

# Inhalt des LXIV. Bandes.

Zusammengestellt von K. Ronniger.

## I. Original-Arbeiten:

<b>Andres H.</b> Studien zur speziellen Systematik der <i>Pirolaceae</i> (mit 4 Textabbild., Forts. u. Schluß) . . . . .	45—50, 232—254
<b>Baudiš E.</b> Beitrag zur Verbreitung der Mikroparasiten bei Traiskirchen in Niederösterreich . . . . .	254—255
— — Beitrag zur Kenntnis der Mikromyceten-Flora von Österreich-Ungarn, insbesondere von Dalmatien . . . . .	482—486
<b>Fröhlich A.</b> Über den Bastard <i>Roripa austriaca</i> $\times$ <i>silvestris</i> und dessen Vorkommen in Mähren . . . . .	120—134
Druckfehler-Berichtigung hiezu . . . . .	208
<b>Furlani J.</b> Zur Heterophyllie von <i>Hedera Helix</i> L. (mit Tafel VII und 7 Textabbild.) . . . . .	153—169
<b>Głowacki J.</b> Johann Breidler, Nachruf . . . . .	39—43
— — Eine neue europäische Art von <i>Antitrichia</i> Brid. (mit 1 Textabbild.) . . . . .	136—138
<b>Hayek A. v.</b> Neue orientalische Pflanzenarten . . . . .	358—360
<b>Heilpern E.</b> Keimungsphysiologische Untersuchungen (mit 2 Textabbild.) . . . . .	286—293
<b>Herzfeld St.</b> Die weibliche Koniferenblüte (mit Tafel X und 16 Textabbild.) . . . . .	321—358
<b>Hofmann K.</b> Die Bacillarien der Kieselgur und der Sümpfe in der Soos bei Franzensbad in Böhmen (mit den Tafeln VIII und IX) . . . . .	209—222
<b>Hormuzaki C. Frh. v.</b> Übersicht der aus der Bukowina bekannten Arten der Gattung <i>Potentilla</i> L. (mit 6 Textabbild.) . . . . .	223—232, 293—315
Druckfehler-Berichtigung hiezu . . . . .	368
<b>Hubert H.</b> Über das massenhafte Auftreten von Eiweißkristalloiden in Kartoffelblättern . . . . .	273—277
<b>Jakobi H.</b> Einwirkung von Feuchtigkeit und Licht auf das Längenwachstum von Keimlingen . . . . .	94—101
<b>Kindler Th.</b> Gametophyt und Fruchtansatz bei <i>Ficaria ranunculoides</i> . . . . .	73—85
<b>Košanin N.</b> <i>Dioscorea balcanica</i> Koš. n. sp. (mit Tafel III) . . . . .	37—39
— — Lebensweise des Kirschlorbeers auf dem Berge Ostrozub in Serbien (mit 1 Textabbild.) . . . . .	139—144, 183—200
<b>Kratzmann E.</b> Sonnen- und Schattenblätter bei <i>Asarum europaeum</i> L. (mit 4 Textabbild.) . . . . .	169—174
<b>Kubart B.</b> Über die Cycadofilicineen <i>Heterangium</i> und <i>Lyginodendron</i> aus dem Ostrauer Kohlenbecken (mit Tafel II und 1 Tabelle) . . . . .	8—19
<b>Morton F.</b> Beiträge zur Kenntnis der Pteridophytengattung <i>Phyllitis</i> (mit 2 Verbreitungskarten und 5 Textabbild.) . . . . .	19—36
Druckfehler-Berichtigung hiezu . . . . .	152
— — Beiträge zur Kenntnis der Flora von Nord-Dalmatien (mit 4 Textabbild.) . . . . .	174—183
— — Die biologischen Verhältnisse der Vegetation einiger Höhlen im Quarnergebiete (mit 3 Textabbild.) . . . . .	277—286
<b>Netolitzky F.</b> Die Giftigkeit der „Rauschbeeren“ ( <i>Vaccinium uliginosum</i> ) — ein Mißverständnis . . . . .	43—46

Netolitzky F. Anatomische Beobachtungen an Zerealienfrüchten.....	265—272
— — Notizen über „Inklusen“ in Gerbstoffidioblasten.....	407—410
Neuwirth M. Ein endoparasitischer Pilz in den Samenanlagen von <i>Cycas circinalis</i> (mit 1 Textabb.).....	134—136
Petrak F. Zwei neue Cirsien aus Italien.....	455—457
Piskernik A. Die Plasmaverbindungen bei Moosen (mit den Tafeln V und VI). Druckfehler-Berichtigung hierzu ..	107—120 208
Portheim L. v. und Kühn O. Studien über die Ruheperiode der Holzgewächse (mit 4 Textabbild.).....	410—420
Prát S. <i>Trentepohlia annulata</i> Brand in Mähren.....	420—421
Schoenau K. v. Erwiderung. ....	50—52
Schussnig B. Bedeutung der Blaszellen bei der Gattung <i>Antithamnion</i> (mit Tafel I und 4 Textabb.).....	1—8
— — Bemerkungen über die Rotalge <i>Ceramothamnion adriaticum</i> Schiller (mit Tafel IV und 3 Textabbild.).....	85—93
Seeger R. Die neuen botanischen Anlagen (Garten und Institut) der k. k. Universität in Innsbruck (mit 5 Textabbild.) ..	433—438
Vierhapper F. Zur Kenntnis der Verbreitung der Bergkiefer ( <i>Pinus mon- tana</i> ) in den östlichen Zentralalpen ..	369—407
— — Beiträge zur Kenntnis der Flora Kretas. Aufzählung der anlässlich der fünften Wiener Universitätsreise im April 1914 auf Kreta gesam- melten Blüten- und Farnpflanzen (mit 4 Textfig.) ..	465—482
Votava A Beiträge zur Kenntnis der Inhaltkörper und der Membran der Characeen (mit Tafel XI). ....	442—455
Weber G. Änderung der Plasmaviskosität bei geotropischer Reizung.....	439—442
Woynar H. Über die Knospelage der Botrychien (mit 2 Textabbild.).....	101—107

## II. Stehende Rubriken.

I. Literatur-Übersicht 52—69, 144—151, 200—206, 255—262, 315—318, 361—366, 422—426, 457—458, 486—494	
American Journal of Botany .....	147
The Annals of the Bolus Herbarium .....	261
Annals of the Missouri Botanical Garden .....	363
Biologen-Kalender .....	317
Blätter für Naturkunde und Naturschutz Niederösterreichs .....	52
Botanische Ergebnisse der schwedischen Expedition nach Patagonien und dem Feuerlande (1907—1909) .....	60
Dansk Botanisk Arkiv.....	61
Deuxième expedition antarctique française (1908—1910).....	61
Einundvierzigster Bericht des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben und Neuburg.....	149
Festschrift zur Eröffnung des neuen Instituts für allgemeine Botanik an der Universität Zürich.....	256
Flora Sibiriae et Orientis extremi a Museo Botanico Academiae Imperialis Scientiarum Petropolitanae edita.....	63
Die Gartenanlagen Österreich-Ungarns in Wort und Bild .....	361
Handwörterbuch der Naturwissenschaften .....	63, 150
Index Kewensis plantarum phanerogamarum .....	64
Internationale Zeitschrift für physikalisch-chemische Biologie.....	259
Jahrbuch der k. k. Gartenbaugesellschaft in Wien.....	256
Jahrbuch für Standenkunde .....	150
Die Kultur der Gegenwart, ihre Entwicklung und ihre Ziele .....	61
Mitteilungen des „Österreichischen Vereines Naturschutzpark“ .....	146
Monographien aus dem Gesamtgebiet der Physiologie der Pflanzen und der Tiere .....	364
North American Flora.....	493
Nova Guinea .....	66, 491
Scientia amabilis, Botanisches Offertenblatt für Wissenschaft etc.....	365

Tier- und Pflanzenleben der Nordsee.....	426	
Verhandlungen der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte, 85. Ver- sammlung zu Wien, September 1913.....	257	
<b>2. Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Kongresse etc.</b> 69—71, 206, 262—264, 318—319, 366—368, 426—432, 468—464, 494—495		
Kais. Akademie der Wissenschaften in Wien 206, 262—264, 318, 366—368, 426—432, 458—464, 494—495		
Deutsche Botanische Gesellschaft .....	70, 318	
Ferienkurse in Jena.....	71	
Freie Vereinigung für Pflanzengeographie und systematische Botanik.....	318	
K. k. Gartenbaugesellschaft in Wien, Rosen- und Staudenausstellung.....	71	
Vereinigung für angewandte Botanik.....	319	
86. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte.....	319, 366	
Vierter internationaler botanischer Kongreß, London, 1915.....	69	
K. k. zoologisch-botanische Gesellschaft, Wien .....	72	
<b>3. Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.</b> 71—72, 151—152, 206— 207, 264, 320		
Biologische Versuchsanstalt der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien .....	206	
Dörfler J. Wiener botanische Tauschanstalt.....	151	
Halácsy E. v., Herbarium .....	320	
Pflanzenphysiologisches Institut der kgl. Friedrich-Wilhelms-Universität, Berlin .....	320	
Reichenbach H. G. Orchideen-Herbarium, Aufstellung in Wien .....	320	
„Treub-Laboratorium“ zu Buitenzorg, Java .....	320	
Neuere Exsikkatenwerke:		
Bauer E., Musci Europaei exsiccati .....	71	
Becker W. Herbarium Violarum.....	152	
— — Herbarium Violarum Europae .....	152	
Hayek A. v., Centaureae exsiccatæ criticae .....	264	
Hérribaud J. Collection des Fougères exotiques .....	71	
Kerner A. Flora exsiccata Austro-Hungarica.....	71	
Kutak W. Flechtensammlung aus Böhmen .....	264	
Mereschkowsky C. Lichenes Rossiae exsiccati .....	152	
Mousset J. P. Plantae Javanicae .....	71	
Petrak F. Cirsiothea universa.....	71	
— — Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata .....	71	
Schiffner V. Hepaticae Europaeae exsiccatæ.....	264	
Torka V. Bryotheca Posnaniensis. ....	152	
Torrend C. Fungi selecti exsiccati.....	71	
Traverso G. B. Fungi italici exsiccati .....	72	
Weymouth W. A. Musci Tasmaniae exsiccati .....	72	
Zmuda A. J. Bryotheca Polonica .....	72	
<b>4. Botanische Forschungs- und Sammelreisen</b> .....	464, 495	
Brockmann, Rübel, Schröter, Internationale pflanzengeographische Ex- kursionen .....	464	
Dörfler J. ....	152, 368, 461	
Handel-Mazzetti H. Frh. v.....	262, 366, 367, 431, 495	
Vandas .....	432	
<b>5. Personalnachrichten</b> .....	72, 152, 208, 264, 320, 368, 432, 464, 496	
Albanese N. 496.	Chevalier A. 320.	Elsler E. 496.
Baur Erw. 72, 320.	Coquidé E. 320.	Endler J. 496.
Benecke W. 72.	Correns C. 496.	Fleischmann H. 72.
Boresch K. 496.	Dippel L. 264.	Focke W. O. 152.
Brunnthaler J. 368.	Dörfler J. 152, 368.	Foëx E. 320.
Cammerloher H. 496.	Dubard M. 320.	Frimmel F. v. 72.

