sp.* 29.  
*Cotoneaster sp.* 209.  
*Cranichis microphylla* Proch. 38.  
*Crataegus* 327. — *sp. div.* 211, 325, 438.  
*Craterellus sp. div.* 439.  
*Credneria macrophylla* Hnfr. 240.  
*Crepidotus scalaris* Fr. 465. — *sp.* 465.  
*Crepis alpestris* (Jacq.) *forma* 271. —  
*Bithynica* Boiss. 272. — *sp. div.* 271,  
 272, 277.  
*Crinum* 12.  
*Crocus* 348. — *sp.* 281. — *vernus* 349.  
*Crucianella sp. div.* 212.  
*Crucibulum sp.* 469.  
*Crupina sp. div.* 210.  
*Cryptomitrium* 24.  
*Cryptospora sp.* 298.  
*Cryptosporium Euphorbiae* Hšn. 448.  
*Cryptostemma calendulaceum* 111.  
*Cucurbita* 118.  
*Cucurbitaceae* 229.  
*Cucurbitaria sp.* 295.  
*Cunninghamia* 362. — *sinensis* 325.  
*Cunninghamites elegans* (Cda.) 240.  
*Cuscuta sp. div.* 98.  
*Cussonia* 239.  
*Cyathia Caesariana* Chr. 38.  
*Cyathicula sp.* 347.  
*Cyathophorum* 231.  
*Cyathus sp. div.* 244, 469.  
*Cycadeae* 77.  
*Cycas revoluta* 362, 363.  
*Cyclamen* 66, 118, 178. — *creticum*  
 Hldbr. 118, 231. — *hiemale* Hldbr.  
 118, 231. — *libanoticum* Hldbr. 118,  
 231. — *mirabile* Hldbr. 118, 231,  
 — *Pseudibericum* Hldbr. 118, 231.  
 — *sp.* 70.  
*Cyclotella bodanica* Eal. 415. — *comta*  
 Ktz. 54, 55. — *sp.* 196, 198, 199,  
 200, 201, 202, 415.  
*Cymbella sp.* 52.  
*Cymodocea* 451.  
*Cynanchum sp. div.* 98, 378, 396, 343.  
*Cynodon sp.* 490.

*Cynoglossum* sp. div. 98, 278.  
*Cynosurus* sp. 281.  
 Cyperaceae 234, 334.  
*Cyripedium* 142, 176. — *calceolus* L. 142.  
*Cytodiplospora Robiniae* Bub. 319.  
*Cytospora chactospora* Bres. 73.  
*Cytospora Tiliae* Bub. 319.  
*Cytosporina Fœurichii* Bub. 319.

## D.

*Dacrydium* 225.  
*Dactylis* sp. div. 282, 490.  
*Dactyloctenium aegyptiacum* Wald. 144.  
*Daedalea Pötschii* Schlar. 462.  
*Danaea* 238.  
*Danthonia* 186. — *americana* Scribn. 186. — *brevioristata* Vierh. 83, 146. — *californica* Bol. 146. — *calycina* × *Sieplingia decumbens* 146. — *collina* Phil. 151. — *compressa* Aust. 151. — *epilis* Scribn. 186. — *intermedia* Vasey 85, 151. — *mexicana* Ser. 186. — *montana* Doell. 86, 151. — *montereyensis* Hack. Arch. 147. — *nuda* Hook. f. 151. — *Parryi* Scribn. 186. — *sericea* Nutt. 147. — sp. div. 490. — *spicata* R. S. 83, 146. — *thermalis* Scribn. 186. — *unispicata* Maro 85, 147.  
*Daphne* sp. div. 32, 441.  
*Daphnophyllum crassinervium* Heer 240. — *ellipticum* Heer 240. — *Fraasi* Heer 240.  
*Dasyscypha calyciformis* 117. — sp. div. 347.  
*Daucus Carota* L. forma 69.  
*Dauidia* 363.  
*Dawsonia* 231.  
*Dematium albicans* Laur. 237, 321. — *pullulans* D. B. 297.  
*Dendrobium biconstatum* J. J. Sm. 451. — *capitellatum* J. J. Sm. 451. — *cultiriforme* J. J. Sm. 451. — *cuneilabrum* J. J. Sm. 451. — *Horstii* J. J. Sm. 451. — *Nieuwenhuisii* J. J. Sm. 451. — *teleense* J. J. Sm. 451. — *Treubii* J. J. Sm. 451.  
*Dendrocalamus* 185.  
*Dendrostilbella* sp. 472.  
*Dentaria cuneaphylla* 321. — *polypylla* 321.  
*Dermatea* sp. 343.  
*Deschampsia* 431. — sp. 490.

*Dianthus* sp. div. 207, 358.  
*Diaporthe* sp. 298.  
*Diatrype* sp. 470.  
*Diatrypella* sp. div. 298, 470, 488.  
*Dicranemum* 231.  
*Dicranochaete* 395.  
*Dicranodontium* 245. — *longirostre* (Starks) v. *glabrum* Lake, Baur 245.  
*Dicranum scoparium* (L.) v. *laticuspis* Lake, Baur 245. — sp. div. 245.  
*Dictamnus* sp. 208.  
*Dictyophyllum* 326. — *exile* Brauns. 326. — *Nilssoni* Brg. v. *hoerense* Nath. 326. — *spectabile* Nath. 326.  
*Dictyophora* sp. 245.  
*Dictyosphaerium* sp. 198, 199, 200, 201.  
*Didymaria* Corda 228.  
*Didymella* sp. 295.  
*Didymodes austriacus* Schffn. Bmg. 156. — *cordatus* Jur. 157. — *luridus* 158. — *rigidulus* Hedw. 157. — *validus* Limpr. 158.  
*Didymosphaeria conoidea* Niessl. 116. — sp. div. 295.  
*Digitalis* sp. div. 109, 164.  
*Dimerosporium* sp. 245.  
*Dinobryon* sp. div. 55, 58, 59, 196, 198, 199, 200, 201, 202, 415.  
*Dinochloa Tjandorrah* Bae. 185.  
*Diospyros virginiana* 284.  
*Diplachne bulgarica* Borum. 184. — *fascicularis* Beauv. 145. — *serotina* Lk. 82, 149, 182, 184. — — v. *clandestina* Bal. 82. — sp. div. 490. — *squarrosa* Reht. 185. — *Tracyi* Van. 144. — *viscida* Scribn. 145.  
*Diplococcus* Weichalb. 119.  
*Diplodina Sophiae* Bub. 319.  
 Dipsacaceae 329.  
*Dipsacus* sp. div. 223.  
*Dipteris* 453.  
*Discina* sp. 244.  
*Dicepalum anomalum* Hook. 448.  
*Dilichium* sp. div. 245.  
*Doronicum* sp. div. 212, 266.  
*Dorycnium* sp. 208.  
*Dothidea* sp. 298.  
*Dracocephalum Austriacum* 322. — sp. 358.  
*Draparnaudia* 396.  
*Drepanocomis* sp. 244.  
 Droseraceae 229, 449.  
*Dryas* 295.  
*Dryopteris* 74.  
*Duranta coriacea* Hay. 226. — *tomentosa* Hay. 226.

## E.

- Eccremocarpus scaber* 321.  
*Echinaria* sp. 281.  
*Echinops* sp. div. 209, 267.  
*Echium* sp. div. 99, 278.  
*Elaeagnus reflexa* 384.  
*Elaeoglossum Schiffereri* Chr. 38. —  
*Wettsteinii* Chr. 38.  
*Elatinoides* sp. div. 107.  
*Elatostema acuminatum* Brng. 235.  
*Eleusine verticillata* Rxb. 144.  
*Elymus* sp. div. 490.  
*Elyna* sp. 335.  
*Empetrum nigrum* L. 451. — *rubrum*  
 Willd. 451.  
*Endogone* sp. div. 471.  
*Entoloma* sp. div. 466.  
*Entomophthora Cimicis* Bub. 319.  
*Entyloma* sp. 438.  
*Ephedra* 307, 308, 386, 387. — *altis-*  
*sima* 308, 309. — *distachya* 308.  
*Epilobium* sp. 472.  
*Epilobium* sp. div. 32, 472.  
*Epipactis* 442. — *alba* Crtz. hb. 442,  
 443. — *Badensis rubiginosa* Crtz  
 442, 444. — *epigogium* Crtz. hb. 442,  
 444. — *Halleri* Crtz. hb. 442. —  
*Helleborinus a. rubiginosa* Crtz. 443.  
 — *γ. viridans* Crtz. 444. — *longi-*  
*folia* Rehb. 443. — *nidus avis* Crtz.  
 hb. 442, 444. — *octava* Hall. Crtz.  
 hb. 442. — *palustris* Crantz hb. 442,  
 443. — *purpurea* Crtz. hb. 442, 443.  
 — *rubiginosa* Crtz. hb. 442, 443. —  
 — *Gaud.* 444. — *sessilifolia* Peterm.  
 442. — *varians* Crtz. 442. — *vir-*  
*idans* Crtz. hb. 442, 444.  
*Equisetum* sp. 283.  
*Eragrostis Barrcleri* Dav. 152. —  
*minor* Hest. 152. — sp. 490.  
*Eria Halleri* J. J. Sm. 451. — *quadri-*  
*color* J. J. Sm. 451. — *semiconnata*  
 327.  
*Erianthus saccharoides* Mchz. 149, 150.  
 — *Trinii* Hack. 83, 149, 150.  
*Erica* sp. 70.  
*Erigeron* 116, 120. — *amphibolus* Led.  
 116. — *Aragonensis* Vierh. 116. —  
*Argaeus* Vierh. 116. — *Cilicicus* Boiss.  
 116. — *Daenensis* Vierh. 116. —  
*Elbursensis* Boiss. 116. — *hispidus*  
 (Lag. Rodr.) Vierh. 116. — *Libano-*  
*ticus* Vierh. 116. — *maior* (Boiss.)  
 Vierh. 116. — *polymorphus* Scop. 116.  
 — sp. div. 209, 264. — *Unalasch-*  
*kenensis* (DC.) Vierh. 116. — *uniflorus*  
 L. 116. — *Zederbaueri* Vierh. 116.  
*Erimella* sp. div. 244, 245, 348.

