

# 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 Fossil</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<br>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> .<br>(Mit Tafel IV) .....  | 202      |
| — — Zur geographischen Verbreitung von <i>Pedicularis Friderici Augusti</i><br>Tomm. und <i>Pedicularis petiolaris</i> Ten. ....                                    | 444      |
| Stockmayer S. Kleiner Beitrag zur Kenntnis der Süßwasseralgenflora Spitz-<br>bergens .....  | 47       |
| Strakosch S. Über den Einfluß des Sonnen- und des diffusen Tageslichtes auf<br>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-<br/>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<br><i>Aira</i> -Arten .....   | 428, 487 |

## II. Stehende Rubriken.

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| 1. Literatur-Übersicht. ....   | 71, 114, 325, 319, 368, 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, 236                    |
| 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          |
| Caricæ 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 Dentergem 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) .....  | 335                                       |                          |

### 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.            |
| Ascherson 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.  
**Focke 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.
- Ilterson 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.  
 Némec 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.  
 Palle 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.  
 Sarntheim 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 227.  
 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. 323.  
 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 Reckingeri* 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 makolens* 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 Barrolieri* (All.) DC. f. *Pa-*  
*phlagonica* Haskn. 449. — *macro-*  
*phylla* 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. — *grosso-*  
*lobata* 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* 78.  
*Aphanochaste* 327.  
*Apium* sp. 471.  
*Aplousia* sp. 26.  
*Aponogeton Bernierianus* (Dene.) Bth.  
 Hk. 8. — *distachyus* L. 9, 12. — *fe-*  
*nestrakis* (Pair.) Hk. 8, 9, 10. — sp.  
 120.  
*Aponogetonaceae* 9, 75.  
*Aposceris* 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. — *macro-*  
*phylla* 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. — *ca-*  
*nescens* Host. 280. — *graeca* Beck.  
 280. — *majellensis* Boiss. 280. — *rho-*  
*dopea* Vel. 280. — *rumelica* Boiss.  
 280. — sp. div. 70, 279. — *undulata*  
 (Ch. et B.) 280.  
*Armillaria* sp. div. 468.
- Artemisia graphalodes* 329. — sp. div.  
 121, 266. — *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. fl. 220, 221. —  
*cynanchica* L. 220, 221. — *flaccida*  
 Ten. 220. — *leiantha* Kern. 220. —  
*longiflora* W. K. 220. — — v. *con-*  
*densata* Heldr. 221. — sp. div. 78,  
 212, 219. — *umbellulata* Beut. 221.  
*Asphodelus* sp. div. 164, 281.  
*Aspidium* 246. — *Caesarianum* Chr.  
 38. — *pedicellatum* Chr. 38. — *Sancti*  
*Pauli* Chr. 38.  
*Asplenium lunulatum* Sw. v. *tricho-*  
*manoides* Chr. 38. — *salicifolium* L.  
 v. *austrobrasiliense* Chr. 38. — *Schiff-*  
*neri* Chr. 38. — sp. 283.  
*Aster* sp. div. 264.  
*Asterionella formosa* Hask. v. *gracili-*  
*lima* 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. — *Zeder-*  
*baueri* Stölm. 228.  
*Astrantia Carinthiaca* Hoppe 33. —  
*Croatica* Tommas. 32. — *clatior* Friv.  
 32. — *Illyrica* Borb. 32. — *montana*  
 Clairville 32, 33. — — *Stur.* 32, 33.  
 — sp. 32.  
*Astrelia pectinata* Muell. 152. — *tritici-*  
*coides* Muell. 152.  
*Asyneuma canescens* (W. K.) 115. —  
 sp. 263.  
*Athamanta daucifolia* Host. 35. — *me-*  
*dia* 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. *prac-*  
*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 chitinovorus* 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. — *lectorum* 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. — *Cusumingiana* Witas. 19.  
— *Darwinii* 14. — *dentata* 19.  
— *exigua* Witas. 18. — *floccosa* Witas.  
15. — *fulva* Witas. 16. — *Germanii*  
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* Viehb.  
301. — *dichotoma* Hall. 301. — *Mediana* 377, 378, 379. — sp. dic. 223,  
224, 278, 438. — *Witasekiana* Viehb.  
116.  
*Campanulaceae* 229.  
*Camptopteris 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. — *aurantiacus* (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. *maculatus*  
481. — — × *rhaeticus* 481.  
— — × *viridis* 481. — *affinis* ×  
*chrysanthus* 481. — *alpester* W. K.  
268. — *Ausserdorferi* Hut. 480.  
— *Bambergeri* Hausm. 480. — *Barrelieri*  
Bert. 480. — *Bourgeoisii*  
B. R. 481. — *Brunneri* Döll. 480.  
— *brutus* H. P. R. 479. — *Carduelis*  
(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. — *hamulosus*  
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. — *viridis*  
Kern. 480.  
*Carex* 245. — *Fritschii* Waisb. 115.  
— *maritima* × *vulgaris* 246. — *salina*  
Wahlbg. subf. *clatior* Noté 246.  
— sp. dic. 246, 247, 281.  
*Carlina corymbosa* L. 112. — — γ. *globosa*  
Arc. 111. — *globosa* (Arcang.)  
112. — sp. dic. 210, 268. — *vulgaris*  
77.  
*Carpinus* 389. — *Betulus* 383. — *rubra*  
389.  
*Carthamus* sp. 270.  
*Carum Adamovicii* Hal. 211. — *Heldreichii*  
211. — *meoides* 211. — *rupestris*  
211.  
*Castanea sativa* 390.