- |                       |                           |                      |
|-----------------------|---------------------------|----------------------|
| Gain 320.             | Kienitz-Gerloff F. 264.   | Schechner K. 496.    |
| Gaunersdorfer G. 464. | Kindermann V. 496.        | Schrödinger R. 72.   |
| Ginzberger A. 72.     | Klein G. 72.              | Simon J. 464.        |
| Greger J. 496.        | Knoll F. 432, 496.        | Sperlich A. 72.      |
| Grunow Alb. 72.       | Kratzmann E. 72, 496.     | Stevens F. L. 72.    |
| Györfly J. 432.       | Kupka Th. 72.             | Strohmer Fr. 432.    |
| Handlirsch A. 72.     | Limberger A. 72.          | Svedelius N. 152.    |
| Hannig E. 72.         | Loew O. 208.              | Tatzer A. 496.       |
| Hariot 320.           | Magnus P. W. 72.          | Teyber Al. 464.      |
| Herzog Th. 368.       | Netolitzky F. 496.        | Thenen S. 496.       |
| Himmelbauer W. 264.   | Niedereder F. 464.        | Tuzson J. 152.       |
| Holle H. 496.         | Nordhausen M. 208.        | Vandas 432.          |
| Hollendonner F. 368.  | Olivier J. E. 208.        | Van Tieghem Ph. 208. |
| Hryniewiecki B. 464.  | Pietschmann V. 72.        | Vogel F. 432.        |
| Huber J. 264.         | Preißmann E. 72.          | Walz L. 496.         |
| Iltis H. 496.         | Pringsheim E. 264.        | Wangerin W. 72.      |
| Ipsér Fr. 496.        | Pulle A. 464.             | Watzl Br. 496.       |
| Istvánffi Gy. v. 72.  | Ronniger K. 72.           | West W. 368.         |
| Janchen E. 72, 496.   | Rudolph K. 496.           | Wieland G. R. 152.   |
| Jávorka S. 432.       | Rübel E. 432.             | Wimmer Chr. 72.      |
| Károly R. 368.        | Sarnthein L. Grf. v. 208. | Zahlbruckner A. 152. |

6. Notiz (Alpengarten in Bad Aussee, Steiermark) ..... 207

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

- |                                       |                         |                                  |
|---------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| <b>A</b> bel O. 61.                   | Belosersky N. 59.       | Britton N. 493.                  |
| Abrams L. R. 493.                     | Benecke W. 63.          | Bruckner E. 202.                 |
| Adamović L. 52, 144.                  | Berceller L. 259.       | Brunner C. 317.                  |
| Andersson G. 423.                     | Berg A. 205.            | Brunnthaler J. 144, 145.         |
| Andres H. 317.                        | Berger R. 59, 148, 423. | Bubák Fr. 256, 315, 422,<br>486. |
| Angremond d' A. 256, 259.             | Bessel Hagen H. 258.    | Buchenau F. 202.                 |
| Arber Agnes 489.                      | Bessey E. 59.           | Bucknall C. 60.                  |
| Ascheron P. 58, 258.                  | Beyer R. 59.            | Budai J. 259.                    |
| Atkinson G. F. 148.                   | Beyrer H. 490.          | Buder J. 148.                    |
| Auerbach F. 58.                       | Beyrodt O. 261.         | Burgeff H. 63.                   |
| Aust K. 52.                           | Bigéard R. 59.          | Burgerstein 488.                 |
| Aznavour G. 59.                       | Bihari Gy. 363.         | Burk K. 60.                      |
| <b>B</b> abcock E. B. 489.            | Birger S. 423.          | Burnat E. 148.                   |
| Backer C. A. 490.                     | Blaschke P. 258.        | Buscalioni L. 317.               |
| Bailey J. W. 423.                     | Boas J. E. V. 61.       | Busch N. 63.                     |
| Baker E. F. 66.                       | Bock W. 205.            |                                  |
| Bally W. 491.                         | Börner C. 59.           | <b>C</b> ajander A. K. 148.      |
| Bassalik K. 59.                       | Boldingh J. 148.        | Cammerloher H. 486.              |
| Bateson W. 258, 317.                  | Boltshauser H. 64.      | Campell H. D. 148.               |
| Baudiš E. 144.                        | Bolus F. et L. 261.     | Camus A. 148.                    |
| Bauer H. 59.                          | Bolus H. 59.            | Camus E. G. 60, 149.             |
| Baumgärtel O. 422.                    | Bolzón P. 148.          | Capitaine L. 151.                |
| Baumgartner Jul. 361.                 | Bonnet J. 148.          | Cardot J. 61.                    |
| Baur E. 423, 490.                     | Bonnier G. 148.         | Carter H. G. 60.                 |
| Beauverd G. 490.                      | Boresch K. 144.         | Çavillier F. 148.                |
| Beccari O. 202.                       | Börgesen F. 61, 490.    | Čelakovský L. F. 144.            |
| Beck G. v. 52, 144, 255,<br>315, 422. | Bornmüller J. 60, 148.  | Cerny A. 202.                    |
| Beer F. 256.                          | Brauer A. 61.           | Chamberlain C. J. 60.            |
| Béguinot A. 59, 148, 149.             | Braun J. 60.            | Chevalier A. 149.                |
|                                       | Brause G. 151.          | Chodät R. 60.                    |
|                                       | Bretschneider A. 256.   |                                  |
|                                       | Briquet J. 258.         |                                  |

Christensen C. 60.  
 Cieslar A. 57, 457.  
 Claussen P. 204.  
 Clements F. and E. 317.  
 Compton R. H. 60.  
 Conwentz H. 61.  
 Cooley J. S. 363.  
 Correvon H. 202.  
 Courchet 203.  
 Czapek F. 150, 258, 259,  
 315, 364.

**D**ahlgren K. V. O. 490.  
 Dalla Torre K. W. v. 63.  
 Dammer U. 150.  
 D'Angremond A. 256, 259.  
 Degen A. v. 151, 424, 490.  
 Dekker J. 61.  
 Demelius P. 52, 315.  
 Dennert E. 202.  
 Diedicke H. 149, 490.  
 Diels L. 62, 259, 490.  
 Diettrich-Kalkhoff E. 424.  
 Dobe P. 59.  
 Dodge B. O. 363.  
 Domin K. 422.  
 Dop P. 203.  
 Druce G. C. 149, 205.  
 Duggar B. M. 363.  
 Dunzinger G. 202.  
 Dušánek Fr. 145.  
 Dykes W. R. 150.

**E**ichinger A. 491.  
 Eichler J. 363.  
 Elfvig F. 149.  
 Engensteiner S. 52.  
 Engler A. 61, 62, 69, 202,  
 260, 317, 424, 490.  
 Erdner E. 149.  
 Ernst A. 62, 256, 317.  
 Esenbeck E. 317.  
 Esser P. 204.

**F**aber F. C. 62.  
 Farrer R. 151.  
 Fawcett G. L. 202.  
 Eawcett W. 259.  
 Fedde F. 63, 317, 491.  
 Ferraris T. 363.  
 Filarszky N. 259.  
 Fiori A. 149.  
 Fischer H. 204.  
 Fleischmann H. 52, 486.  
 Focke W. O. 202.  
 Forenbacher A. 149, 424,  
 457.  
 Forrest G. 62.  
 Fricke K. 204.

Fries R. E. 149.  
 Frimmel Fr. v. 145, 256,  
 361.  
 Fritsch K. 53, 315, 486.  
 Fromme F. D. 424.  
 Frumwirth C. 145, 258, 486.  
 Fuchsig H. 145, 316.  
 Fucskó M. 63.  
 Fuhrmann F. 146, 258.  
 Furrer E. 491.

**G**adecceau E. 149.  
 Gagnepain 203.  
 Galløe O. 61.  
 Ganong W. F. 202.  
 Gatin C. L. 149.  
 Gelpke W. 317.  
 Gerresheim 202.  
 Gerstlauer L. 149.  
 Gicklhorn J. 258.  
 Gienapp E. 257.  
 Giesenhagen K. 202.  
 Gildemeister M. 364.  
 Ginzberger A. 53, 145, 486.  
 Glover R. 261.  
 Glowacki J. 53, 200, 486,  
 487.  
 Godlewski E. jun. 364.  
 Goebel K. 491.  
 Goeze E. 150.  
 Gohlke K. 63.  
 Goldschmidt R. 423.  
 Gombocz E. 202.  
 Gortner A. 148.  
 Gothan W. 317, 491.  
 Gradenwitz A. 492.  
 Gradmann R. 363.  
 Graebner P. 58, 258, 491.  
 Grafe V. 53, 256, 258.  
 Greger J. 316.  
 Greguss P. 63.  
 Griebmann K. 63.  
 Grimbach P. 63.  
 Gros M. 150.  
 Grove W. B. 63.  
 Grün C. 256.  
 Günthart A. 258.  
 Guerriero A. 150.  
 Guillemin H. 59.  
 Guilliermond A. 317.  
 Guttenberg A. v. 256.  
 Györfy J. 63, 146, 151,  
 317.

**H**aase-Bessel G. 424.  
 Haberlandt G. 259, 361.  
 Hackel E. 53.  
 Haeckel E. 317.  
 Hegi G. 457.  
 Halácsy E. v. 53, 362, 424.

Hallier H. 66, 491.  
 Hamburger H. J. 259.  
 Hanausek Th. F. 146, 150,  
 256, 258, 316, 487.  
 Handel-Mazzetti H. Frh. v.  
 53, 146, 258, 487.  
 Hansen A. 64, 492.  
 Harris J. A. 148.  
 Hayata B. 63, 363.  
 Hayek A. v. 64, 145, 150,  
 151, 256, 316, 318, 422,  
 457, 487.  
 Heering W. 316.  
 Hefka A. 54.  
 Hegi G. 64, 150, 202, 259,  
 318.  
 Heider K. 61.  
 Heidmann A. 256, 316.  
 Heikertinger F. 145.  
 Heilbronn A. 258.  
 Heinricher E. 145, 146,  
 256, 258.  
 Henri V. 259.  
 Hertler W. 491.  
 Hertwig R. 61.  
 Herzfeld St. 54.  
 Heyne K. 64.  
 Hickel R. 57.  
 Himmelbaur W. 54, 145,  
 258, 316, 457.  
 Hinneberg P. 61.  
 Hirc D. 64.  
 Höck F. 64, 317, 424, 491,  
 492.  
 Hoefft F. v. 147.  
 Höhm F. 54.  
 Höhnel Fr. v. 54.  
 Höppner H. 203.  
 Hörich O. 491.  
 Höring O. 317.  
 Hoffmann K. 493.  
 Hofmann H. L. 66.  
 Hollós L. 64.  
 Hollrung M. 424.  
 Hrozný F. 145.  
 Hunger F. W. T. 64.