- Eriogonum* 325.  
*Eriophorum* sp. div. 335.  
*Eriopus* 291.  
*Erodium* sp. 208.  
*Eryngium amethystinum* L. v. 33. —  
*campestre* Protic 33. — sp. div. 33,  
 212.  
*Erysimum* sp. div. 206, 319.  
*Eryssybe* sp. div. 469.  
*Erythrina* 451.  
*Euastrum crassum* (Bréb.) Ktz. 50. —  
*didelta* Rlfs. 50. — *oblongum* 50. —  
*Sandnerianum* Rnsch. 50. — *sinuo-*  
*sium* Lenorm. 50. — *ventricosum* Land.  
 50. — *Wiesneri* Stockm. 49.  
*Eucalyptus Geinitzi* Hoer 240, 241.  
*Eunotia* sp. div. 53.  
*Eupatorium adenophorum* 329. — sp.  
 293.  
*Euphorbia polychroma* Kern. v. *micro-*  
*sperma* Marb. 29. — sp. div. 29, 290.  
 — *trigona* 327.  
*Euphrasia* 159. — sp. div. 165, 279.  
*Eurhynchium* sp. 171.  
*Eutypella* sp. 488.  
*Evax* sp. 209.  
*Evonymus japonicus* 384. — sp. div.  
 29.  
*Ezoascus* 245.

## F.

- Fagus* 347. — *silatica* 368, 382, 390,  
 401, 402.  
*Fatsia* sp. 326.  
*Faculus* sp. 488.  
*Ferulago* sp. div. 36, 211.  
*Festuca australis* Nees 153. — *Born-*  
*mülleri* Hack. 225. — *ciliata* Duth.  
 83, 153. — *Elliotii* Hack. 225. —  
*microstachys* Ntt. 148. — — v. *ciliata*  
 Gray, v. *disergens* Vasey, v. *pauci-*  
*flora* Scribn. 148. — *muralis* Knth.  
 153. — *Myurus* L. 83, 87, 153. —  
*octoflora* Wet. 153. — *pacifica* Pip.  
 148. — *plebeja* R. Br. 153. — *sci-*  
*roides* Rth. 83, 87, 153. — sp. div.  
 165, 282, 490, 491. — *tenella* Willd.  
 153. — *uniglobis* Sol. 153.  
*Fibigia* sp. 206.  
*Ficaria verna* Huds. *formae* 232.  
*Ficus carica* 361. — *Krausiana* Heer  
 240, 241. — *Mohliana* Heer 240.  
*Filago* sp. div. 209, 264.  
*Fimbristylis* sp. 334, 335.  
*Fissidens* sp. 171.  
*Fistulina* sp. 461.  
*Fitaroya* 225.

*Fiabellaria* 229.  
*Flammula* sp. div. 465.  
*Fomes* sp. div. 244, 488.  
*Fragularia crotonensis* Kitt. 196. — —  
 γ. *subprolongata* Schrt. Vgl. 196, 415.  
 — sp. 59, 196, 198, 199, 200, 201.  
*Fraxinus* 61. — sp. div. 70.  
*Frenela* 226.  
*Fritillaria* sp. 281.  
*Fucus* 327.  
*Fuligo* sp. 472.  
*Fumana* sp. div. 31, 207.  
*Fumaria* sp. 206.  
*Fungi* 234.  
*Fusicladium* sp. 472.  
*Fusicoccum operculatum* Bub. 319.

## G.

*Gagea* 73, 115. — *Aitchisoniana* Psch. 115. — *aleppoana* Psch. 226. — *bohemica* 222. — *Bornmuelleriana* Psch. 115. — *Callieri* Psch. 226. — *Chomutowae* Psch. 115. — *Fedtschenkooana* Psch. 73. — *foliosa* R. Sch. 222. — *granulosa* v. *clatior* Psch. 115. — *indica* Psch. 226. — *intercedens* Psch. 73. — *japonica* Psch. 115. — *lanosa* Psch. 226. — *libanotica* Psch. 73. — *lowariensis* Psch. 226. — *peduncularis* Pasch. 322. — *prostrata* Psch. 115. — *Regeliana* Psch. 73. — sp. 281. — *Terracianoana* Psch. 115. — *vaginata* Psch. 115. — *Velencskyana* Psch. 226.  
*Galeopsis* sp. div. 100.  
*Gatera* sp. div. 465.  
*Galium asparagifolium* Kern. 221. — *corrudaefolium* Vill. 221, 222. — *flavescens* Borb. 221. — *lucidum* All. 221, 222. — — f. *tenusifolium* Beck 222. — *Morizense* Smk. 221. — *ochroleucum* Kit. 221. — sp. div. 212, 221, 222, 319.  
*Ganoderma* sp. 244.  
*Garnotia courtallensis* Thw. 160.  
*Garrya* 363.  
*Garryaceae* 363.  
*Geaster* sp. div. 244, 469.  
*Geinitzia* 288, 289.  
*Genista* sp. div. 33, 208.  
*Gentiana* 168. — *ambigua* Hayek 163. — *amblyphylla* Borb. 97, 98. — *aspera* Heg. 161. — — v. *calycinoides* L. Kell. 161. — *brachyphylla* Vill. 162, 163. — — × *verna* 163. — *crispata* Vis. 98. — *Kernerii* f. *mixta*

*Nevole* 161. — *Norica* Kern. 169. — — — f. *Anisiaca* Nevole 169, 225. — *Rhaetica* Kern. 160. — *solitativa* Wettst. 159. — sp. div. 71, 97, 163, 164. — *Stiriaca* Wettst. 160. — *Sturmiiana* Kern. 160. — — f. *Anisiaca* Nevole 160. — *tergestina* Beck 164. — *verna* L. 162, 163, 164. — — × *brachyphylla* 163.  
*Geopyxis alpina* Hohn. 115. — sp. 470.  
*Geranium* 228, 279. — *palustre* 330. — *phacum* 330. — *pratense* 330. — *Robertianum* 330. — sp. div. 27, 28, 208, 469, 472.  
*Geum* 449. — sp. div. 209, 441.  
*Gibberidea Dresadolae* Rick 488. — sp. 245.  
*Gigantochloa* 185.  
*Glaucium flavum* 11. — sp. 206.  
*Gladiolus* sp. 281.  
*Gleichenia* 74. — *Kurriana* Haer 240, 241. — *subflagellaris* Chr. 38.  
*Globularia* sp. div. 219, 279.  
*Gloecosyctidium guttuliferum* (Kret.) 439.  
*Glossoporus* sp. 244.  
*Gloeosporium curvatum* Oud. 471. — *Ribis* 471. — sp. div. 471.  
*Gloeothece* sp. 48.  
*Gloniopsis* sp. 341.  
*Glyceria* sp. div. 438, 490. — *spectabilis* 460.  
*Gnaphalium* sp. div. 264.  
*Gnetum* 307, 309, 387.  
*Gnomania* sp. div. 297.  
*Gomosa alpina* Prach. 38.  
*Gomphidius* sp. div. 464.  
*Goniolimon* sp. 279.  
*Gottschea* 231.  
*Gramineae* 2, 234, 326.  
*Gratiola* sp. 108.  
*Grevillea* 239.  
*Grimaldia* 24. — *carnica* Mass. 22. — *pilosa* (Hrn.) Ldl. 23.  
*Grimmia elongata* Kaulf. 22. — *Sardoa* De Not. 319. — *unicolor* Hook. 22.  
*Guignardia humulina* Bub. 319.  
*Guignardiella* sp. 245.  
*Gymnadenia* 281. — *rubra* v. *stiriaca* Rech. 227.  
*Gymnogramme* 238. — *calomelanos* 328. — *chrysophylla* 328. — *sulphurea* 328.  
*Gymnomitrium alpinum* 29.  
*Gymnospermae* 454.  
*Gymnosporangium* sp. div. 428.  
*Gynandris* sp. 280.  
*Gyrometra* sp. 471.