- Castilleja tuberculata* Tin. 83.  
*Casuarina* 307. — *episetifolia* 386.  
*Catapodium tuberculatum* Mor. 83, 148.  
*Catasctum 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. — *Gowliana* 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. — *Paus* Loc. 485. — *Pestalottii* De Not. 484. — *Pinae* Pau 484, 485. — *prostrata* Cass. 484, 485, 486. — *resupinata* Cass. 484, 485, 486. — *Rhemona* 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.  
*Centhaospora 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. 307, 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. — *Berlandieri* Moq. 474. — —  $\times$  *hircinum* 477. — — *v. platyphyllum* Insl. 475, 477. — *concatenatum* Thuill. 359. — *glaucum*  $\times$  *rubrum* 321. — *Marlothianum* Murr. 321. — *opulifolium* 477. — *paniculatum* Hook. 226. — *platyphyllum* Insl. 474. — *Schulzeanum* Murr. 321. — *viride* 475. — *Zschackei* Murr. 474.  
*Chloris Berroi* Arch. 151. — *clandestina* Scribn. Mart. 183. — *longifolia* 183. — *spathacea* Hochst. 152. — *virgata* 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. oxylepis Hck. 38. — *Wettsteinii* Hck. 38.  
*Ciboria* sp. div. 344, 346.  
*Cichorium* sp. 270.  
*Cicinnobolus Hieracii* Bub. 319.  
*Cinclidolus danubicus* Schffn. Bmg. 154. — *fontinaloides* 154, 155. — *riparius* 154, 155.  
*Cineraria alpestris* Hoppe 265. — *Clusiana* Host. 265. — *crassifolia* Kit. 265. — — *v. arancosa* Gris. 265. — *Oviensis* Koch. 265.

*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. — — × *Erisi-*  
*thales* × *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-*  
*sporum* 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. —  
*Assibractem* 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* Aussd.  
 478. — *Sintensisii* Freyn. 355, 357.  
 — *spathulatum* Gaud. 113. — *sp.*  
*dic.* 268, 269, 292, 293, 296, 344, 345,  
 346. — *sphaerocephalum* Porta 310.  
 — *spinosisissimoides* Aussd. 317. —  
*spurius* Goll. non Del. 312. — *Sto-*  
*num* Porta 314. — *Tappeineri* Rehb.  
 312. — *Tempshanum* Rigo 310. —  
*Thomasii* Naeg. 317. — *Tirolense*  
 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. — *semitalis* 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. — *caly-*  
*cina* × *Sieplingia decumbens* 146. —  
*collina* Phil. 151. — *compressa* Aust.  
 151. — *epilis* Scribn. 186. — *inter-*  
*media* Vasey 85, 151. — *mexicana*  
 Ser. 186. — *montana* Doell. 86, 151.  
 — *montevideensis* Hack. Arech. 147.  
 — *nuda* Hook. f. 151. — *Parryi*  
 Scribn. 186. — *sericea* Nutt. 147. —  
 sp. div. 490. — *spicata* R. S. 83, 146.  
 — *thermalis* Scribn. 186. — *unispic-*  
*ata* 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. — *cunei-*  
*labrum* 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. — *poly-*  
*phylla* 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. — *cali-*  
*dus* 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. *clan-*  
*destina* Bal. 82. — sp. div. 490. —  
*squarrosa* Reht. 185. — *Tracyi* Vas.  
 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.  
*Dropanaulidia* 396.  
*Drepanocomis* sp. 244.  
*Droseraceae* 229, 449.  
*Dryas* 295.  
*Dryopteris* 74.  
*Duranta coriacea* Hay. 226. — *lome-*  
*tosa* Hay. 226.