**I**ltis H. 54, 258.

**J**acobsson-Stiasny E. 55.  
 Janchen E. 146, 257.  
 Janczewski E. 145.  
 Janka G. 200.  
 Janke H. 261.  
 Janzen P. 146, 151.  
 Jávorka S. 259, 260.  
 Jesenko F. 5, 258, 422.  
 Johannsen W. 64.  
 Jollos V. 150.  
 Jongmans W. J. 61, 424.

Julius P. 205.

Just 63, 317.

**K**ajanus B. 260.

Kammerer P. 204.

Karny van Leeuwen-Reijn-  
vaan H. J. W. 146.

Karsten G. 145, 149, 150,  
423, 425, 426, 494.

Kaufmann H. 424, 492.

Keißler K. v. 200, 361, 458,  
487.

Keller R. 493.

Kerner A. 64.

Kesselring Wilh. 57.

Kirchner O. v. 64, 203, 424.

Kisch B. 259.

Klebahn H. 492.

Klebs G. 492.

Klein G. 146.

Klein L. 363.

Klinken J. 260.

Kneucker A. 64.

Knoll F. 55, 258, 487.

Knuchel H. 492.

König F. 55.

Koernicke M. 67.

Kofler L. 55.

Koidzumi G. 64.

Kolkwitz R. 150.

Költzoff M. K. 259.

Koorders S. H. 65, 492.

Koorders-Schuhmacher A.  
424.

Koriba K. 363.

Košanin N. 203, 260.

Kossowicz A. 55, 257, 316.

Kränzlin F. 55.

Krahe J. A. 65.

Kratzmann E. 316.

Krause K. 202, 317, 490.

Krebs N. 55.

Krehan M. 200.

Kristofferson K. B. 150.

Kronfeld E. M. 146, 361,  
422.

Krüber P. 203.

Kubart B. 146, 200, 258,  
422.

Kümmerle J. B. 425.

Kuckuck P. 203.

Kukuk P. 424.

Kunkel L. O. 148.

Kupcsok S. T. 425.

Kylin H. 364.

**L**ämmermann E. 63.

Lämmermayer L. 55, 316.

Lange L. 59, 364, 425.

Latzel A. 258.

Laus H. 201, 316.

Lecomte H. 150, 203.

Leduc St. 492.

Lehmann E. 65.

Leiningen W. Grf. zu. 494.

Leimmermann E. 147.

Lepeschkin W. 364.

Lewitsky G. 65.

Lhotzky H. 260.

Lidforss B. 150.

Lindau G. 65, 67, 151, 260,  
261, 492.

Linsbauer L. 257, 422.

Lock R. H. 65.

Loeb J. 259.

Löffler B. 65.

Löhnis F. 65.

Loeske L. 146, 151.

Loew E. 203, 424.

Loew O. 492.

Löwschin A. M. 364.

Lorch W. 151.

Lorentz H. A. 66.

Lotsy J. P. 65, 203.

Lyngø B. 364.

**M**c. Clendou J. F. 259.

Makū J. 146, 201.

Magnus K. 203.

Magnus W. 151, 257, 364,  
492.

Maiden J. H. 364.

Malinowski E. 260.

Malmquist A. 261.

Maly K. 146.

Maneval E. W. 151.

Margittai A. 425.

Marloth R. 65, 364

Marret L. 151.

Marzell H. 65, 149, 491.

Massee G. 65, 151.

Massee J. 65, 151.

Maximow N. A. 151.

May W. 260.

Meigen W. 363.

Mez C. 425.

Michaelis L. 364.

Michaud G. 203.

Michotte F. 493.

Miche H. 63, 364.

Migula W. 65, 493.

Mildbread J. 151.

Miller R. 149.

Mitlacher W. 55.

Modry A. 146, 258.

Möbius M. 66.

Mönkemeyer W. 146, 147,  
151.

Moesz G. 66.

Molisch H. 201, 457, 488.

Molon G. 364.

Moore S. 66.

Moss C. E. 66, 203.

Müller F. 55, 364.

Müller K. 66, 203.

Murbeck Sv. 66.

Murr J. 56, 147, 316, 361,  
458, 488.

Murrill W. A. 493.

Muscatello G. 317.

**N**agel K. 250.

Nalepa 488.

Nathanson A. 257, 364.

Nathorst A. G. 364.

Nawaschin S. 258.

Neff F. 365.

Neger F. W. 150, 203, 206.

Nestler A. 201.

Netolitzky F. 146, 258.

Neuberg C. 364.

Nevole J. 422.

Nienburg W. 63, 260.

Nilsson-Ehle H. 204.

Nitardy E. 425.

Nitzschke J. 425.

Nolte A. G. 363.

**O**heimb Fr. v. 150.

Oltmanns F. 63.

Onodera N. 259

Ortlepp K. 204.

Ostenfeld E. H. 151.

Ostermeyer F. 422.

Ostrub E. 61.

Öttinger C. 458.

Ottenwälder A. 65.

Overholts L. O. 363

**P**abisch H. 150.

Paetzold E. 204.

Palla E. 56.

Palladin W. J. 260, 364.

Palmgren A. 260.

Pantanelli E. 364.

Parnas J. 364.

Pascher A. 147, 201, 316,  
361, 422.

Paulin A. 56.

Pax F. 204, 493.

Pearson H. H. W. 261.

Peche K. 56.

Peklo J. 56, 201.

Penzig O. 488.

Perriraz D. 204.

Petrak F. 458, 488.

Petschenko B. de. 56.

Pfeiffer N. E. 204.

Pilger R. 202, 317, 490.

Pitard C. J. 365.

Pittauer G. 458.

- Plate L. 61.  
 Podpěra J. 146, 151.  
 Pöeverlein H. 66.  
 Polgár S. 66.  
 Poll H. 204.  
 Pollacci G. 204.  
 Porsch O. 146, 147, 258.  
 Potonié R. 66.  
 Prain D. 64.  
 Prantl K. 202, 317.  
 Preuß A. 425.  
 Pringsheim E. 146, 258.  
 Prinzinger A. 260.  
 Prodán J. 66, 425.  
 Prokeš V. 56.  
 Przibram H. 56.
- Rabenhorst** L. 66, 203, 204.  
**Raciborski** M. 63.  
**Ravasini** R. 365.  
**Rawitscher** F. 365.  
**Rechinger** K. 56, 361, 423, 458, 487.  
**Reh** L. 67.  
**Rehder** A. 57.  
**Rehm** H. 493.  
**Reichensperger** A. 63.  
**Reinbold** Th. 69.  
**Reinitzer** F. 488.  
**Rendle** A. 66.  
**Renner** O. 364, 365.  
**Richard** J. 66.  
**Richter** O. 146, 258.  
**Ricken** A. 493.  
**Rikli** M. 204.  
**Römer** J. 66.  
**Rosemann** R. 204.  
**Rosen** R. 66.  
**Roseninge** L. K. 493.  
**Rothe** K. C. 57, 257.  
**Rothert** W. 147.  
**Rothmayr** J. 204.  
**Royole** V. 66.  
**Rudolph** K. 201.  
**Rückel** E. A. 493.  
**Ruttner** F. 258.  
**Rydberg** A. 493.
- Sabransky** H. 57.  
**Sagorski** E. 204, 260, 365.  
**Samec** M. 147.  
**Samuelsson** G. 365.  
**Sarason** D. 66.  
**Saxton** W. T. 66.  
**Scharfetter** R. 258.  
**Schaum** C. L. J. 365.  
**Schenck** H. 145, 149, 423, 425, 426, 494.  
**Schensky** F. 426.  
**Scherffel** A. 261.
- Scherrer** A. 67, 256, 261.  
**Schiffner** V. 57, 147, 202, 361, 423.  
**Schiller** J. 57, 146, 258, 362, 458, 488.  
**Schindler** A. K. 493.  
**Schinz** H. 204, 493.  
**Schlechter** R. 67, 261, 365, 493.  
**Schmid** B. 204, 205, 317.  
**Schmid Bast.** 260.  
**Schnarf** K. 423, 488.  
**Schneider** H. 67.  
**Schneider Kam.** 57.  
**Schorler** B. 204, 494.  
**Schoute** J. C. 205.  
**Schramm** J. R. 363.  
**Schrödinger** R. 488.  
**Schröter** C. 64, 203, 424.  
**Schucht** F. 205.  
**Schulz** A. 67.  
**Schulze** B. 57.  
**Schultz** G. 205.  
**Schumann** K. 68.  
**Schuster** K. 63.  
**Schuster** M. 491.  
**Schwaighofer** 488.  
**Schwartz** E. J. 365.  
**Schwarze** C. 365.  
**Schwerin** Fr. Grf. v. 150.  
**Sedgwick** W. 67.  
**Selle** F. 67.  
**Selmons** Anna 365.  
**Senft** E. 257, 362.  
**Seringe** N. C. 68.  
**Shull** G. H. 261.  
**Siegrist** R. 205.  
**Sierp** H. 67.  
**Sigmund** W. 365.  
**Sigrianski** A. 494.  
**Silva Tarouca** E. Graf. 57.  
**Simon** S. V. 261.  
**Sinroth** H. 295.  
**Sinnott** E. W. 423.  
**Skottsberg** C. 494.  
**Small** J. K. 493.  
**Smith** J. J. 67, 261, 490, 494.  
**Smith-Clayton** O. 494.  
**Solms-Laubach** H. Graf zu. 67.  
**Sorauer** P. 67.  
**Sperlich** A. 57.  
**Steche** O. 204.  
**Steinbrinck** C. 67.  
**Steuer** A. 58.  
**Stevens** F. L. 67.  
**Stoklasa** J. 362.  
**Straßburger** E. 67.  
**Strunk** R. 426.  
**Strzeszewski** B. 362, 489.  
**Stuchlík** J. 58.
- Svedelius** N. 261.  
**Swart** N. 205.  
**Swellengrebel** N. H. 67.  
**Sydow** H. 362, 488, 494.  
**Sydow** P. 63, 491, 494.  
**Szabó** Z. 67.  
**Szafer** W. 58, 257.  
**Szücz** J. 364.
- Talbot** P. A. 66.  
**Tertsch** 488.  
**Tessendorff** F. 317, 491.  
**Theiden** F. 58, 147, 362, 423.  
**Thellung** A. 68, 493.  
**Thesing** C. 317.  
**Thesing** R. 67.  
**Thomas** F. A. W. 261.  
**Thomé** 65.  
**Thompson** 426.  
**Thoroddson** Th. 493.  
**Timm** R. 151.  
**Tobler** Fr. 426.  
**Tobler-Wolf** G. 426.  
**Toepffer** A. 68.  
**Traube** J. 259.  
**Trena** S. 205.  
**Tristan** J. F. 203.  
**Trotter** A. 426.  
**Tschermak** E. v. 147, 258, 423, 458.  
**Tschirsch** A. 258.  
**Tschulok** S. 260.  
**Tubeuf** K. Frh. v. 494.  
**Tunmann** O. 55.  
**Tuzson** J. 68, 205, 261, 426.  
**Tydemán** G. F. 69.
- Ule** E. 494.  
**Umlauf** A. 54.  
**Ungar** K. 205.  
**Urban** F. 204.  
**Urumoff** J. K. 68.
- Vaccari** L. 68.  
**Vahl** M. 61.  
**Valeton** Th. 65, 66.  
**Vaupel** F. 68, 205.  
**Vierhapper** F. 146, 258, 362, 423, 489.  
**Vines** S. H. 205.  
**Visiani** 149.  
**Vogler** P. 68, 205.  
**Vollmann** F. 205.  
**Vouk** V. 53, 205, 256, 258.  
**Vries** H. de 69.
- Wagler** E. 204.  
**Wagner** J. 426.