## H.

- Habenaria Paulensis* Presch. 38. — *Wacketii* Presch. 38.  
*Hainesia Fenzlischii* Bub. 319.  
*Halorrhagaceae* 77.  
*Hantzschia* sp. 63.  
*Haplophyllum balcanicum* Vand. 73.  
*Hausmannia* Dunk. 453.  
*Haynaldia* sp. 283.  
*Hebeloma* sp. div. 465.  
*Hedera* 229. — *Helix* 269.  
*Hedrasanthus caricinus* Schott. 283. — *Dalmaticus* D. C. 263. — sp. div. 263, 278.  
*Hedypnois* sp. 277.  
*Heliocharis* sp. div. 335.  
*Helianthemum* 121. — *Italicum* (L.) 277. — *marifolium* & *italicum* Gross. 277. — *penicillatum* Thib. 277. — *rupifragum* Kern. 277. — sp. div. 31, 207.  
*Helichrysum* sp. 209.  
*Heliosperma* sp. 207.  
*Heliotropium Riebeckii* Schwf. Vierh. 256. — *undulatum* Balf. 256.  
*Helleborus Baumgartenii* Kov. 358, 445. — *serbicus* Adamov. 358, 445.  
*Helotium albufusciculatum* Rhm. 348. — sp. div. 346, 470, 488. — *Sydowii* (Rhm.) Höhn. 470.  
*Helvella* sp. 348.  
*Hendersonula botryosphaeroides* Bres. 73.  
*Heracleum* sp. div. 36, 211, 219, 471, 472.  
*Herminium* 231.  
*Herpoteiron* 227.  
*Herpotrichia* sp. 293.  
*Heterochaete* sp. div. 488.  
*Heterosphaeria* sp. 342.  
*Hieracium* 73, 116, 234, 322, 363, 449, 452. — *alpicola* Schleich. 210. — *astolonum* Vuk. 273. — *duplexifolium* Tsch. forma 273. — *duplexifolium* f. *longiglandulum* Zhn. 274. — *excellentis* 234. — *flagellare* 234. — *Florentinum* All. 273. — *Furcianum* Schar. 273. — *gymnocephalum* N. P. 276. — *gymnopsis* Zhn. 276. — *lanifolium* N. P. 276. — *leontocephalum* Hal. 210. — *leucocephalum* Vuk. 273. — *longiglandulum* Zhn. 274. — *Magyaricum* 273. — *nudicaule* Kern. 276. — *Orieni* Kern. 276. — *petracum* Friv. 210. — *Pistoriensis* N. P. 274. — *Plarenicensis* Zhn. 275. — *plumulosum* Kern. v. *nudicaule* Kern. 276. — *Pribeljanum* Zhn. 273. — *Schlosseri* Rohb. f. 276. — *setigerum* Tsch. 210. — sp. div. 166, 210, 272, 273, 274, 275, 276, 438. — *sublaniferum* Zhn. 276. — *tephrocephalum* N. P. 274. — *villosum* L. f. *calvescens* N. P. 274. — *Vitorogenae* Zhn. 274. — *zanthophyllogenes* Zhn. 272.  
*Hieracloides* sp. 489.  
*Himantoglossum* 231.  
*Hippocrepis* sp. div. 209.  
*Hippophaë* 297. — *rhamnoides* 369.  
*Homogyne* sp. 209.  
*Hordeum* 66, 185. — *bulbosum* 154. — *distichon* 83, 85, 145. — — — *erectum* Schbl. 83, 154. — — — *nutans* 87. — *hexastichon* 83, 145. — — — *brachyatherum* 88. — — — *pyramidatum* Koern. 83. — *maritimum* 154. — *murinum* L. 87, 153, 154. — *secalinum* 154. — sp. div. 438, 491. — *spontanum* C. Kch. 154. — *vulgare* L. 83, 145. — *Zoocriton* L. 83, 154.  
*Hormiactella obsca* Höhn. 115.  
*Houstonia* 75.  
*Humaria leucoloma* (Hdw.) 227. — sp. 470. — *Sydowii* Rhm. 470.  
*Humus* 319.  
*Hyacinthus* 348. — *orientalis* 349.  
*Hydnochaete* sp. 244.  
*Hydnum* sp. div. 244, 439.  
*Hydrangea hortensis* 378, 379.  
*Hydrophyllaceae* 77.  
*Hygrycbe nitrata* 466. — sp. div. 463, 464.  
*Hylocomium* sp. 21.  
*Hymenochaete* sp. div. 244.  
*Hymenophyton* 231. — *Phyllanthus* 25.  
*Hysocyamus* sp. 107.  
*Hypericum pseudotendulum* Vand. 73. — sp. div. 31, 208.  
*Hyphaloma* sp. div. 464.  
*Hypnum* 319. — sp. div. 171, 172.  
*Hypochoeris carpatica* Pax 166. — *helvetica* Jeq. 166. — sp. 370. — *uniiflora* Vill. 166.  
*Hypocopa* sp. 293.  
*Hypocistis canescens* Franch. 300. — *mollis* And. 300. — — — *Balf. non Anders.* 300. — *Sokotrans* Vierh. 299. — *verticillaris* L. fil. 299.  
*Hypomyces* sp. 470. — *viridis* (Alb. Schw.) 227.  
*Hypoxylon* sp. div. 244, 245, 488.  
*Hysopus* 121.  
*Hysterographium* sp. 341.  
*Hysteropatella* sp. 244.



## I.

- Iberis* sp. div. 307.  
*Inocybe geophala* Sow. f. *major* 465. —  
*lanuginosa* (Bull.) *forma* 466. — *ob-*  
*scura* Qu. 466. — sp. div. 465, 466.  
 — *umbrosa* Brea. 465.  
*Inula* sp. div. 264.  
*Iris* 61, 136, 348. — *germanica* 352,  
 354, 379. — *pumila* 353. — sp. div.  
 280, 326.  
*Irpex* sp. 244, 245.  
*Isotles* 362.  
*Iwanoffia terrestris* Pasch. 395.

## J.

- Jasione* sp. 278.  
*Jattaca* sp. 488.  
*Juglandites* 239.  
*Juglans* 391. — *crassipes* Heer 240,  
 241. — *regia* 391.  
*Juncaceae* 230, 243, 324, 451.  
*Juncus* sp. div. 281, 297, 319, 335, 344,  
 345, 346, 347.  
*Jungermannia sinuata* Deke. 169.  
*Jungermanniaceae* 231.  
*Juniperus communis* 367. — — f.  
*abietiformis*, f. *cupressiformis*, f.  
*frutescens* 367. — sp. div. 293, 297,  
 341, 342, 343, 441.  
*Jurinea* sp. 210.

## K.

- Karschia* sp. 488.  
*Kirchneriella lunata* Schldl. 57.  
*Enautia Dinarica* (Murb.) 223. —  
*Fleischmanni* (Hldn.) 223. — sp. div.  
 212, 223.  
*Koeleria* 225. — *alpigena* Domin. 227.  
 — *argentina* Dom. 225. — *Bergii*  
 Hieron. v. *aristulata*, *fullacina* et  
*minor* Dom. 225. — *ciliata* Karz.  
 258. — — *Wol.* 258. — *gracilis* Pers.  
 v. *bohemensis* Dom. 225. — *Grise-*  
*bachii* Dom. 225. — *Hieronymi* Dom.  
 225. — *leptophylla* Hack. 490. —  
*Niederleini* Dom. 225. — *polonica*  
 Domin. 258. — *pseudocristata* Dom.  
 v. *andicola* Dom. 225. — sp. div.  
 282, 490.

*Kretzschmaria* sp. 244.

## L.

- Labiatae* 229.  
*Lachnea* sp. div. 244, 470, 488.  
*Lachnella* sp. div. 348.  
*Lachnum Morthieri* (Cks.) 227. —  
*Sauteri* (Sec.) 227. — sp. div. 347,  
 348.  
*Lactarius* sp. div. 463.  
*Lactuca Kossmatii* Vierh. 303. —  
*Paulayana* Vierh. 304, 305. — *Sale-*  
*hensis* Vierh. 305. — sp. div. 271.  
*Lamium album* L. 115. — sp. 279.  
*Lantana costaricensis* Hay. 226. —  
*Cunninghamiana* Hay. 226. — *glandu-*  
*losissima* Hay. 226. — *malabarica*  
 Hay. 226. — *maxima* Hay. 226. —  
*ovata* Hay. 226. — *Sprucei* Hay. 226.  
 — *urticoides* Hay. 226. — *veronicif-*  
*olia* Hay. 226.  
*Larix* 341, 347, 447. — *europaea* 366.  
 — sp. 441.  
*Laserpitium* sp. div. 27, 69.  
*Lasiagrostis* sp. 281.  
*Lasiobolus equinus* (Müll.) 470. — sp.  
 244.  
*Lathraea* 118.  
*Lathyrus ensifolius* (Lap.) 276. — *Ni-*  
*colai* (Rohl.) 277. — *sessilifolius*  
 S. S. 276, 277. — sp. div. 27, 209.  
*Lauraea Kuriensis* Vierh. 302.  
*Laurus nobilis* 381, 382.  
*Lavatera* sp. 30.  
*Leandra australis* Cgn. 193. — *cor-*  
*rugata* Krass. Rech. 193. — *Höhnckii*  
 Krass. Rech. 193. — *papillata* Cgn.  
 193. — sp. div. 193.  
*Lecanora goettweigensis* Zhlbr. 448.  
*Lecidea Ghisleri* Stzbgr. 448. — *sub-*  
*apochroaella* Zhlbr. 448.  
*Lecniographa* sp. 344.  
*Leersia* 85. — *oryzoides* Sw. 82, 86,  
 149, 182. — sp. 489.  
*Leguminosae* 229.  
*Lejunea serpyllifolia* 447.  
*Lembophylaceae* 450.  
*Lembosia* sp. div. 245.  
*Lentinus* sp. div. 244, 462.  
*Lentomitella Höhn.* 115. — *ristata*  
 Höhn. 115.  
*Lenzites* sp. div. 462, 488. — *trabea*  
 (P.) 462.  
*Leontice* sp. 206.  
*Leontodon Berlinii* × *tergestinus* 117.  
 — *incanus* × *tergestinus* 117. — sp.  
 div. 270, 277. — *subincanus* Fiori  
 117. — — f. *croceus* 117. — — f.  
*genusius* 117. — *fulmentinus* Fiori  
 117. — — f. *croceus* 117. — — f.  
*genusius* 117.

*Leontopodium* sp. 364.  
*Leonurus* sp. 109.  
*Leopoldia* sp. 381.  
*Leotia* sp. 471.  
*Lepidium* sp. 207.  
*Lepidodendron* 342.  
*Lepidostrobos* 362.  
*Lepiota* sp. div. 468.  
*Leptochloa mucronata* Kth. 152.  
*Leptonia* sp. 486.  
*Leptosphaeria inconspicua* Rhm. 296.  
 — sp. div. 296, 470.  
*Leptospora* sp. 244.  
*Leptostomum* 231.  
*Leptothyrella Epilobii* Hahn. 73.  
*Lereschia* sp. 111.  
*Leucea conifera* L. f. *ramosa* Hut. 482.  
*Libanotis athamanthoides* D. C. 35. —  
*dauicifolia* (Scop.) Rehb. 35. — *leio-*  
*carpa* Heuff. 35. — *montana* 35. —  
*pubescens* (Rtz.) DC. 36. — *Sibirica*  
 L. 35.  
*Libocedrus* 225.  
*Ligusticum athamanthoides* Sprgl. 35.  
 — sp. 36.  
*Ligustrum* sp. 70. — *vulgare* 61, 401,  
 402.  
 Liliaceae 447.  
*Lilium Martagon* 61.  
*Limacium* sp. div. 464.  
*Linaria* sp. div. 107, 278. — *vulgaris*  
 Mill. 202.  
*Lindauopsis* Zahlbr. 228. — *Caloptilacae*  
 Zahlbr. 228.  
*Lindenbergia Kuriensis* Vierh. 260. —  
*Paulayana* Vierh. 260. — *Sinica*  
 Half. 259. — *Sokotrana* Vierh. 259.  
*Linum* sp. div. 28, 208.  
*Lippia adpressa* Hay. 226. — *candi-*  
*cans* Hay. 226. — *pedunculosa* Hay.  
 226. — *reticulata* Hay. 226.  
*Liriodendron* 384.  
*Listera cordata* (L.) R. Br. 414.  
*Lithospermum* sp. div. 98, 278.  
*Lizonia* sp. 245.  
*Lloydia* sp. 281.  
*Lloydella* sp. 439.  
*Lonicera* 343. — sp. div. 312, 222,  
 295, 319.  
*Lophidium* sp. 295.  
*Lophiosphaera* sp. 294.  
*Lophiostoma* sp. div. 294.  
*Lophiostroma* sp. 294.  
*Lophium* sp. div. 341.  
*Lophocola bidentata* 447.  
*Lophodermium* sp. div. 341.  
*Lophodia alpestris* (Schl.) 26. — v.  
*transitoria* Schffn. 359. — *conferti-*  
*folia* 26. — *inflata* 21. — *longidens*