## E.

- Eccremocarpus scaber* 321.  
*Echinaria* sp. 281.  
*Echinops* sp. div. 209, 267.  
*Echium* sp. div. 99, 278.  
*Elaeagnus reflexa* 384.  
*Elaeoglossum Schiffneri* 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.  
*Epipocum* 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* Poterm.  
 442. — *varians* Crtz. 442. — *vir-*  
*idans* Crtz. hb. 442, 444.  
*Equisetum* sp. 283.  
*Eragrostis Barrcleri* Dav. 152. —  
*minor* Hest. 152. — sp. 490.  
*Eria Hallieri* 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. — *silvatica* 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* Kth.  
 153. — *Myurus* L. 83, 87, 153. —  
*octoflora* Wet. 153. — *pacifica* Pip.  
 148. — *plebeja* R. Br. 153. — *scie-*  
*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.  
*Fragilaria crotonensis* Kitt. 196. —  
 γ. *subprolongata* Schrt. Vgl. 196, 415.  
 — sp. 59, 196, 198, 199, 200, 201.  
*Fraginus* 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. — *Chomatocae* Psch. 115. — *Fedtschenkiana* Psch. 73. — *foliosa* R. Sch. 322. — *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* 158. — *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. 159. — — — f. *Anisiaca* Nevole 159, 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 sativum* 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.  
*Gomessa alpina* Prach. 38.  
*Gomphidius* sp. div. 464.  
*Goniolimon* sp. 279.  
*Gottschea* 231.  
*Gramineae* 2, 234, 326.  
*Gratiola* sp. 108.  
*Gravillea* 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. 53.  
*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. — *dupleurifolium* Tsch. forma 273. — *dupleuroides* 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.  
*Hieraclois* sp. 489.  
*Himantoglossum* 231.  
*Hippocrepis* sp. div. 209.  
*Hippophaë* 297. — *rhamnoides* 369.  
*Homogyne* sp. 209.  
*Hordeum* 86, 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. — *spontaneum* 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* Donn. 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.  
*Launaea Kuriensis* Vierh. 302.  
*Laurus nobilis* 381, 382.  
*Lavatera* sp. 30.  
*Leandra australis* Cgn. 193. — *cor-*  
*rugata* Krass. Rech. 193. — *Höhnlii*  
 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.  
*Lejunia 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. 264.  
*Leonurus* sp. 109.  
*Leopoldia* sp. 281.  
*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. — *Caloptacae*  
   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.)  
Ldbg. 22. — sp. 21.  
*Masdevallia muscosa* 321. — *sebrina*  
Prech. 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.  
*Meibomia* Wettsteinii Prsch. 38.  
*Melampyrum angustissimum* Beck. 109,  
 110. — *Hoermannianum* Maly 110.  
 sp. div. 109. — *vulgatum* Pers., f.  
*paradoxum* Dahl 72, 226.  
*Melanconia* 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.  
*Melasphecia* sp. div. 343.  
*Melica* sp. div. 292, 490.  
*Melilotus* sp. 208.  
*Meliola* sp. div. 345, 488.  
*Melittis* sp. 100.  
*Melosira* sp. 200.  
*Mentha longifolia* f. *Linnaeana* Hay.  
 226. — sp. div. 107, 438.  
*Mercurialis* sp. div. 29.  
*Meriana paniculata* Tr. 192.  
*Meridion* 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.  
*Metleria* 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. 428, 470, 471.  
*Mollisia culmisa* (Sacc.) v. *alpina* Rhm.  
 244. — *Haglundi* Rhm. 244. — sp.  
 div. 244.  
*Mollisiella* sp. 245.  
*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. calvata* Chod. Hasl. 412. — *pendulina* Hmrl. 413. — *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* Borh. 99.  
*Oocystis forma* 415. — *sp. div.* 59, 198.  
*Ophiobolus minor* Bub. 319.  
*Ophioglossaceae* 76.  
*Ophioglossum reticulatum* L. v. *polyan-gium* Chr. 38.  
*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* 138, 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. — *Turkheimii* 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. — *macronulatum* Nees 144. — *raginatum* 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* Schless. 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. — *Kernerii* 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 coriaccrum* 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.  