- Wagner Rud. 146, 258, 489.  
 Wahl P. 202.  
 Wahnschaffe F. 205.  
 Wandollek B. 204.  
 Wangerin W. 63, 317.  
 Warming E. 69, 493.  
 Warnstorff C. 147, 205.  
 Warszewicz 425.  
 Wasicky R. 147.  
 Weber C. A. 262.  
 Weber M. 69.  
 Weber van Bosse A. 69.  
 Weese J. 58, 257, 362, 363.  
 Wegener R. 69.
- Weinzieher S. 256, 262.  
 Weinzierl Th. v. 258, 489.  
 Wernham H. F. 66, 426.  
 Wettstein R. v. 61, 63, 66,  
 258.  
 White O. F. 148.  
 Wiesner J. v. 363, 489.  
 Wildeman E. de 69.  
 Willmott E. 366.  
 Wilson E. H. 57, 67.  
 Winckler Alma 258.  
 Winkler Hans 69.  
 Wislicenus H. 206.  
 Wolf Egb. 57.
- Wolf H. 69.  
 Wóycicki Z. 58, 257.
- Zahlbruckner A. 63, 202,  
 363.  
 Zederbauer E. 58, 147, 258,  
 363.  
 Zelenka A. 316.  
 Zelenka K. 201.  
 Zemann Frz. 57.  
 Zikes H. 146, 258, 317,  
 489.  
 Zörnig H. 150.

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

##### A.

- Abies* 142, 186, 326, 432. — sp. 495.  
*Abietaceae* 321.  
*Acacia* 316, 432.  
*Acanthoceras echinotum* 89.  
*Acantholimon Calverti* Boiss. v. *Ti-*  
*grense* Hand.-Mazz. 53.  
*Acer* 142, 186. — *bosniacum* Maly 146.  
 — *italum* 143. — *obtusatum* Kit. 146.  
 — — v. *anomalum* 146. — *opulus*  
 Mill. 146. — *platanoides* 288, 289,  
 290, 292, 416. — *Pseudoplatanus* L.  
 361. — sp. div. 39, 286.  
*Achillea gossypina* Hand.-Mazz. 54.  
 — sp. div. 383, 384.  
*Achnanthes Biasoletiana* Grun. 217.  
 — sp. div. 210, 211, 220. — *subses-*  
*silis* Ehr. 217.  
*Aconitum* 384. — sp. div. 381, 385,  
 391, 395.  
*Actinostrobos* 332.  
*Adenostyles* sp. div. 381, 382, 384, 391.  
*Adiantum capillus Veneris* L. 278,  
 284. — — f. *subintegrum* Mort. et  
 Paulin 279, 280. — — f. *trifidum*  
 (Willd.) 279, 280. — — v. *Visianii*  
 Schloss. et Vuk. 280. — sp. 32.  
*Adonis Cupaniana* Guss. 466. — sp.  
 466.  
*Accidium* 424. — sp. 484.  
*Aethionema* sp. div. 21, 278.  
*Aethusa cynapium* 288, 289, 290, 291,  
 292.  
*Agaricaceae* 493.  
*Agaricus arvensis* 148. — *comtulus* 148.  
*Agathis* 332, 335. — *australis* 334.
- Agave* 426, 493. — *americana* 427.  
 — *cantala* 427. — *fourcroydes* 427.  
 — *sisalana* 427.  
*Agropyrum Sosnowskyi* Hack. 53.  
 — sp. 278.  
*Agrostis* sp. div. 382, 383, 384, 387,  
 391.  
*Ajuga* sp. 384.  
*Albizia* 432.  
*Alchemilla* sp. div. 384, 391.  
*Algae* 363.  
*Alliaria officinalis* 289.  
*Allium exiguiflorum* Hay. et Siehe 487.  
 — *lycaonicum* Siehe 487. — *sativum*  
 L. 68, 205.  
*Alnus* 367. — *rotundifolia* 414, 415,  
 428. — sp. div. 383, 384, 386, 389,  
 391, 392, 393, 395, 397, 398. — *vi-*  
*ridis* 376, 378.  
*Altheia filiformis* Fr. 182.  
*Alyssum medium* 285. — sp. div. 177,  
 285, 298, 314.  
*Amaracus Haussknechtii* Briq. v. *acu-*  
*tidens* Hand.-Mazz. 54.  
*Amarantus* 288. — *vulgatissimus* Speg.  
 66.  
*Ammophila* sp. 183.  
*Amphora* sp. div. 210, 220.  
*Amylomyces Rouxii* Calm 272.  
*Anagyris* sp. 480.  
*Andromeda* sp. 387.  
*Aneimites fertilis* 349.  
*Anemone* 432. — *narcissiflora* L. 228.  
 — sp. div. 39, 313.  
*Anisomyces* Theiss. et Syd 362.  
*Anomodon viticulosus* 112, 118, 120.  
*Anomoeneis* sp. div. 210, 211, 220.

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



*Anona* 365.  
*Anthemis Wettsteiniana* Hand.-Mazz. 54.  
*Anthericum* L. 318.  
*Anthoceros* 67, 108, 256, 261.  
*Anthoxanthum* sp. div. 383, 384, 396.  
*Anthyllis* sp. div. 481. — *Spruneri* Sag. 481.  
*Antirrhinum majus* 423.  
*Antithamnion* 1, 88. — *cladodermum* 4, 7, 8. — *cruciatum* Näg. 2, 4, 6, 8. — *plumula* Thur. 2, 3, 4, 7, 8, 89.  
*Antitrichia* Brid. 136. — *curtipendula* Brid. 137, 138. — *pristioides* Glow. 137, 138.  
*Aphanocapsa cinerea* Lemm 285.  
*Apocynum* 59. — *venetum* 410.  
*Aquilegia vulgaris* 422.  
*Arabis* sp. div. 381, 384, 395.  
*Araucaria* 333. — *araucana* 333. — *Bidwillii* 333, 334. — *brasiliana* 333, 334. — *Cookii* 333, 334. — *imbricata* 333.  
*Arceuthobium Oxycedri* M. B. 145.  
*Arctostaphylos glauca* 410. — sp. div. 43, 140, 382.  
*Aremonia* sp. 194.  
*Arenaria* sp. 475.  
*Aristolochia* 365. — sp. 39.  
*Armeria alpina* 410.  
*Arnica* sp. 383.  
*Artemisia Biasoletiana* Vis. 461. — *coerulescens* L. 461.  
*Arthonia meridionalis* Zhlbr. 363, 459. — *sexocularis* Zhlbr. 363, 459.  
*Arthrotaxis* 328. — *cupressoides* 328, 329, 330, 332. — *laxifolia* 328, 329. — *selaginoides* 328, 329, 331.  
*Arthrothelium adriaticum* Zhlbr. 363, 459.  
*Arthropodium* R. Br. 318.  
*Arum* 258.  
*Asarum europaeum* L. 169.  
*Ascomycetes* 59, 363.  
*Asparagus* sp. div. 39, 278, 284.  
*Asperula galiopsis* Hand.-Mazz. 54. — sp. div. 180, 194.  
*Asphodeline* Rehb. 318.  
*Asphodeloideae* 318.  
*Asphodelus* L. 318. — sp. 39.  
*Aspidium* sp. 194.  
*Asplenium* 27. — *Ruta muraria* L. 284, 285. — sp. div. 20, 283, 286, 389. — *trichomanes* L. 282, 284, 285, 286. — — f. *lobati-crenatum* Lam. D. C. 282. — — f. *typicum* Luerss. 282. — — f. *umbrosum* Luerss. 282, 283.  
*Aster* 68. — sp. div. 381, 386.  
*Asterina* 58.

*Astragalus* sp. div. 178, 481. — *subspinosus* Hay. 487.  
*Astrantia* sp. 381.  
*Asyneuma amplexicaule* Hand.-Mazz. 54. — *lanceolatum* Hand.-Mazz. 54. — — v. *rigidum* Hand.-Mazz. 54. — *lobelioides* Hand.-Mazz. 54.  
*Attaleinites* Tuzs. 68. — *apiculata* Tuzs. 68.  
*Athyrium* sp. div. 382, 383, 384, 395, 396.  
*Atriplex nitens* 292.  
*Atropis* sp. 183.  
*Aubrietia vulcanica* Hay. et Siehe 487.  
*Auerswaldiella* Theiss. et Syd. 362.  
*Avena* 146, 258, 270, 366. — *sativa* 287, 288.