(Ldb.) Mac. 26, 27. — *longiflora*  
 (Nees) Schffn. 26. — *ventricosa* v.  
*uliginosa* Schffn. 25. — *Wenschii* 25,  
 26.  
*Loranthus europaeus* L. 323, 329, 330.  
*Lupinus* 62.  
*Lusula* sp. div. 335.  
*Lycium Sokotrannum* Wgn. Vierh. 257.  
*Lycogala* sp. 472.  
*Lycoperdon* sp. div. 244, 469.  
*Lycopodium* 118, 362. — *Carolinianum*  
 L. v. *Springii* Chr. 38.  
*Lycopus* sp. div. 107.  
*Lygodium* 238.  
*Lyngbya limnetica* Lemm. 197. — sp.  
 198, 199, 200, 201.  
*Lysimachia* sp. div. 70, 279, 471.

## M.

*Macrophoma Abietis pectinatae* Bub.  
 319.  
*Macrosporium diversisporum* Thüm.  
 472.  
*Magnolia amplifolia* Heer 240, 241.  
 — *Marbodi* Kras. Kub. 240. — sp.  
 326. — *speciosa* Heer 240, 241.  
*Majanthemum* sp. 441.  
*Makinoa* 24.  
*Malabaila* sp. 311.  
*Malcolmia* sp. 206.  
*Malva* sp. div. 30, 208.  
*Malvaceae* 74, 229.  
*Marasmius ceratopus* P. 467. — sp.  
 div. 462.  
*Marattia* 238.  
*Marcetia* sp. div. 192.  
*Marchantia* 231.  
*Marchantiaceae* 24.  
*Mariscus* sp. 334.  
*Marrubium* sp. div. 99, 279.  
*Marsilea* 238.  
*Marsonia* sp. 244.  
*Marsupella erythrorhiza* (Lpr.) Schffn.  
 20. — *brevicaulis* Schffn., *gracilescens*  
 Schffn. 359. — *falcata* v. (Schp.)  
 Ldb. 22. — sp. 21.  
*Masdevallia muscosa* 321. — *sebrina*  
 Presch. 38.  
*Massaria* sp. div. 297.  
*Massariopsis* sp. 297.  
*Matonia* 238. — *sarmentosa* 238.  
*Matricaria* 231. — sp. 286.  
*Mazillaria* 138. — *chlorantha* Ldl. 138.  
 — *crassifolia* Rh. fil. 139. — *discolor*  
 Rh. fil. 139. — *disarticata* Cgn. 138.  
 — *furfuracea* Schd.w. 139. — *iridi-*  
*folia* Rehb. 44, 45, 93, 94. — *Leh-*

- manni* 136. — *leptosepala* Hook. 139.  
 — *marginata* Pal. 42, 43, 44, 45, 94.  
 — *wonantha* Barb. Rdr. 138. —  
*multiflora* Brb. Rdr. 138. — *nana*  
 Hook. 93. — *ochroleuca* Ledeb. 44, 90,  
 91, 92, 94. — *pauciflora* Brb. Rdr.  
 138. — *picta* Hook. 139. — *porphy-*  
*rostele* Rehb. 42, 45, 88, 94. — — v.  
*fusco-bracteata* Prsch. 38. — *robusta*  
 Brb. Rdr. 139. — *Rodriguezii* Cgn.  
 139. — *rufescens* Ldl. 41, 43, 45, 46,  
 89, 91, 93. — *venusta* 136, 137. —  
*villosa* Cogn. 44, 45, 46, 91, 93, 94,  
 141, 142. — *vitellina* Ldl. 140.  
*Mazzantia* sp. 298.  
*Medicago* sp. div. 208.  
*Meiracyllium Wettsteinii* Prsch. 38.  
*Melampyrum angustissimum* Beck. 109,  
 110. — *Hoermannianum* Maly 110.  
 sp. div. 109. — *vulgatum* Pers., f.  
*paradoxum* Dahl 72, 226.  
*Melanconium* sp. div. 298.  
*Melanomma glaciale* Rhm. n. sp. 294.  
 — *junipericolum* Rhm. n. sp. 293. —  
*Rhododendri* Rhm. non Berl. 295. —  
 sp. div. 293, 294.  
*Melasma* sp. 471.  
*Melasphelea* sp. div. 343.  
*Melica* sp. div. 292, 490.  
*Melilotus* sp. 208.  
*Meliola* sp. div. 345, 438.  
*Melittis* sp. 100.  
*Melosira* sp. 200.  
*Mentha longifolia* f. *Linnaeana* Hay.  
 226. — sp. div. 107, 438.  
*Mercurialis* sp. div. 29.  
*Meriana paniculata* Tr. 192.  
*Meridian* sp. 53.  
*Merismopedium* sp. 56.  
*Merulius crispatus* 439. — *giganteus*  
 Saut. 461. — *lacrymans* 461. — *ser-*  
*pens* Tode 439.  
*Mesolus* 231.  
*Metasphaeria* sp. div. 295, 296. —  
*torulispora* Berl. forma 296.  
*Metzgeria* 231.  
*Metzleria* 245. — sp. 245.  
*Mibora verna* Beauv. f. *clatior* Kneuck.  
 489.  
*Miconia angustifolia* Cgn. 193. — *im-*  
*petiolaris* Don. 194. — *multiflora*  
 Cgn. 194. — *rigidiuscula* Cgn. 194.  
 — *robusta* 194. — *Schlechtendahlii*  
 Cgn. 194. — sp. div. 193, 194.  
*Microchloa* sp. 490.  
*Micrococcus* (Hall.) 119. — *agustilis*  
 122. — *fulvus* 217.  
*Microcoleus vaginatus* Gom. v. *Vaucheri*  
 Gom. 48.  
*Microcystis marginata* (Men.) 58. —  
 sp. div. 54, 57, 58, 197.  
*Microficia* sp. div. 192.  
*Micromeria* sp. 279.  
*Microphyma* sp. 488.  
*Microsaccus brevifolius* J. J. Sm. 451.  
*Microsphaera* sp. 469.  
*Microstylis hastilabia* Rehb. v. *major*  
 Prsch. 28.  
*Midotis* sp. 244.  
*Milium amphicarpon* Prsch. 82. — sp.  
 489.  
*Mimosa* 61.  
*Mirabilis Jalapa* L. 250. — — f. *parvi-*  
*flora* Hmrl. 250. — — f. *trichocarpa*  
 Hmrl. 250. — *prostrata* (R. P.) 251.  
 — *Urbani* Hmrl. 250.  
*Mittensia* 231.  
*Moehringia Malyi* 221. — *trinervis*  
 (L.) 453.  
*Moelleriella* sp. 488.  
*Moerkia* 221. — *Elyttii* (Mrocz.) Ldl.  
 21.  
*Molinia* sp. div. 438, 470, 471.  
*Mollisia culmisa* (Sacc.) v. *alpina* Rhm.  
 244. — *Haglundi* Rhm. 244. — sp.  
 div. 344.  
*Mollisiella* sp. 345.  
*Moltkia* sp. 278.  
*Monacrasporium leporinum* Bub. 219.  
*Monochaetia excipuliformis* Bub. 219.  
*Monographus* sp. 298.  
*Monotropa* 118. — sp. div. 69.  
*Mougeotia* sp. 49.  
*Muehlenbergia* sp. 489.  
*Mulgedium* sp. div. 271.  
*Mycena alcalina* Fr. 466. — *cohaerens*  
 Fr. 467. — *favipes* Qu. 467. — *ga-*  
*lopus* (P.) *forma* 466. — *parabolica*  
 Fr. 467. — *rubella* Qu. 467. — sp.  
 div. 466, 467.  
*Mycocitrus* sp. 428.  
*Mycosphaerella Lysimachia* Höhn. 471.  
 — sp. div. 295. — *Valepensis* Rhm.  
 295.  
*Myosotis caespitosa* Schltz. v. *nana*  
 Stdlm. 228. — sp. div. 98, 278.  
*Myriangium* sp. 245.  
*Myrica Gale* 291.  
*Myricaria* sp. 294, 295, 343, 344.  
*Myrothecium* 115. — sp. 472.  
*Myrrhis* sp. 34.  
*Myrsinaceae* 262.  
*Mytilidium* sp. 341.  
*Myzobacteriacens* 213, 233.  
*Myzobotrys variabilis* Zak. 213.

*Myrococcus incrustans* 213, 214, 215, 217. — *macrosporus* 217. — *ruber* 214. — *rubescens* 217, 218.  
*Myzomonas betae* 319.  
*Myzomena* 327.