*Phytocoma* 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. dio.* 293, 294, 341, 345, 347, 441.  
*Piperale* 75.  
*Pirota* *sp.* 69.  
*Pivottaea* *sp.* 345.  
*Pirus* *sp. dio.* 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.  
*Placosphaeria Juncei* Bub. 319.  
*Plagiobacium sibiricum* (Huda.) v. *pseudoceteroideum* Schffn. 359.  
*Plantago* *sp. dio.* 219, 280.  
*Plasmopara* *sp.* 472.  
*Platanthera* 231.  
*Platanus* 239. — *grandidentata* (Ung.) 240. —  
 — *mirabilis* (Lesq.) 240, 241. — *orientalis* 401, 402. — *Velenovskya* Kraus 240.  
*Plomassaria Robiniae* Bub. 319. — *Vandaei* Bub. 319.  
*Plonectria* *sp.* 293.  
*Plaspora* *sp. dio.* 296.  
*Plauspermum* *sp.* 34.  
*Pleurothallis* 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 carneopioideus* (P.) 466. — *sapidus* Kiehr. Schlz. 486. — *sp. dio.* 466.  
*Plicaria* *sp.* 470.  
*Plowrightia* *sp.* 298.  
*Pluteus* *sp. dio.* 466.  
*Poa* 185. — *Brigueti* Hack. 225. — *Masanderana* Freyn. Sint. 490. — *sp. dio.* 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. dio.* 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. dio.* 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. dio.* 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. dio.* 209.  
*Prasium* *sp.* 279.  
*Prenanthes* *sp.* 272.  
*Prescottia polyphylla* Prsch. 38.  
*Primula* *sp. dio.* 70, 229, 279, 471.  
*Primulaceae* 76, 178.  
*Propolidium* *sp.* 342.  
*Protophyllum* 239.  
*Protuber* *sp.* 244.  
*Prunus* 227, *sp. dio.* 121, 319, 326.  
*Psalliota* *sp. dio.* 465.  
*Pseudohydium* *sp.* 244.  
*Pseudolarix Kaempferi* 225.  
*Pseudopeziza* *sp.* 470.  
*Pseudophacidium* *sp.* 342.  
*Ptilocybe polytrichi* (Fr.) 465. — *sp. dio.* 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. dio.* 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.  
*Rhyparobius* 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* × *Warsawiceni* 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-combriculus* × *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.  
*Scenadesmus* 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.  
*Silens* 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.  
*Smyrnum* 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* 227.  
*Sorbus* 227. — sp. 470.  
*Sordaria* sp. div. 293.  
*Sparassis* sp. 428.  
*Sparganiaceae* 231.  
*Spartina* sp. 490.  
*Specularia* sp. div. 224, 278.  
*Sphaerella Lysimachiae* Höhm. 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.  
*Sporozaria* 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* Briq. 101.  
*Stachelina 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. — *micronata* 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. — *nudiusculum* 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. 183. — *barbata* Desf. 143. — *capillata* L. 144. — *gigantea* Lag. 83, 143, 144. — *Grafiana* Stev. 143. — *hirta* Phil. 150. — *juncosa* 83, 143. — *Lagascac* R. Sch. 143, 144. — *Lessingiana* Tr. Epr. 143. — *pennata* L. 83, 143. — *pulcherrima* Koch. 143. — *semibarbata* B. Br. 150. — sp. div. 281, 489, 490. — *Scoitsiana* 144. — *Tirza* 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.  
*Taiwanisa* 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.  
*Telchia* 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* Bohl. 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* 396, 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* Steudl. 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-pubescentis* 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* Viorh. 257.  
*Wolfia arrhiza* 233.  
*Wulfenia Baldacci* Deg. 441. — *corinthiaca* Jcq. 440.

## X.

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

## Z.

*Zanichellia* 451.  
*Zignoella longispora* Rhm. 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