## B.

*Bacillus ectorquens* Bass. 59.  
*Balanophora* 62, 256.  
*Bambuseae* 149.  
*Banisteria chrysophylla* Lam. 65.  
*Basilocula* Bub. 315. — *lauricola* Bub. 315.  
*Batrachospermum* 54.  
*Bauhinia* sp. 262.  
*Bellis* sp. 180.  
*Bennetites Moricri* 549.  
*Berberidaceae* 258.  
*Bergenia* 367. — *crassifolia* 458.  
*Beta* 260.  
*Betula* 288, 409, 432. — *pendula* 412, 428. — sp. div. 383, 384, 387, 388, 389, 391.  
*Biota orientalis* 146, 258.  
*Biscutella* sp. div. 285, 382, 385, 467.  
*Blechnum* sp. 194.  
*Boltonia* 68.  
*Bomarea guianensis* Krzl. 55. — *Lobiana* Krzl. 55. — *polyantha* Krzl. 55. — *polyphylla* Krzl. 55. — *porphyrophila* Krzl. 55. — *praeusta* Krzl. 55. — *Sodiroyana* Krzl. 55. — *sternbergii* Krzl. 55. — *stricta* Krzl. 55.  
*Bonaveria* sp. 481.  
*Botrychium* 101, 282. — *boreale* 106. — *daucifolium* 102. — *lanceolatum* 102, 104, 105, 106, 107. — *lanuginosum* 102. — *lunaria* 102, 103, 104, 105. — *matricariae* 102. — *matricariaefolium* 102, 103, 104, 105, 107. — *neglectum* 103. — *ramosum* 102. — *rutaceum* 102. — *simplex* 103, 104, 106, 107. — *virginianum* 103, 104, 106, 107.  
*Botryopteris* 349.  
*Bowenia spectabilis* 350.

*Bowiea* Harv. 318.  
*Brachypodium* sp. 278.  
*Brachythecium velutinum* 112, 120.  
*Branchipus* 261.  
*Brassica* 260. — *oleracea* 429.  
*Braya* 62.  
*Brunella* sp. 391.  
*Bryophyllum* 367.  
*Bryum capillare* 112, 114, 115, 120.  
 — *Reyeri* Brdl. 42.  
*Buellia anomala* Zhlbr. 363, 459.  
*Bulbine* L. 318.  
*Bulbinella* Kth. 318.  
*Bunium* sp. 178.

## C.

*Cactaceae* 68, 205.  
*Caecoma nitens* 148.  
*Caesalpinia Coriaria* 458.  
*Cakile* sp. 468.  
*Calamagrostis* sp. div. 381, 383, 384, 385, 390, 391, 396.  
*Calamariaceae* 424.  
*Calamintha* sp. 314.  
*Callistephus* 68.  
*Callithamnion* 7, 88.  
*Callitris quadrivalvis* 331, 333.  
*Callitroideae* 67.  
*Calluna* sp. 383, 384, 385, 386, 387, 388, 390, 393, 394, 395, 397, 398. — *vulgaris* 374.  
*Calonectria* 362, 363. — *pulchella* Weese 363.  
*Caloneis silicula* Cl. v. *bicuneatu* Meist. 216.  
*Caltha* 367. — sp. 384, 391.  
*Calycotome* sp. 480.  
*Calystegia* sp. 178.  
*Campanula* sp. div. 21, 89, 180, 286, 298, 314, 381, 385.  
*Campylodiscus* sp. 210. — sp. 211, 220.  
*Cantharellus* sp. 383.  
*Capparis* sp. 468.  
*Carchesium lachmani* 259.  
*Cardamine granulosa* 59. — *Matthioli* 59. — sp. div. 194, 381, 385, 391, 395.  
*Cardaria* sp. 467.  
*Carduus acanthoides* 287. — *acanthoides* × *collinus* 259. — *acanthoides* × *platylepis* 57. — *Borbassii* Jáv. 260. — *Budaianus* Jáv. 259. — *candicans* W. K. 259, 260. — *candicans* × *nutans* 260. — *carniolicus* Rech. 57. — *collinus* 260. — *collinus* × *crispus* 259. — *collinus* × *nutans* 259. — *crispus* × *glaucus* 425. — *crispus* × *lobulatus* 425. — *cylindricus* Borb. 260. — *cylindricus* × *micropterus* 260. — *Hazslinszkyanus* Bud. 259. — *horridus* Fedtsch. 458.

— *litoralis* Borb. 260. — *pycnoccephalus* Jacq. 461. — *Soltészii* Bud. 259. — sp. div. 381, 385. — *Tátrae* Marg. 425. — *turocensis* Marg. 425. — f. *pseudocrispus*, f. *super-glaucus* Marg. 425.  
*Carex* 60, 193, 194, 367. — *cetica* Rech. 57. — *hirtiformis* × *silvatica* 57. — sp. div. 183, 193, 194, 381, 382, 383, 384, 386, 387, 391.  
*Carlina corymbosa* L. 461. — sp. 381.  
*Carnegia* 210, 220. — sp. 220.  
*Carpinus* 142, 186, 288. — *Betulus* 416, 418, 428. — sp. 39.  
*Carthamus lanatus* L. 461.  
*Carum inundatum* Lesp. 259.  
*Cassia Fistula* 490. — *pubescens* 203.  
*Catacauma* Theiss. et Syd. 362.  
*Catharinaeu undulata* 108, 111, 112, 118.  
*Cattleya* 367, 492.  
*Ceanothus* 410.  
*Celrus* 326.  
*Celsia rupicola* Hay. et Siehe 487.  
*Centaurea* 66, 264, 298, 425. — *alpina* 359. — *attica* 360. — *Bruguieriana* Hand.-Mazz. 54. — *cadmea* Boiss. 360. — *Centaurium* 359. — *chalcidicaea* Hay. 359. — *cristata* Bartl. 461. — *cyaneus* 287, 288, 428, 429. — *diffusa* × *temiflora* 425. — *dissecta* 360. — *dobrogensis* Prod. et Wgn. 425. — *extrarosularis* Hay. et Siehe 487. — *kilaea* Boiss. 360. — *Košaninii* Hay. 359, 463. — *Kümmmerlei* Prod. et Wgn. 425. — *nigrescens* × *pseudophrygia* 425. — *ossaea* Hal. 360. — *rupestris* L. 359, 461. — *ruthenicu* 359. — sp. div. 21, 57, 180. — *stramenticia* Hand.-Mazz. 54. — *subsericans* Hal. 360. — *tomentella* Hand.-Mazz. 54.  
*Cephalanthera* sp. 183.  
*Cephalaria* sp. 285. — *Szubo* Hay. 487.  
*Cephalotaxus* 346, 347, 352. — *Hurricane* 347. — *pedunculata* 347. — sp. 347.  
*Cephalozia* 147. — *bicuspidata* Duw. 283.  
*Ceranium* 86, 87, 90, 91. — *ciliatum* Ducl. 89. — *diaphanum* Rth. 89. — *echionotum* Ag. 89. — *ordinatum* 89. — *rubrum* 89, 91. — *spiniferum* 89.  
*Ceramothamnion adriaticum* Schiller 85. — *Codii* Rich. 85, 90, 91.  
*Cerastium* sp. 475.  
*Ceratodon purpureus* 112, 114, 120.  
*Ceratonia* 409. — sp. 479.  
*Ceratophyllum demersum* 409.  
*Cercospora radiata* Fock. v. *dalmatica* Baud. 484.

- Ceterach* 27, 28, 29, 34, 280. — *officinarium* Lam. D. C. 25, 26, 283, 284. — *Reichardtii* Harač. 26, 35. — sp. 283, 286.  
*Cetraria* sp. div. 384, 385, 386, 394.  
*Ceuthospora Platani* Bub. 315.  
*Chaerophyllum* sp. div. 384, 391.  
*Chamaecyparis* 331. — *Lawsoniana* 331.  
*Chamaenerium* 410. — sp. 391.  
*Chamaepeuce Grandei* Lacaita 455.  
*Chamaepium* sp. 467.  
*Chantransia* 92, 93.  
*Chara contraria* 444, 448, 451. — *foetida* 446, 447. — *fragilis* 443, 452. — *hispida* 443, 444.  
*Characeae* 442.  
*Characeites acuminata* Tuzs. 68. — *globosa* Tuzs. 68. — *verrucosa* Tuzs. 68.  
*Characium* 261, 259. — *saccatum* Filarszky 259. — *setosum* Filarszky 259.  
*Cheilanthes Szovitsii* 24.  
*Chenopodium album* 292. — *foetidum* Schrd. 260.  
*Chimaphila* 410.  
*Chloronium mirabile* 148.  
*Chlorophyceae* 61, 69.  
*Chlorophytum* Ker. 318.  
*Chromacium okenii* Perty 56.  
*Chrysanthemum alpinum* f. *cuneifolium* Vierh. 489. — — f. *hutchinsiiifolium* Vierh. 489. — — f. *minimum* Vierh. 489. — — f. *pseudotomentosum* Vierh. 489. — — f. *pyrenaicum* Vierh. 489. — — f. *Tatrae* Vierh. 423, 489. — *Armenum* Hand.-Mazz. 54. — *latisectum* Hand.-Mazz. 54. — sp. 180.  
*Chrysochosma Künm.* 425.  
*Chrysonyca* sp. 485.  
*Chrysoplenium* 432. — sp. 194.  
*Chrysothrix* 422.  
*Chytridieae* 365.  
*Cicer* sp. 482.  
*Cichorium Intybus* L. 53. — *pumilum* Jacq. 181. — — v. *divaricatum* Schousb. 181. — sp. 180.  
*Circaea* sp. div. 194, 383.  
*Cirsium afrum* × *diacanthum* 455. — *carinthiacum* Fleischm. 53. — — *carniolicum* × *oleraceum* 53. — — *Costae* (Senn. et Pau) Petr. 456. — *erriophorum* 456. — *Giraudiasii* 456. — *Grandeii* Petr. 455. — *Lacaitai* Petr. 456. — *lanceolatum* 457. — *Lobelii* 456, 457. — *Morisianum* 456, 457. — *niveum* 456. — *niveum* × *strictum* 455. — sp. div. 57, 384, 391, 396. — *strictum* 456. — *tauricolum* 455. — *vallis demonis* 456, 457.  
*Cistus salvifolius* 488. — sp. div. 468.  
*Cladium* 263.  
*Cladonia* sp. div. 383, 384, 385, 386, 387, 394.  
*Cladophora* 263.  
*Cladosporium episclerotiale* Bub. 315.  
*Cladotrix dichotoma* 430, 431.  
*Clematis* sp. 285.  
*Climacium dendroides* 108.  
*Clypeostroma* Theiss et Syd. 362.  
*Cocconema asperum* E. 212.  
*Coccosporium* Theiss. et Syd. 362.  
*Coccolithophoridae* 362.  
*Cocconema asperum* E. 212.  
*Coccostroma* Theiss. et Syd. 362.  
*Cochlospermum Codinae* Eichl. 422. — *Zahlbruckneri* Ostermeyer 422.  
*Codium tomentosum* 85.  
*Colchicum cilicicum* Hay. et Siehe 487. — *obtusifolium* Siehe 487.  
*Coleosporium* sp. div. 484.  
*Coleus dazo* 75.  
*Collania guadelupensis* Krzl. 55. — — *subverticillata* Krzl. 55. — *Zahlbrucknerae* Krzl. 55.  
*Comarum* sp. 293.  
*Conferva* 209.  
*Conioselinum* sp. 314.  
*Coniosporium* sp. 485.  
*Coniothyrium Eriobotryae* Keissl. 458, 487.  
*Conocephalus conicus* 108, 112.  
*Convallaria* sp. div. 39, 384.  
*Convulvulus arvensis* 486. — — v. *lan-cifolius* Presl 178, 179.  
*Corallorrhiza* sp. 194.  
*Cordiaanthus Williamsoni* 350.  
*Cornus* sp. 39.  
*Coronilla* 409. — sp. div. 39, 285, 286, 298, 482.  
*Coronopus* sp. 467.  
*Corthusa* sp. 313.  
*Corydalis* 432.  
*Corylus* 409. — *Avellana* 412, 428. — sp. div. 39.  
*Cotinus* sp. 39, 177.  
*Cotoneaster* 409. — sp. 298.  
*Cotyledon* 488.  
*Cousinia Charborasica* Bornm. et Hand.-Mazz. 54. — *Handelii* Bornm. 54.  
*Crassulaceae* 409.  
*Crepis Meletonis* Hand.-Mazz. 54. — sp. div. 381, 391.  
*Critillum* sp. 21.  
*Crocus* 201. — sp. div. 182.  
*Crouania* 88, 92. — *gracilis* 92.  
*Cryptomeria* 336, 353, 354. — *japonica* 325, 326, 327.  
*Cucubalus baccifer* f. *glandulifer* Jav. 260.  
*Cucumis sativus* 203.  
*Cucurbita Pepo* 203.  
*Cunninghamia* 334, 354, 367. — *sinensis* 334, 353