## N.

*Naevia pericelloides* Rhm. 343. — sp. 342.  
*Najadaceae* 451.  
*Najas* 118.  
*Nepicladium laxum* Bub. 319.  
*Nardia obovata* (N. E.) v. *reticularis* Schiffn. 359. — sp. 26.  
*Nasturtium* sp. 296.  
*Naucoria escharoides* Fr. 465. — *nimbifer* Brtalm. 465.  
*Naricula cocconeiformis* Grg. 53. — *minuscule* Grun. 126.  
*Neckeraceae* 450.  
*Nectria* sp. div. 244, 245, 292, 293, 470, 488.  
*Nectridia* sp. 292.  
*Neca hermaphrodita* Spa. Mra. 412. — f. *calcata* Chod. Hasl. 412. — *pendulina* Hmrl. 412. — *Schwackiana* Hmrl. 424. — *Selloiana* Hmrl. 424. — *theifera* Oerst. 412.  
*Neesiella rupestris* (N. E.) Schiffn. 23.  
*Neottia* 118. — *Nidus avis* (L.) 322, 444.  
*Neottia Hahniana* Rhm. 115.  
*Nepeta Pannonica* 115. — sp. div. 100, 279.  
*Nephrolepis* 359, 448.  
*Nerium Oleander* 349.  
*Neslia* sp. 297.  
*Nicotiana* 372. — *affinis* 446. — *Tobacum* 446.  
*Nigella* sp. 296.  
*Nigritella* 231.  
*Niptera* sp. 344.  
*Nitarschia Palea* (Ktz.) 126.  
*Nolanea dissidens* Brtalm. 466. — *paucica* (P.) 466. — sp. div. 466. — *subposthuma* Brtalm. 466.  
*Nostoc commune* Vch. 47. — *humifurum* Carm. 48. — *minusculum* 48.  
*Nyctaginaceae* 249.  
*Nyctalis* sp. 462.  
*Nymphaea Lotus* 77.  
*Nyssa* 363.  
*Nyssaceae* 363.

## O.

*Ocellaria* sp. 342.  
*Odontia bicolor* (A. S.) 439. — *griseo-olivacea* Höhn. 115. — sp. 488.

*Oedogoniaceae* 452.  
*Oedogonium* 395, 423.  
*Oenanthe fistulosa* L. 71. — sp. div. 36.  
*Oenocarpus distichus* 231.  
*Oenothera Lamarckiana* 79.  
*Oidium* 319. — *albicans* Rob. 327, 321. — *lactis* Fres. 237.  
*Oidenlandia arctioides* Vierh. 300.  
*Omphalia* sp. 244.  
*Omphalea* sp. div. 466.  
*Oncidium* 142. — *pulcinatum* Ldl. 142. — *sphagiferum* Ldl. 142. — *tigrinum* 233.  
*Onobrychis* sp. div. 209.  
*Onopordon corymbosum* Willk. 112. — *illyricum* L. 112. — *macranthum* Showb. 112. — sp. 269.  
*Onosma* sp. div. 99, 278. — *stellulatum* W. K. 99. — *Tauricum* Stev. v. *viride* Borb. 99.  
*Oocystis forma* 415. — sp. div. 59, 198.  
*Ophiobolus minor* Bub. 319.  
*Ophioglossaceae* 76.  
*Ophioglossum reticulatum* L. v. *polyan-gium* Chr. 88.  
*Ophionectria ambigua* Höhn. 115, 227.  
*Ophrys aranifera* Huds. 446. — *ovata* L. (Ortz. hb.) 444.  
*Orbicula* sp. 244.  
*Orbilina albomarginata* Rhm. 344. — sp. div. 344, 470.  
*Orchidaceae* 77, 229.  
*Orchis* 231. — sp. div. 290 — *ustulatus* L. *lus. integrilobus* Sabr. 323.  
*Origanum* sp. 106.  
*Oriyala* sp. div. 34, 211.  
*Ornithidium dinaricatum* 128, 141.  
*Ornithogalum* sp. div. 281.  
*Orobanch* sp. div. 219.  
*Orobanchis Nicolai* Rohl. 277. — *scutellifolius* v. *caeruleus* Pant. 276.  
*Orthantha* sp. 165.  
*Orthorrhynchium* 231.  
*Orthotrichum* sp. 471.  
*Ocellaria* 418. — *limosa* 331.  
*Oscillatoria* sp. 48.  
*Ossaea amygdaloides* Tr. β. *ambigua* Cgn. 195. — — f. *pauciflora* Krass. Rech. 194. — sp. div. 194, 195.  
*Ostrya carpinifolia* 389, 390.  
*Otidea leporina* (Btch.) 227. — sp. div. 470.  
*Ovirandra* 8. — *Bernieriana* 8, 9. — *Hildebrandtii* Eichl. 8.  
*Oxybaphus cretaceus* 256.

## P.

- Paederota* sp. 109.  
*Palaeocassia* 239.  
*Palatinella cyrtophora* 336.  
*Paliurus* 121. — sp. 30.  
*Pallavicinia cylindrica* (Aust.) Ev. 25.  
 — *Lyelli* (Hook.) Gray 20. — *rubristipa* Schffn. 24.  
*Palmacites horridus* Heer. 240.  
*Palmophyllum molestinianum* Kraus. Kub. 240.  
*Panicolus* sp. 464.  
*Pandanus* 239.  
*Pandorina* sp. 415.  
*Panicum clandestinum* L. 81, 180, 181.  
*consanguineum* Kath. 181. — *dichotomus* L. 181, 185. — *lanuginosum* Ell. 181. — *latifolium* L. 181. — *neuranthum* Gris. 181. — *perlongum* Nsh. 181. — *pilosum* Sw. v. *polychaetum* Hck. 38. — *plicatum* 3, 67. — *Schiffneri* Hck. 38. — *Scribnerianum* Nsh. 181. — sp. *dic.* 489, 490. — *Türkheimii* Hack. 225. — *Walteri* Poir. 181. — *Wettsteinii* Hck. 38.  
*Panus* sp. *dic.* 245, 462.  
*Papaver* 348, 370. — sp. 206.  
*Pappophorum apertum* Muro. 144. — *boreale* Gris. 144. — *mucronulatum* Nees 144. — *sagittatum* Bekl. 144. — *Wrightii* Wts. 87, 144.  
*Parentucellia* sp. 279.  
*Parmularia* sp. 488.  
*Parthenocissus* 327.  
*Paspalum* sp. *dic.* 490. — *winode* Hck. 38. — *Wettsteinii* Hck. 38.  
*Pastinaca* sp. 86.  
*Patellaria* sp. 343.  
*Pezillus* sp. *dic.* 464.  
*Pedicularis* 202. — *Barrstieri* 202, 204. — *brachyodonta* Schloss. Vuk. 165, 166. — *caespitosa* Sieb. 205, 448. — *comosa* L. 165. — *elongata* Kern. 203. — *fallax* (Beck) 165. — *Friderici* Augusti Tamm. 444, 445. — *Hoermanniana* Maly 166. — *Jacquinii* Koch 448. — — < *tuberosa* 204. — *Kerneri* D. T. 448. — *leucodon* Griab. 165. — *petiolaris* Ten. 444, 445. — *rhactica* Kern. 448. — *rostrata* L. 202, 204, 448. — *rostrato-capitata* Cr. 448. — *scardica* Beck 445. — *silvatica* 205. — sp. *dic.* 78, 166. — *Summana* Spr. 165. — *tuberosa* L. 202, 204.  
*Pellia calycina* 447. — *epiphylla* 447.  
*Penicillium candidum* Lk. 471.  
*Peniophora* sp. 439.  
*Pennisetum* 86.  
*Pentameris* 186.  
*Pentastichis* 186.  
*Peridinium ochromaticum* Lovd. 119. — *cinctum* Ehrh. 58. — sp. *dic.* 54, 196, 415. — *tabulatum* Cl. L. 59.  
*Peroneutypella* sp. 488.  
*Persoa Suessi* Kraus. 240.  
*Pestalozzia Palmarum* Cook. 361.  
*Petasites albus* X *hybridus* 225. — *Rechingeri* Hay. 225. — sp. *dic.* 266.  
*Pezedanium coriaccum* Ehb. 38. — *Petteri* Vis. 36. — sp. *dic.* 36, 211.  
*Pezizula* sp. 343.  
*Periza* sp. 244.  
*Pezizella sepulta* Rhm. 345. — sp. *dic.* 345. — *tumidula* (R. D.) v. *Rhododendri* Rhm. 345.  
*Phagnalon Sinaicum* Boram. Knaeck. 442.  
*Phalaenopsis modesta* J. J. Sm. 451.  
*Phalaris oryzoides* 82. — sp. 489.  
*Phanerogamae* 234.  
*Phascelus vulgaris* 364.  
*Phialea minutula* Brea. 78. — *rhodoleuca* (Fr.) 227. — sp. *dic.* 346.  
*Philadelphus coronarius* 401, 402.  
*Phillyrea* sp. 278.  
*Philonotis serriata* (Mtt.) Ldl. 23.  
*Phileum* sp. *dic.* 281, 368, 489.  
*Phlyctena* sp. 471.  
*Pholita* sp. *dic.* 456.  
*Phormidium* 118.  
*Phragmidium* sp. *dic.* 438, 488.  
*Phragmites* sp. *dic.* 319, 438.  
*Phyllachora* sp. *dic.* 245, 298.  
*Phyllostachys* sp. 325.  
*Phyllosticta Lysimachiae* Allsch. 115. — sp. 471.  
*Physalis Allchengi* L. 107.  
*Physalospora* sp. 296.  
*Physarum* sp. 472.  
*Physcia obscura* (Ehrh.) v. *Georgicis* Zhlbr. 324. — *stellaris* 216.  
*Physospermum* sp. 34.  
*Physurus austrobrasiliensis* Prsch. 38. — *Kuczynskii* Prsch. 38.  
*Phytoma* sp. *dic.* 224, 263.  
*Phytophthora* sp. 472.  
*Picea excelsa* 365. — — v. *pendula* 367. — — v. *riminialis* 367. — sp. 441.  
*Picridium* sp. 277.  
*Picris* sp. *dic.* 270, 277.  
*Pimpinella* sp. *dic.* 35, 211, 319.  
*Pinnularia mesolepta* Ehrh. 53. — sp. *dic.* 53.  
*Pinus leucodermis* Ant. 487. — *nigra virgata* 117. — *pinastica* Form. 467.