*Cupressaceae* 326.  
*Cupressoidae* 66, 67.  
*Cupressus* 148, 330, 336. — *Luwsoniana* 330, 331. — *macrocarpa* v. *fastigiata* 331. — *sempervirens* 329, 331.  
*Cuscuta Viticis* Hand.-Mazz. 53.  
*Cyanophyceae* 258.  
*Cyathus olla* (Btsch.) 260.  
*Cycadeoidea* 350. — *Wielandi* 350.  
*Cycas* 351. — *circinalis* 134. — *Normanbyana* 351.  
*Cyclotella Meneghiniana* Kg. 219. — sp. 210.  
*Cylindrocystis* 424, 492.  
*Cymbalaria muralis* L. 285. — sp. 283, 285.  
*Cymbella amphicephala* Ng. 212. — *aspera* Cl. 212. — *gastroides* Kg. 212. — — v. *truncata* 212. — sp. div. 210, 211, 220. — *ventricosa* Kg. 212.  
*Cymara Kurdica* Hand.-Mazz. 54.  
*Cynoglossum germanicum* × *officinale* 57. — *Modorense* Rech. 57. — sp. 283.  
*Cyprianthe* sp. 466.  
*Cystodendron* Bub. 315. — *dryophilum* Bub. 315.  
*Cystopteris* sp. div. 381, 384.  
*Cystopus* sp. div. 254, 483.

## D.

*Dacrydium* 339, 349. — *Bidwilli* 340. — *Colensoi* 339. — *cupressinum* 339, 340. — *Franklini* 339. — *laxifolium* 339.  
*Dactylis* sp. div. 278, 284.  
*Dahlia* sp. 429.  
*Daphne* sp. div. 381, 385.  
*Darluca* sp. 255.  
*Delesseria sanguinea* 261.  
*Delphinium* sp. 177.  
*Dentaria* sp. 194.  
*Denticula Kittomiana* Grun. 217. — sp. 220.  
*Dermatodothis* Theiss. et Syd. 362.  
*Deschampsia* sp. div. 383, 384, 390, 391, 396.  
*Dianella* Lam. 318.  
*Dianthus Brocchianus* Vis. 175, 176. — *ciliatus* Guss. 174. — *cymosus* Vis. 175, 176. — *diutinus* Kit. 261. — *Handeli* Hay. 487. — *Kitabelianus* Tuzs. 261, 262. — *orientalis* Tuzs. 261, 262. — *polymorphus* M.-B. 261. — *racemosus* Vis. 175. — sp. 383 — *tauricus* Tuzs. 261.  
*Diatomaceae* 61.  
*Dicranella heteromalla* 112, 120.

*Dicranum scoparium* 108, 112. — sp. 386. — *undulatum* 112, 120.  
*Dictyochora* Theiss. et Syd. 362.  
*Didesmus aegyptius* L. a. *typicus* Hal. 467.  
*Digitalis* 288.  
*Dioataria sanguinalis* 266.  
*Dioon* 351.  
*Dioscorea balcanica* Košanin 37. — *caucasica* Lipsky 37, 38.  
*Diplonema* Griessm. 63.  
*Discomycetae* 493.  
*Doronicum* 409. — sp. div. 39, 194, 384, 391, 396.  
*Draba Kotschyi* Stur. 362.  
*Drosera* sp. 387.  
*Dryas* sp. 382.  
*Drypis* sp. 21.

## E.

*Ebenus* sp. 482.  
*Echeandia* Ort. 318.  
*Echinoceras Hystris* 89.  
*Echinochloa crus galli* 266.  
*Echinops descendens* Hand.-Mazz. 54. — *phaeocephalus* Hand.-Mazz. 54.  
*Echium* sp. div. 178.  
*Elodea* 264.  
*Empetrum nigrum* 43. — sp. 387, 396.  
*Enarthrocarpus* sp. 468.  
*Encephalartos* 364.  
*Encyonema ventricosum* Kg. 212.  
*Endogonella Höhn.* 54. — *borneensis* Höhn. 54.  
*Ephedra* 57. — *helvetica* Mey. 494.  
*Epilobium* sp. div. 381, 384, 391.  
*Epipactis* sp. div. 381, 385.  
*Epithemia gibba* v. *ventricosa* Grun. 217. — *ventricosa* Kg. 217.  
*Equisetum arvense* 264.  
*Eremurus* M.-B. 318.  
*Erica arborea* 374. — sp. div. 381, 385, 386, 388, 389, 392, 393, 397, 398.  
*Eriophorum* sp. 387.  
*Erodium Cavanillesii* Willk. 477, 478. — *laciniatum* Willd. v. *glandulosopilosum* Vierh. 476. — — β. *pulverulentum* Boiss. 478. — *moschatum* L'Hérit. β. *pusillum* Somm. 479. — sp. div. 476, 479.  
*Eruca sativa* Lam. 467.  
*Erucaria* sp. 468.  
*Erygium* sp. 39.  
*Erysimum Cheiranthus* 59. — sp. 314.  
*Erysiphaceae* 65, 151.  
*Erythrina* 263.  
*Eucalyptus* 364. — *occidentalis* 458.  
*Eucladium styriacum* Glow. 285.  
*Eunotia lunaris* v. *capitata* Grun. 217.

*Euphorbia* 263, 367. — sp. div. 21, 39, 174, 285, 286.  
*Euphorbiaceae* 493.  
*Evonymus* sp. div. 39, 298, 310.  
*Exobasidium* sp. 485.

## F.

*Fagus sylvatica* 374, 412, 413, 416, 417, 418, 419, 420, 428.  
*Fegatella conica* 108.  
*Festuca glaucophylla* Hack. 183. — *pruinosa* Hack. 183. — sp. div. 383, 390, 391.  
*Ficaria calthaeifolia* 74. — *ramunculoides* 73.  
*Ficus* 365, 492. — sp. 174.  
*Filago spathulata* Presl. 461.  
*Filices* 60.  
*Fissidens bryoides* Hdw. 286. — *taxifolius* 112, 118, 120.  
*Florideae* 363.  
*Folicia* 68.  
*Fontinalis* 51. — *antipyretica* 112, 114, 115, 118, 120.  
*Forsythia europaea* Deg. et Bald. 203.  
*Fragaria* sp. div. 381, 385.  
*Fragilaria construens* v. *venter* Harris County 217. — *intermedia* Grun. 217. — sp. div. 210, 211, 220. — *virescens* Rlfs. v. *subsalina* 216, 217.  
*Frankenia* sp. 473.  
*Fraxinus* 142, 186, 288. — sp. 39.  
*Fraxillaria* sp. 39. — *syriaca* Hay. et Siehe 487. — — f. *Sieheana* Hausskn. 487.  
*Frullania dilatata* 112, 120.  
*Fumana* sp. div. 177, 473.  
*Fumaria* sp. div. 177, 467.  
*Funaria* 144. — *hygrometrica* 108, 112.  
*Fungi* 67.  
*Fusarium* 54, 145. — *nivale* 58.

## G.

*Galeopsis* sp. 396.  
*Galium* sp. div. 180, 382.  
*Galtonia candicans* 258.  
*Gastridium* sp. 284, 285.  
*Gaultheria* 410.  
*Genista* 288. — sp. 480.  
*Genlisea* 491.  
*Gentiana acaulis* 429. — *asclepiadea* 316. — *ciliata* L. 228. — *pannonica* 289. — sp. div. 194, 381, 384, 386.

*Geranium asphodeloides* Burm. 486. — *coeruleatum* Schur 486. — *molle* L. 476. — *pulverulentum* Cav. 478. — *pyrenaicum* 288, 289, 290, 292. — *silvaticum* L. 486. — sp. div. 194, 381, 384, 385, 391, 396, 476.  
*Gesnerioideae* 53.  
*Geum* 258. — sp. div. 194, 381, 391.  
*Ginkgo* 57. — *biloba* 168. — *parvifolia* Tuzs. 68.  
*Gladiolus* sp. 182.  
*Glaucium* sp. div. 466, 467.  
*Glaux* 410.  
*Gloeocapsa aeruginosa* Ktz. 283. — *alpina* Brd. 283.  
*Gloeosporium ocellatum* Keissl. 458, 487. — *Pinae* Bub. 315.  
*Glycyrrhiza glabra* 407. — sp. 481.  
*Glyptostrobus heterophyllus* Endl. 329.  
*Gnaphalium* sp. div. 383, 391, 396.  
*Gomphonema exiguum* Kg. 216. — *parvulum* Kg. v. *lanceolatum* 216. — sp. div. 210, 211, 220.  
*Gomphrena* 58.  
*Gongroceras Deslongchampii* Clauv. 89.  
*Gyalecta microcarpella* Zhlbr. 363, 459.  
*Gymnadenia* sp. 381.  
*Gymnocladus canadensis* Lam. 57.  
*Gymnogramme arbensis* Nik. 30, 35.  
*Gymnosporangium* sp. 484.  
*Gypsophila* sp. div. 385, 389.