- *protopica* Vel. 240. — *Quenstedtii* Heer 240, 241. — *silvestris* 365. —  
 — *f. parvifolia* 365. — — *f. virgata* 365. — *sp. dic.* 293, 294, 341, 345, 347, 441.  
*Piperale* 75.  
*Pirota* *sp.* 69.  
*Pivottaea* *sp.* 345.  
*Pirus* *sp. dic.* 209, 438. — *susceica* 369. —  
 — *terminalis* 369.  
*Pisonia* 239, 413. — *aculeata* L. 427. —  
 — *combretiflora* Mrt. 427. — *Hassleriana* Hurl. 426. — *luteovirens* Hurl. 425. —  
 — *nitida* (Mart.) 425. — *noxia* Netto 425, 426. — *Olfersiana* Lk. 426. —  
 — *pedicularis* Gris. 428. — *psammophila* 425.  
*Pistacia* *sp.* 208.  
*Pneum* 118. — *sp.* 27.  
*Placosphacteria Juncei* Bub. 319.  
*Plagiobacium sibiricum* (Huda.) v. *pseudoceteroideum* Schffn. 359.  
*Plantago* *sp. dic.* 219, 280.  
*Plasmopara* *sp.* 472.  
*Platanthera* 231.  
*Platanus* 239. — *grandidentata* (Ung.) 240. —  
 — *mirabilis* (Lesq.) 240, 241. — *orientalis* 401, 402. — *Velenovskiana* Kraus 240.  
*Plomassaria Robiniae* Bub. 319. — *Vandaei* Bub. 319.  
*Plonectria* *sp.* 293.  
*Plaspora* *sp. dic.* 296.  
*Plauspermum* *sp.* 34.  
*Pleuronthalia* 141. — *bupleurifolia* Prsch. 38. —  
 — *laxiflora* Prsch. 38. — *Montserratii* Prsch. 38. —  
 — *ocellata* Prsch. 38. — *ochracea* Prsch. 38. —  
 — *ornata* Rehb. fil. 141. — *pulvinata* Cogn. 141. —  
 — *ramphastorhyncha* Cgn. v. *caespitosa* Prsch. 38. —  
 — *sulcata* Prsch. 38. — *versicolor* Prsch. 38. —  
 — *vitellina* Prsch. 38.  
*Pleuratus carnucopioides* (P.) 466. — *sapidus* Kiehr. Schlz. 486. — *sp. dic.* 466.  
*Plicaria* *sp.* 470.  
*Plowrightia* *sp.* 298.  
*Pluteus* *sp. dic.* 466.  
*Poa* 185. — *Brigueti* Hack. 225. — *Masenderana* Freyn. Sint. 490. — *sp. dic.* 283, 469, 490. — *supina* 446.  
*Podanthum canescens* Boiss. 115. — *sp.* 278.  
*Podocarpus* 225, 238.  
*Podospermum* *sp.* 277.  
*Podosphaera myrtillina* Kze. 227. — *sp.* 469.  
*Polia nutans* (Schrb.) v. *bryoides* Schffn. 359.  
*Polycarpon* *sp.* 211.  
*Polygala* *sp. dic.* 28, 29, 207.  
*Polygonum calcatum* Lidm. 449. — *sp.* 280.  
*Polypogon* *sp.* 281.  
*Polyporus circumnatus* 462. — *fragilis* Fr. 439. — *rugosus* 462. — *Schweinitzii* Fr., Alw. et S. 461. — *sp. dic.* 244, 439, 440, 461. — *triquetus* Fr. 462. — *Weinmanni* Fr. 439.  
*Polystachya* 139. — *bracteosa* Ldl. 140. —  
 — *caespitosa* Brb. Rdr. 139, 140. — *estrellensis* Rb. fil. 139, 140. — *geraisis* Brb. Rdr. 140. — *lineata* Rb. fil. 140. — *luteola* Hook. 140. —  
 — R. W. 140. — *nana* Rb. fil. 139. — *pinicola* Brb. Rdr. 140. — *pubescens* Hook. 140. — *purpurea* R. W. 140.  
*Polystictus* *sp. dic.* 244, 245, 488.  
*Polytigma rubrum* (Pers.) v. *Amygdali* Rhm. 227.  
*Polytrichum* 21.  
*Pomaceae* 227.  
*Poria* *sp.* 488.  
*Porphyrea* 118.  
*Porphyridium cruentum* Naeg. 332.  
*Portenschlagia* *sp.* 25.  
*Portulaca oleracea* L. 178.  
*Portulacaceae* 178.  
*Posidonia* 451.  
*Potamogeton* 451.  
*Potamogetonaceae* 231.  
*Potentilla* 453. — *montenegrina* Pant. 327. — *sp. dic.* 209.  
*Prasium* *sp.* 279.  
*Prenanthes* *sp.* 272.  
*Prescottia polyphylla* Prsch. 38.  
*Primula* *sp. dic.* 70, 229, 279, 471.  
*Primulaceae* 76, 178.  
*Propolidium* *sp.* 342.  
*Protophyllum* 239.  
*Protuber* *sp.* 244.  
*Prunus* 227, *sp. dic.* 121, 319, 326.  
*Psalidia* *sp. dic.* 465.  
*Pseudohydium* *sp.* 244.  
*Pseudolarix Kaempferi* 225.  
*Pseudopeziza* *sp.* 470.  
*Pseudophacidium* *sp.* 342.  
*Ptilocybe polytrichi* (Fr.) 465. — *sp. dic.* 465.  
*Pteris Goeldii* Chr. 38. — *sp.* 298.  
*Pteroccephalus* *sp.* 212.  
*Pterolepis* *sp.* 191.  
*Pterostylis* 321.  
*Pterygophyllum* 231. — *sp.* 173.  
*Puccinia Avenae-pubescentis* Bub. 319. — *Rossii* Bub. 319. — *sp. dic.* 488, 488.

*Pulicaria Shoabensis* Vierh. 302. — sp. 265.  
*Pulmonaria officinalis* 349. — sp. div. 98, 358.  
*Pulsatilla* sp. 358.  
*Pyrcus* sp. div. 334.  
*Pyrenochaeta fallax* Brea. 73.  
*Pyrenopeziza* sp. 345.  
*Pyrenophora ambigua* Berl. v. *septata* Rhm. 297. — sp. div. 297.  
*Pyrodinium* Plate 327. — *bahamense* Plate 327.  
*Pyronema* sp. 470.  
*Pyrus* 227. — sp. 121.

## Q.

*Quercus* 115, 289. — *Kobur* 390. — sp. div. 121, 280, 325, 401, 402, 471.

## R.

*Radula* 231.  
*Ramondia* sp. 229, 278.  
*Ramularia Lysimachiae* (Thüm.) 471. — *saprophytica* Bub. 319. — sp. div. 471, 472.  
*Ranunculus* sp. div. 52, 206.  
*Raphidius concolutum* v. *lanare* Krchn. 57. — sp. 198, 199.  
*Rabentischia* sp. 295.  
*Reboulia* 24.  
*Reticularia* sp. 245.  
*Rhabdospora Strasseri* Bub. 319.  
*Rhagadiolus* sp. 277.  
*Rhamniphyllum* 239.  
*Rhamnus Frangula* 4. — *ganocensis* Pax 77. — sp. div. 30, 471.  
*Rhinanthus* sp. 166.  
*Rhizogonium* 231.  
*Rhizopteris cruciata* Nath. 327.  
*Rhizophoraceae* 363.  
*Rhizophydium* sp. 54. — *zoophorum* Dng. 59.  
*Rhizopogon* sp. 469.  
*Rhododendron* sp. div. 292, 293, 294, 295, 297, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 441.  
*Rhus* sp. div. 121, 208.  
*Rhyssanthera* sp. 192.  
*Rhyssobolus* sp. 348.  
*Rhytisma acerinum* (Pers.) 97. — sp. 342.  
*Ribes* 72, 115. — *futurum* Jancz. 321. — *hudsonianum* × *nigrum* 321. — *macrostachyum* Jancz. 321. — *nigrum* 401, 402. — *Saundersii* Jancz. 321.

— sp. 471. — *vulgare* × *Warsawicium* 321.  
*Riccardia incurata* Ldb. 169. — *latifrons* Ldb. 171, 172, 173. — *major* Ldb. 169, 171, 172. — *multifida* 170, 171, 172. — *sinuata* (Dicks.) 169, 170, 171, 172. — — v. *contorta* Nees. 171.  
*Riccia Levieri* Schffn. 323.  
*Richterella* sp. div. 57, 198.  
*Rickiella* sp. 344.  
*Rinodina iowensis* Zhlbr. 448.  
*Robinia Pseudacacia* 401, 402, 403.  
*Rochelia microcalycina* Bornm. 449.  
*Romulea* 359. — sp. 281.  
*Rondeletia* 48. — *strigosa* Bth. 134, 137.  
*Roripa* sp. 206.  
*Rosa* 154.  
*Rosaceae* 229  
*Rosellinia* sp. div. 244, 245, 294.  
*Rubus* 159. — *altissimus* Fritsch. 72. — *bifrons* × *macrophyllus* 72, 226. — *Durimontanus* Sabr. 72, 225. — *prae-combricolus* × *macrostemm* 71. — sp. 438. — *Tochii* Domin. 71.  
*Ruellia Kuricensis* Vierh. 261. — *Pau-layana* Vierh. 262.  
*Ruppia* 118, 451.  
*Russula lepida* Fr. *forma* 463. — sp. div. 463.  
*Ruta* sp. div. 28, 121.  
*Rutaceae* 229.

## S.

*Sagittaria* 10.  
*Salicaceae* 263.  
*Salix* 239, 295, 296, 483. — sp. div. 280, 319, 471.  
*Salvia Austriaca* Jcq. 71. — sp. div. 106, 121, 279.  
*Sambucus* sp. div. 222, 298.  
*Sanguisorba* sp. 469.  
*Sanicula* sp. 32.  
*Sapindophyllum* 239.  
*Sapindus* 229.  
*Sarcanthus Nicuwenhuisii* J. J. Sm. 451.  
*Sarcina* (Goods.) 119.  
*Sarcophilus keyensis* J. J. Sm. 451. — *Sarcosoma* sp. 245.  
*Satureja* 121. — *Croatica* (Pers.) 106. — *Kitabelii* Wrzb. 106. — *montana* L. 106. — sp. div. 106, 279. — *subspicata* Bartl. 106.  
*Saxifraga* sp. div. 211, 297.  
*Scabiosa* sp. div. 212, 222.  
*Scandix* sp. div. 34, 211.

- Scapania nemorosa* (L.) v. *fallaciosa* Schffn. 359.  
*Scenedesmus* 418. — sp. div. 197, 415.  
*Scopridium* Lyon 76.  
*Scheuchzeriaceae* 243.  
*Schizophyllum* sp. 462.  
*Schizostachyum* 185.  
*Schizothrix* sp. 48.  
*Schoenoplectus* sp. div. 325.  
*Scirpus* sp. 335.  
*Scleranthus* sp. 211.  
*Scleroderma* sp. div. 469.  
*Scleroderma* sp. 243.  
*Scleropoa rigida* 87, 145.  
*Sclerotinia aconiticola* Rhm. 347.  
*Sclerotium punctum* Lib. 472. — sp. div. 472.  
*Scelopendrium Scolopendrium* 114.  
*Scolymus* sp. 277.  
*Scorpidium scorpioides* (L.) v. *pratense* Schffn. 359.  
*Scorzonera rosea* W. K. 270. — sp. div. 270, 277.  
*Scrophularia laciniata* W. K. 108. — *Pantocsekii* Gris. 108. — sp. div. 107, 108. — *stiriaca* Rech. 227.  
*Scrophulariaceae* 179.  
*Scutellaria* sp. div. 99.  
*Scytonema Hofmanni* 331.  
*Sedum album* 3. — *Anacampteros* 72. — sp. div. 211.  
*Selaginella Martensii* Spr. 72. — *Wettsteinii* Hieron. 38.  
*Selenastrum* 57.  
*Sempervivum* 349, 364, 451. — *arachnoideum* L. 90.  
*Senecio alpester* (Hoppe) DC. 266. — Kern. 266. — *araneosus* DC. 266. — (Gris.) 266. — *Aucherii* DC. 267. — *Cacaliaster* L. forma 267. — *Clusianus* Rehb. 266. — *crassifolius* Wld. 266. — *Fussii* Gris. Sch. 115, 266. — *Jacquinianus* Rehb. 267. — *Ovirensis* (Koch.) DC. 266, 267. — *procerus* Gris. 267. — *Sarracenicus* L. 267. — *silvaticus* × *viscosus* 448. — sp. div. 209, 267, 292, 293, 294, 296, 342, 344, 345, 346, 347, 438.  
*Sepedonium* sp. 471.  
*Septobasidium* sp. 245.  
*Septoria bellunensis* Sp. 471. — *Fragulae* 471. — *relicta* Bub. 319. — *repanda* Bub. 319. — *rhamaella* Oud. 471. — *Vandasii* Bub. 319. — *versicolor* Bub. 319.  
*Sequoia fastigiata* (Sternb.) 240. — *moravica* Kraus. Kub. 240, 241. — *Reichenbachii* (Glin.) 240, 241.  
*Serapias Helleborina* L. v. *latifolia* 442.  
*Seriola* sp. 277.  
*Serratula albarracinensis* Pau 483. — *Alcalae* Cass. 482. — *Anacouriana* Bornum. 449. — *baetica* Boiss. 482, 483. — — v. *pinnatifolia* Willk. 482. — *Barrelieri* Duf. 482. — *cichoriacea* DC. 484. — *darnacina* Asso 483. — *flavescens* Poir. 484. — *glabrata* Per. Lar. 483. — *incermis* Cass. 483. — *macrocephala* Bert. 482. — *macro-nata* Desf. 484. — *nudicaulis* DC. v. *subincermis* Cass. 483. — *pinnatifida* Poir. 482. — — *β. glabrata* Per. Lar. 482, 483. — *pinnatifolia* Willk. 482. — *Seoanei* Willk. 482. — sp. 269. — *tiactoria* L. 482. — *Fulpii* Fisch.-Oost. 482.  
*Seseli daucifolium* Clarke 35. — *Malyi* Kern. 358. — *medium* (Nym.) 35. — sp. div. 35, 211.  
*Secleria* 325, 326. — sp. div. 281, 490.  
*Sibiraea altaicensis* 121. — *croatica* Deg. 121.  
*Sideritis* sp. div. 29, 379.  
*Sieghingia* sp. 490.  
*Sigillaria* 362.  
*Silene* sp. 36.  
*Silene dalmatica* Scheele 116. — *multicaulis* Guss. 116. — *memoralis* 321. — *Otites* 77. — *Serbia* Adam. Vierh. 116. — sp. div. 207, 292, 358. — *Taygetea* Hal. 116.  
*Silybum* sp. 210.  
*Simblum* sp. 245.  
*Sirobasidium* sp. 488.  
*Sisymbrium* sp. 319.  
*Sium* sp. 35.  
*Smyrnium* sp. div. 34, 212.  
*Solanum* sp. 107.  
*Soldanella* sp. div. 70, 319.  
*Solananthus Tournesfortii* DC. 72.  
*Solenia* sp. 245.  
*Solidago* sp. div. 264.  
*Sonchus* sp. 438.  
*Sonneratia* 327.  
*Sorbus* 227. — sp. 470.  
*Sordaria* sp. div. 293.  
*Sparassis* sp. 428.  
*Spargoniaceae* 231.  
*Spartina* sp. 490.  
*Specularia* sp. div. 224, 278.  
*Sphaerella Lysimachiae* Hbhm. 73.  
*Sphaerocystis* sp. div. 56, 57, 59, 197, 198, 199, 201, 415.  
*Sphaerotheca* sp. 469.  
*Sphagnum* 234.  
*Spiraea mongolica* 401, 402.  
*Spiranthes* 141. — *chloroleuca* B. R. v. *concolor* Prach. 38. — *nitida* Cgn. 142. — *Uli* Cgn. 141.  
*Spirillum* 243.



- Spirogyra* sp. 49.  
*Sporobolus cryptandrus* A. Gr. 145, 151. — sp. div. 489, 490. — subinclusus Phil. 151. — vaginiflorus Wood. 149, 151, 183.  
*Sporodinia* sp. 472.  
*Sporonema* sp. 471.  
*Sporormia* sp. div. 293.  
*Sporozonia* sp. 472.  
*Stachys* 121. — *Alopecurus* (L.) 105. — v. *lanata* Schiller 105. — *angustifolia* Vis. 100. — *Baldacci* Maly 102, 105. — *eristachya* Kern. 101, 102. — *fragilis* Vis. 101, 105. — *Herczogovina* Maly 101, 102, 104, 105. — *hirta* (Tan.) 104. — *Illyricus* Maly 101. — *Karstiana* (Borb.) 104. — *forma* 100. — *labiosa* Bert. 100, 104. — *petragena* Handel-Mazz. et Janch. 101, 105. — *recta* 104. — sp. div. 100, 105, 279. — *subcrenata* Vis. 100, 104. — *Vicianii* Briqu. 101.  
*Stachelia* *Baetica* DC. 112.  
*Stachopea griseolens* Ldl. v. *concolor* Prsch., v. *straminea* Prsch. 38.  
*Staurastrum Clepsidra* Ndst. 51. — v. *acuminatum* Ndst. 51. — *convergens* Raeb. 52. — *hirsutum* Bréb. 51. — *minutissimum* Rasch. 52. — *pachyrhynchum* 52. — *pygmaeum* Bréb. f. *tetragona* Ndst. 51. — sp. 57.  
*Stauroneis anceps* Ehrh. v. *amphicephala* Cleve 52.  
*Stelis* 371. — *guttifera* Prsch. 38, 371. — *macronata* Prsch. 38. — *ophioglossoides* Sw. 371. — *parahybancensis* B. R. 371. — *pelochyla* B. R. 371.  
*Stellaria pallida* (Dum.) 453. — sp. 438.  
*Stemonitis* sp. 472.  
*Stenorrhynchus calophyllus* Prsch. 38. — *Löfgrenii* Prsch. 38.  
*Stephanodiscus* sp. 415.  
*Stereum* sp. div. 244, 439, 488.  
*Stictis* sp. div. 244, 342.  
*Stigeoclonium* 327, 395, 417. — *falklandicum* 417. — *fasciculare* 399, 420, 421, 422. — *flagelliferum* 399, 400, 421. — *longipidum* 417, 418, 420, 422. — *mediusculum* 322, 397, 417, 421. — sp. 322. — *tenue* 399, 417, 418, 421. — *terrestre* Iw. 395.  
*Stigmalea Felanowskiji* Bub. 319.  
*Stilbum byssinum* 115.  
*Stipa* 143. — *amphicarpa* Phil. 143. — *barbata* Desf. 143. — *capillata* L. 144. — *gigantea* Lag. 83, 143, 144. — *Grafiana* Stev. 143. — *hirta* Phil. 150. — *juncica* 83, 143. — *Lagascac* R. Sch. 143, 144. — *Lessingiana* Tr. Epr. 143. — *pennata* L. 83, 143. — *pulcherrima* Koch. 143. — *semibarbata* E. Br. 150. — sp. div. 281, 489, 490. — *Scoitsiana* 144. — *Tirca* Stev. 143.  
*Stratiotes generalis* Krause 231.  
*Streptococcus* (Billr.) 119.  
*Stropharia melasperma* (Bull.) 465. — sp. div. 465.  
*Strychnos nux vomica* 66.  
*Stupa* sp. div. 482, 490.  
*Succisa* sp. 223.  
*Symphytum* sp. div. 98, 278, 438, 441.  
*Synedra* sp. div. 54, 59, 198, 199, 200, 302. — *sina* Ehrbg. v. *splendens* Brun. 196.  
*Syringa* 121, 349. — *persica* 350, 379. — *vulgaris* 384.
- ## T.
- Tabellaria fenestralis* 78. — sp. div. 53, 54, 195.  
*Taiwanica* 362.  
*Tamus communis* 1, 61.  
*Tapesia* sp. 345.  
*Taraxacum* 362. — *corniculatum* (Elt.) 271. — *laevigatum* Willd. 271. — *obliquum* Fries. 271. — *officinale* formae 449. — sp. div. 210, 271.  
*Taxus baccata* 367. — sp. 283.  
*Teichospora* sp. 294.  
*Telchis* sp. 265.  
*Tetracoccusporium Pazianum* Szab. 323.  
*Tetrapogon spathaceus* Hack. 152.  
*Teucrium* 121. — *Chamaedrys* L. 99. — *Hyrceanicum* Murr. 73. — sp. div. 99, 171, 279.  
*Thecopsora* sp. div. 438.  
*Thelphora* sp. div. 244, 439.  
*Thelocarpon conoidellum* Nyl. 469. — *conoideum* Höhn. 437, 469.  
*Thesium* sp. 280.  
*Thinnfeldia* 239.  
*Thlaspi* sp. 207.  
*Thrixspermum remotiflorum* J. J. Sm. 451.  
*Thymelaea* sp. div. 280.  
*Thymus* 121. — *Adamovici* Vel. 116. — *Balansac* B. R. 115. — *balcanus* Borb. 115. — *Bornmülleri* Vel. 116. — *brevicens* Vel. 116. — *carstiensis* Vel. 115. — *dalmaticus* Frn. 116. — *Dominii* Vel. 116. — *grandiflorus* Hskn. 115. — *Herzleri* Vel. 116. — *heterotrichus* Grab. v. *albiflorus* Hskn. 115. — *hirtiformis* Vel. 116. — *leucostomus* Hskn. 115. — *ovatus* Mill.