## H.

*Hantschia amphioxys* v. *vivax* Grun. 219.  
*Hedera Helix* L. 153. — *Himalaiensis* 154. — sp. 285, 286.  
*Hedychium coronarium* 490.  
*Hedysarum* sp. 482.  
*Helianthemum guttatum* Mill. 468. — — *γ. inconspicuum* Hal. 468. — — *α typicum* Hal. 468. — *inconspicuum* Thibaud 468. — *obscurum* Pers. 410. — sp. div. 382, 385, 473.  
*Helianthus* 68. — *annuus* 287.  
*Helichrysum* sp. div. 278, 285, 286.  
*Heliosperma* sp. 314.  
*Helleborus* sp. 39.  
*Helosciadium bulbosum* Koch 259.  
*Hemerocallis* L. 318.  
*Hemisphaeriales* 58.  
*Hemistasia* Griessm. 63.  
*Hendersonia grandimaculans* Bub. 315.  
*Hepaticae* 147, 264.  
*Heracleum* sp. div. 381, 385.  
*Heterangium* 8, 146, 258. — *alatum* 10, 11, 12, 13. — *Andrei* 11, 12, 14, 16. — *cylindricum* 10. — *Grievii* 10, 16. — *intermedium* Kumbart 14, 16.

— *Lomaxi* 10. — *polystichum* 11, 12. — *Schusteri* 11, 12. — *Sturii* 11, 12, 13. — *tiliaeoides* 10.

*Heterosporium Yuccae* Bub. 315.

*Hieracium Austrianum* Murr et Z. 52.

— *clarisetum* Mort. et Z. 182. —

*Klisurae* Z. 68. — *laeteviride* Z. 316.

— *metallorum* Hay. 316. — *obscurellum* Mort. et Z. 182. — *pseudothaumasium* Z. 316. — sp. div. 57,

381, 383, 384, 385, 391. — *subdentatiforme* Hay. et Z. 316. — *wotschense* Z. 316.

*Hippocrepis* sp. div. 482.

*Hippophaës rhamnoides* 260.

*Hirschfeldia* sp. 467.

*Homogyne* sp. div. 381, 383, 384, 385, 386, 391.

*Hookeria lucens* 108, 117.

*Hordeum* 270. — sp. 284. — *vulgare* 287, 288, 423.

*Hormoceras diaphanum* 89.

*Hosta* Tratt. 318.

*Hoya carnosa* 164.

*Hutchinsia alpina* 59. — *brevicaulis* 59.

*Hylacomium* sp. div. 386. — *splendens* 108, 112. — *triquetrum* 108.

*Hymenocarpus* sp. 481.

*Hymenochaete Mougeoti* Cooke 261.

*Hypecoum* sp. 467.

*Hypericum* 206, 423, 488. — *montanum* L. v. *maculatanthera* Sag. 365. — sp. div. 384, 391, 396, 476. — *trichocaulon* Boiss. Heldr. 476. — *vacciniifolium* Hay. et Siehe 487.

*Hypnum Bottinii* Brdl. 42. — *cupressiforme* 112, 120. — sp. 386.

## I.

*Ilex* sp. 140, 141, 144.

*Illecebrum verticillatum* 409.

*Impatiens* sp. 194. — *Sultani* 148.

*Imperatoria* sp. 383, 384.

*Incarvillea* sp. 432.

*Inula crithmoides* L. 461. — *Helenium* 362. — *spiraeifolia* L. 461. — *viscosa* Ait. 461.

*Iris* 488. — *germanica* 150, 428, 429. — sp. 39.

*Isoethecium myurum* 112, 114, 115, 120.

## J.

*Juglandaceae* 260.

*Juglandites eoacnica* Tuzs. 68

*Juglans* 346, 489. — *californica* v. *quercina* Babcock 489. — *palaeoregia* Tuzs. 68.

*Juncus* 193, 194, 367, 459. — *glaucus* 460. — sp. div. 182, 396.

*Jungermania bicuspidata* 108.

*Juniperus* 330, 338, 431. — *communis* L. 145, 330, 331, 374. — *phoenicea* 330, 331. — sp. div. 382, 383, 384, 386, 388, 392, 391, 395, 396, 397, 403.

*Jurinea Mesopotamica* Hand.-Mazz. 54.

## K.

*Keteleeria* 263.

*Kickxia lanigera* Hand.-Mazz. 54.

*Knautia* sp. div. 381, 383, 384.

*Koeleria* sp. 183.

## L.

*Lachenalia luteola* 73.

*Lagenostoma* 9, 349. — *Lomaxi* 350. — *Sinclairi* 350.

*Lagoseris Marschalliana* Hand.-Mazz. 54.

*Lagotis* 432.

*Laguncularia racemosa* 458.

*Lamium adoxifolium* Hand.-Mazz. 53.

— *incisum* Boiss. non Willd. 53. — sp. div. 381, 382, 384.

*Lappula Szowitziana* Hand.-Mazz. 54.

*Larix* 257, 353, 354, 432, 457. — *americana* Michx. 257. — *Cajanderi* Mayr. 257. — *Czekanowskii* Szaf. 257. — *dahurica* Turcz. 257. — — f. *Cajanderi* Szaf. 257. — — f. *japonica* Mx. 257. — *dahurica* × *sibirica* 257. — *decidua* L. 321, 322, 323, 375. — *europaea* D. C. 257. — *kurilensis* Mayr 257. — *polonica* Racib. 257. — *sibirica* Led. 228, 257. — sp. div. 381, 383, 384, 385, 387, 389, 391, 396.

*Lathyrus cilicicus* Hay. et Siehe 487. — sp. div. 482.

*Laurocerasus officinalis* Röm. 139.

*Lavatera* sp. div. 475, 476.

*Lecania spadicea* Zhlbr. 459.

*Lecanora lagostana* Zhlbr. 363, 459. — *Olivieri* Zhlbr. 363, 459. — *pomensis* Zhlbr. 363, 459. — *spadicea* Fw. 459.

*Lecidea coarctata* v. *lutosa* Zhlbr. 363. — *perezigua* Zhlbr. 363, 459.

*Lembosia* 58.

*Lemna* 264.

*Leontice* sp. 466.

*Leontodon danubialis* 289. — sp. div. 381, 385. — *Taraxacum* 203.  
*Lepidium* sp. 467.  
*Lepidozia reptans* 108.  
*Leptodochis* Theiss. et Syd. 362.  
*Leptothyrium Kaki* Bub. 315.  
*Leucobryum glaucum* 112, 120.  
*Libanotis* sp. 178.  
*Libocedrus* 331, 332, 335. — *decurrens* 333, 335, 353.  
*Lichenes* 152.  
*Liliaceae* 203, 491.  
*Lilium bulbiferum* L. 73, 494, 495. — *croceum* Chx. 494. — — × sp. 494, 495. — sp. div. 39, 381, 382, 385.  
*Linum ciliatum* Hay. 487. — *Kotschy-num* Hay. 487. — sp. div. 381, 475.  
*Liriodendron* 151.  
*Listera* sp. 381.  
*Loiseleuria* sp. 382, 390.  
*Lobium perenne* 285. — *temulentum* 43, 44, 271.  
*Lonchitis Zahlbrucknerii* Kümml. 425.  
*Lonicera* sp. div. 381, 383, 384, 386, 389, 391.  
*Loranthomyces* Höhn. 423.  
*Loranthus* 263, 495.  
*Lotus* 409. — sp. div. 385, 481.  
*Lupinus* sp. 480.  
*Lucula* 459. — sp. div. 182, 194, 381, 382, 384, 385, 386, 387, 391, 396.  
*Lycopodium* sp. div. 383, 384, 386.  
*Lycopus europaeus* × *exaltatus* 57. — *intercedens* Rech. 57.  
*Lygmodendron* 8, 146, 258. — *heteran-gioides* 12, 13, 14, 16. — *lacunosum* 13. — *oldhamium* 10. — *tristichum* 13.  
*Lysimachia* 410.

## M.

*Macrozamia Moorei* 60.  
*Madotheca platyphylla* 111, 112, 116, 120.  
*Magnolia* 151.  
*Majanthemum* sp. 381, 383, 384.  
*Mulcolmia cephallica* Hdr. 467. — sp. 467.  
*Malmeomyces* Starb. 363.  
*Malva aegyptia* L. 476. — *silvestris* L. 58, 257. — sp. div. 476.  
*Mamiania* sp. div. 485.  
*Marchantia polymorpha* 108, 112.  
*Marrubium* sp. 285.  
*Marsilia quadrifolia* 282.  
*Marsippospermum* 459, 460.  
*Matricaria elongata* Hand.-Mazz. 54. — sp. 57.  
*Matthiola incana* 429. — sp. 467.  
*Medicago globosa* Presl. 480. — *rugosa* Desr. 480. — sp. div. 178, 480.

*Melampsora* sp. div. 484.  
*Melampyrum*, sp. 178.  
*Melanconiopsis Ailanthi* Höhn. 54.  
*Melandryum* 261. — *album* 289. — sp. 314, 381, 391.  
*Melica* sp. 278.  
*Melilotus* sp. div. 285, 480.  
*Melosira crenulata* v. *ambigua* Grun. 219. — sp. div. 210, 211, 220.  
*Mentha* 316. — *arbensis* H. Br. 180. — *cyrtodonta* Top. 57. — *Henrici* Borb. 180. — *hirsuta* Huds. 180. — *macrodongta* Sabr. 57. — *olynthodos* Top. 57. — *pegaea* Top. 57. — *pyrifolia* H. Br. 180. — *Sabranskyi* Top. 57. — *salina* H. Br. 180. — sp. div. 57, 180. — *subpyrifolia* H. Br. 180.  
*Menyanthes* sp. 387.  
*Mespilus* 409.  
*Meteorium* 263.  
*Metzgeria furcata* 108, 112.  
*Microcachrys* 337, 338, 340, 343, 349. — *tetragona* 337.  
*Microcylis* 147.  
*Microdiplodia solitaria* Bub. 315.  
*Mitrasemon* 63.  
*Mittaga* 19.  
*Mnium* 111. — *affine* 108, 112, 116. — *cuspidatum* 112, 116, 120. — *orthorhynchium* 112, 118, 120. — *punctatum* 108, 112, 116, 117. — *serratum* 112, 116, 120. — sp. 391. — *stellare* 112, 120. — *undulatum* 112, 117, 118, 120.  
*Moehringia* sp. div. 381, 385, 389.  
*Moeszia* Bubak 422. — *cylindroides* Bub. 422.  
*Molendoa Sendtneriana* 63.  
*Molinia* sp. 387.  
*Monocotyledoneae* 424, 492.  
*Mucor Kouzianus* Wehm. 272.  
*Mulgedium* sp. 384, 391.  
*Mycena erubescens* Höhn. 54. — *subalpina* Höhn. 54.  
*Mycetozoa* 365.  
*Myoporium* 150.  
*Myrtus* 410.  
*Myzogasteres* 204.  
*Mycophyceae* 69.  
*Myzodendraceae* 494.