116. — *Pseudomarschallianus* Vel.  
 116. — *spathulacifolius* Haskn. 116.  
 — sp. div. 106, 279, 358. — *thasius*  
 Vel. 116. — *thessalus* Vel. 116. —  
*Tossei* Vel. 116.  
*Tibouchina heteromalla* Cogn. 191, 192.  
 — *multiflora* Cogn. 191, 192. — sp.  
 div. 191, 192.  
*Tilia* 319. — *platyphyllos* 401, 402.  
*Tomentella* sp. div. 438.  
*Tordylium* sp. div. 37, 311.  
*Torilis* sp. 34.  
*Torula* 214.  
*Torzia* sp. 118, 164.  
*Tradescantia* 177.  
*Tragopogon* 337. — *orientalis* 337, 338,  
 340. — *pratensis* 338, 340. — sp.  
 277.  
*Trametes protracta* Fries 462. — sp.  
 div. 439.  
*Trapa* 238.  
*Tremella sarcoides* 214.  
*Tremellodon* sp. 438.  
*Trebhia* 231.  
*Tribonema* 327.  
*Trichia* sp. 472.  
*Trichloris* sp. 490.  
*Trichocalyx glabrescens* Vierh. 300. —  
*obovatus* Balf. 300. — *puberulus*  
 Vierh. 300.  
*Trichocentrum cornucopiae* Ldl. Bebb.  
 v. *fuscatum* Prach. 38.  
*Trichodesma Aucheri* DC. 449. — *Ira-*  
*nicum* Bornm. 449.  
*Trichoglottis scandens* J. J. Sm. 451.  
 — *Uexkuelliiana* J. J. Sm. 451.  
*Tricholoma* 437. — *melaleucum* P. forma  
 468. — sp. div. 468.  
*Trichomanes tunceum* Chr. 39.  
*Trichopeltis* sp. 245.  
*Trichophorum* sp. 335.  
*Trichosphaeria* sp. 245.  
*Tricycla spinosa* Cav. 411.  
*Trifolium* sp. div. 208, 470.  
*Trigonella* sp. div. 208.  
*Trimorpha* 116. — *alba* (Gaud.) Vierh.  
 116. — *alpina* (L.) Vierh. 116. —  
*Attica* (Vill.) Vierh. 116. — *borealis*  
 Vierh. 116. — *Cappadocica* Vierh.  
 116. — *Epirotica* Vierh. 116. — *Hun-*  
*garica* Vierh. 116. — *neglecta* (Kern.)  
 Vierh. 116. — *Olympica* (Sch. K.)  
 Vierh. 116. — *Rhodopaea* Vierh. 116.  
 — sp. div. 364. — *Transsilvanica*  
 Vierh. 116.  
*Trinia* sp. div. 34, 312.  
*Triodia decumbens* Beauv. 83, 85, 146,  
 186. — *elongata* Bah. 152. — *mutica*  
 Wats. 152.  
*Tripleurospermum* sp. 266.

*Trisema Wagapii* Vieill. 332, 448.  
*Trisetum Bornmülleri* Domin 114. —  
*interruptum* Bekl. 151. — *Orcuttia-*  
*num* Vasey 151. — sp. div. 282, 490.  
*Triticum* sp. div. 283, 438, 491. — *sul-*  
*gare* 2.  
*Tropaeolum* 348.  
*Tryblidium* sp. div. 342.  
*Tubicaulis Sutcliffei* Stopes 327.  
*Tulipa* 136, 348. — *Geisericiana* 349.  
 — sp. 281.  
*Tulostoma* sp. 244.  
*Tumboa* 307, 386. — *Bainessii* 385.  
*Tunica* sp. div. 207.  
*Turgenia* sp. 211.  
*Tussilago Farfara* 370.  
*Tympanis Myricariae* Rhm. 343. —  
 sp. div. 343.  
*Tyrinnus* sp. 210.

## U.

*Ulmus* 239.  
*Ulothrix* 395, 421. — *sonata* 395, 422.  
*Uviola latifolia* L. 87, 147.  
*Uredo* sp. 245.  
*Urobacillus Pasteuri* 123.  
*Uropyxis* sp. 488.  
*Urtica* sp. 471.  
*Urticaceae* 235.  
*Ustilago* sp. div. 244, 438.  
*Uvella* 297.

## V.

*Vaccinium* sp. div. 69, 70, 295, 341,  
 342, 438, 441, 469.  
*Valeriana* sp. div. 222.  
*Valerianella* sp. div. 212, 222.  
*Vallisneria spiralis* 233.  
*Valsa* sp. div. 297, 298, 468.  
*Vanda foetida* J. J. Sm. 451.  
*Vangueria* sp. 451.  
*Vaucheria* sp. 395.  
*Valeria* sp. 207.  
*Venturia austrogermanica* Rhm. 295.  
 — sp. div. 296, 470.  
*Veratrum* 298.  
*Verbascum* 178, 179. — *Bornmülleri*  
 Vel. 116. — *nigrum* L. 179. — *olymp-*  
*picum* 117. — *phoeniceum* L. 179.  
 — sp. div. 107, 278.  
*Verbenaceae* 229.  
*Vermicularia* sp. 471.  
*Veronica Austriaca* L. 108, 109. — *Bi-*  
*haricensis* Kern 108. — *cinerea* Boiss. v.  
*Argaea* Steidl. 228. — *dentata* Schm.  
 109. — *multifida* aut. non L. 108.

— — L. 109. — *sp. div.* 108, 109, 278, 441.  
*Fiburnum* 239. — *sp. div.* 312, 322.  
*Vicia calcarata* 242. — *Orobus* DC. 362. — *pseudocracca* 242. — *sativa* L. 242. — *sp. div.* 209. — *villosa* Rth. 242.  
*Victoria regia* Ldl. 326.  
*Vilfa* 83.  
*Vinca sp. div.* 278, 319.  
*Viola* 325. — *abulensis* Pau 189. — *adriatica* Frn. 188. — *alba* Bess. 187. —  $\times$  *odorata* 187. — *ambigua* W. K. 473, 474. — — *forma* 166. — *arborescens* L. f. *albido-tomentosa* Becker 189. — *arvensis* Murr. 190. — *Bourgeani* Cosq. 190. — *Cadevallii* Pau 187. — *cochleata* Coincey 187. — *cornuta* L. 117. — *Dehnhardtii* Ten. 187. — —  $\times$  *maderensis* 187. — *helvetica* Becker 473, 474. — *Henriquesii* Willk. 190. — *Kitambeliana* S. S. 190. — *lactea* Sm. 189. — *lanceifolia* Thor. 189. — *lusitanica* Brot. 189. — *macedonica* B. H. 190. — *maderensis* Lowe 187. — *Marcetii* Becker 188. — *moncaunica* Pau 190. — *montana* L. 189. — *odorata* 3, 187. — —  $\times$  *virescens* 187. — *orthoceras* Ledeb. 117. — *palustris* L. 188. — *Pardoi* Becker 187. — *prolixa* Paná. 32. — *puberula* Lge. 189. — *Reverchonii* Willk. 187, 188. — *rupestris* Schm. v. *glaberrima* Murb. 189. — *sego-bricensis* Pau 187, 188. — *sepincola* 187. — *silvestris* (Lk.) f. *albido-tomentosa* Becker 189. — —  $\times$  *Willkommii* 188. — *sp. div.* 31, 52, 167, 189, 190, 207, 323, 441. — *Thomasi* Parr. Song. 473, 474. — — *forma* 166. — *tirolensis* Becker 473. — *tricolor* s. l. 190. — *tridentina* Becker 473, 474. — *Willkommii* Boem. v. *cinereo-pubescentes* Becker 188.

*Viscum* 3, 4, 6, 64. — *album* L. 323, 329, 369. — — v. *microphylla* 369.  
*Vitis vinifera* 72.  
*Volvox* 395.  
*Vullemisia sp.* 438.  
*Vulpia* 83, 153. — *sp.* 282.

## W.

*Webera sp.* 172.  
*Wikstroemia indica* (L.) 454.  
*Willia Wickmanni* Ziz. 229.  
*Withania Aduncensis* Vierh. 257.  
*Wolfia arrhiza* 233.  
*Wulfenia Baldacci* Deg. 441. — *caerinthiaca* Jcq. 440.

## X.

*Xanthium sp.* 265.  
*Xeranthemum sp.* 268.  
*Xylaria sp. div.* 244, 488.  
*Xylocarpus* 327.  
*Xylographa sp.* 342.

## Z.

*Zanichellia* 451.  
*Zignoella longispora* Bhm. 294. — *sp. div.* 294.  
*Ziziphora sp.* 279.  
*Zostera* 451.  
*Zygomena spec. (stellino aff.)* 48.  
*Zygodon gracilis* Wis. v. *alpinus* Clm. 319. — *viridissimus* (Dicks.) v. *dentatus* Brdl. 319.  
*Zygogonium ericetorum* Ktz. 47.  
*Zythia muscicola* Rthn. 487. — *sp.* 471.

# **ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)**

Zoologisch-Botanische  
Datenbank/Zoological-Botanical  
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Osterreichische  
Botanische Zeitschrift = Plant  
Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [056](#)

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

Artikel/Article: [Inhalt des LVI. Bandes](#)

493-519