## N.

*Nardus* sp. 383, 384, 387, 394.  
*Nasturtium amphibium* 124, 132. — — × *silvestre* 125. — *anceps* aut. 125, 132. — *armoracioides* Tsch. 121, 127, 130, 131, 132. — v. *brachystylum*, *integrifolium*, *pinnatifidum* Tsch. 131. — *astylloides* Knaf. 133. — *auriculatum* Rehb. 126. — *austriacum* Cr.

127. — *barbaraeoides* Tsch. 125. — *commutatum* Op. 133. — *Morisoni* Tsch. 125, 133. — *Reichenbachii* Knaf. 131. — sp. 467. — *terrestre* Tsch. 121, 130, 132. — — v. *integrifolium*, *macrostylum*, *pinnatifidum* Tsch. 132.
- Navicula amphigomphus* Ehrbg. 215. — *anglica* v. *subsalsina* Grun. 215. — *atomoides* Grun. 214. — *bacilliformis* Grun. 214. — *Cari* E. 214. — *cineta* v. *Heusleri* V. H. 214. — *digito-radiata* (Grg.) 214. — *gastroides* Greg. 214. — *gracilis* Kg. 214. — *limosa* Kg. 216. — *peregrina* Kg. 214. — — v. *menisculus* Schum. 215. — — f. *parva parallela* Hofm. 215. — *pusilla* W. Sm. 214. — *pygmaea* Kg. 215 — *Scutum* V. H. 215. — *silicula* E. 216. — sp. div. 210, 211, 220.
- Nectria graminicola* Bk. et Br. 58.
- Nectriella* 362. — *alpina* Weese 362. — *biparasitica* Weese 362. — *erythrinella* Weese 362. — *fimicola* Weese 362. — *luteola* Weese 362. — *Robergei* Weese 362. — *sambuci* Weese 362. — *succinea* Weese 362. — *tenacis* Weese 362. — *Verrucariae* Weese 362.
- Neidium amphigomphus* Pfitz. 215.
- Nematochrysis* Pasch. 422.
- Nepenthes* 488.
- Nepeta* sp. 310.
- Neprodium* sp. div. 381, 383, 384, 385, 391.
- Nigella* sp. 466.
- Nitella capitata* 444, 454. — *flexilis* 443, 444, 448, 450, 454. — *gracilis* 444, 454. — *hyalina* 444, 454. — *mucronata* 444, 451, 454. — *opaca* 444, 454. — *syncarpa* 443, 444, 454. — *tenuissima* 444, 454.
- Nitophyllum punctatum* 261.
- Nitzschia acicularis* W. Schm. 220. — *communis* Rbh. 219. — *commutata* Grun. 219. — *currula* E. 218. — *debilis* Grun. 218. — *distans* Grun. 219. — *obtusata* W. Sm. 218. — *Palea* Grun. 218. — — v. *fonticola* Grun. 218. — *Sigma* V. H. 218. — sp. div. 209, 210, 211, 220. — *thermalis* Grun. 218. — *vermicularis* Hantz. 218.
- Notholaena Filarskyi* Kümmerl. 425.
- Nymphaea Lotus* L. 187.
- O.**
- Oenothera* 69. — *biennis* 288, 289, 290, 292. — *Lamarckiana* 64, 365. — sp. 203.
- Oenotheraceae* 410.
- Oidium* sp. 485.
- Onobrychis* 409. — sp. 482.
- Ononis* sp. div. 480.
- Onosma Sieheanum* Hay. 487.
- Ophrys apifera* 424. — *penedensis* Diettr. Kalkh. 424.
- Opuntia* 367.
- Orchidaceae* 59, 67, 261, 365, 493.
- Orchis* 55, 364. — *provincialis* × *quadripunctata* 486. — *pseudoanatolica* H. Fleischm. 486. — *Spitzelii* Saut. 486.
- Oreochloa* sp. 396.
- Origanum* sp. 285.
- Ornithopus* sp. 482.
- Orobanche Singarensis* Beck 53. — sp. 381.
- Ostrya* sp. 39.
- Oxalis* 66. — *corniculata* 203. — sp. div. 194, 383, 384, 391, 479.
- Oxyria* sp. 395.
- P.**
- Paeonia* sp. 39, 429.
- Pandanites acutidens* Tuzs. 68.
- Panicum colonum* 266. — *frumentaceum* 266. — *miliaceum* 266, 288.
- Papaver* sp. div. 466.
- Pupilionaceae* 55, 63, 67.
- Paradisea* Mazucc. 318.
- Parentucellia latifolia* Car. ssp. *flaviflora* Hand.-Mazz. 54.
- Parietales* 425.
- Parietaria judaica* L. 283, 284, 285, 286. — sp. div. 278, 283, 285, 286.
- Paris* sp. 381, 385.
- Parmelia* 364.
- Parmulina* Theiss. et Syd. 362.
- Parnassia* 488. — sp. 381, 382, 387, 391.
- Pecopteris Plukenetii* 349.
- Pediastrum* 425.
- Pedicularis* 432. — sp. div. 382, 384, 391.
- Pedinophyllum interruptum* 112, 116, 120.
- Pelagodendron ritiense* Seem. 489.
- Peltaria alliacea* Jacq. f. *crassifolia* Mort. 177. — sp. 21.
- Pentapleura* Hand.-Mazz. 54. — *subulifera* Hand.-Mazz. 54.
- Peronospora sparsa* Berk. 256. — sp. 254.
- Peronosporaceae* 65, 151.
- Persea Lingue* 458.
- Pertusaria ficorum* Zhlbr. 363, 459.
- Petasites frigidus* Fr. 463. — sp. div. 381, 384, 391. — spec. nov. 463.
- Petroselinum Thorei* Coss. 259.
- Peucedanum* sp. div. 391, 395, 396.
- Phaeodothiopsis* Theiss. et Syd. 362.
- Phaeopappus Stappianus* Hand.-Mazz. 54.
- Phaeophyceae* 69, 490.



- Phaeosphaerella Aceris* Höhn. 54.  
*Phanera* sp. 262.  
*Phaseolus multiflorus* 439. — *vulgaris* 94, 95, 98, 101, 427.  
*Phillyrea* sp. 144.  
*Phleum* sp. 183.  
*Phlomis elongata* Hand.-Mazz. 53.  
*Phoma lathyrina* Sacc. 484.  
*Phormium* Forst. 318.  
*Phragmidium* sp. 484.  
*Phragmodothis* Theiss. et Syd. 362.  
*Phyllitis* Ldw. 19. — *brevis* 23, 25. — *cordata* 25. — *hemionitis* Ktze. 19. — *hybrida* Chr. 19, 280, 281. — — *f. lobata*, *f. Reichardtii*, *f. typica* Harac. 33, 280. — *scolopendrium* Newm. 19. — — *v. cavernicola* Ugol. 25. — sp. 174.  
*Phyllocladus* 343, 344, 345, 348. — *alpinus* 344. — *glaucus* 344.  
*Phyllosticha Eriobotryae* Thum. 487.  
*Physalis Francheti* 288.  
*Physostoma* 349.  
*Phyteuma* sp. div. 314, 381, 382, 384, 385.  
*Picea* 326, 367, 432, 495. — sp. 381, 382, 383, 384, 385, 386, 389, 391.  
*Pieris Babylonica* Hand.-Mazz. 54. — *echioides* L. 181. — *spinulosa* Bert. 461.  
*Pimenta officinalis* 410.  
*Pinguicula* sp. div. 386, 387, 389.  
*Pinnularia appendiculata* v. *Budensis* Grun. 213. — *bicapitata* Lgst. v. *hybrida* Grun. 212, 213. — *borealis* Ehrbg. 213. — *Brebissonii* Kg. v. *diminuta* Grun. 212. — — *f. undulata* Hofm. 212. — *gracillima* Greg. 213. — *molaris* Cl. 213. — *nobilis* Ehrbg. *f. intermedia* 212. — sp. div. 210, 211, 220. — *Termes* E. v. *stauroneiformis* 213.  
*Pinus* 263, 326, 335, 336, 343, 353, 354, 431, 432. — *austriaca* 58, 147, 256. — *cembra* 375, 422. — *eumugus* Vierh. 372, 380. — *humilis* Lk. 371. — *Kotschyana* Tuzs. 68. — *Lawsonioides* Tuzs. 68. — *magellensis* Show. 370. — *montana* Mill. 369. — — *× silvestris* 388. — *mugoides* Willk. 370. — *mugus* Scop. 369, 370, 371, 372, 373, 374, 376, 377, 380. — *nigra* 458. — *obliqua* Saut. 376. — *ovoides* Tuzs. 68. — *pseudopumilio* Willk. 369, 370, 371, 372, 373, 380. — *pumilio* Hke. 369, 370, 371, 372, 376, 377, 378, 380. — *rostrata* Ant. 369, 370, 372. — *rotundata* L. 369, 370, 371, 372, 378, 380. — *silvestris* 335, 373. — sp. div. 381, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 391, 396, 398, 495. — *Szadeczkii* Tuzs. 68. — *uliginosa* Neum. 370, 371, 376. — *uncinata* Ant. 369, 371, 372, 373, 374, 376, 378.  
*Piper methysticum* 43.  
*Piricauda* Bub. 315. — *Uleana* Bub. 315.  
*Pirola* 232. — *alba* Andr. 252. — *albo-reticulata* Hayata 253. — *americana* Fern. 45, 46, 47, 233, 242, 243. — *angustifolia* Hemsl. 47, 246. — *arenaria* Koch. 234, 239. — — *f. serotina* Melic. 240. — *asarifolia* Kan. 244. — — Mex. 46, 47, 246, 250. — — v. *japonica* Miq. 244. — *blanda* Andr. 253. — *bracteata* Hook. 46, 48, 242, 246, 248. — *canadensis* Andr. 46, 47, 242, 250. — *carnea* Schrk. 238. — *chinensis* Andr. 45, 49, 234. — — v. *commune* Andr. 49. — — v. *laurifolia* Andr. 50. — — v. *sphaeroidea* Andr. 49. — *chlorantha* Fisch. 233. — — Nutt. 250, 410. — *Conardiana* Andr. 253, 254. — *conferta* Willd. 238. — *Corbieri* Lévl. 46, 242, 252. — *coronensis* Schur. 235. — *dahurica* Andr. 233, 234, 237. — *declinata* Munch. 235. — *decorata* Andr. 45, 252. — *elata* Nutt. 46, 48, 249. — *Faurieana* Andr. 254. — *Forrestiana* Andr. 45, 47, 48. — *Graebneriana* Seem. 251. — *grandiflora* Fern. 234, 240. — — v. *incarnata* Lge. 242. — — v. *lutescens* Andr. 242. — — v. *rubescens* Andr. 242. — *groenlandica* Horn. 240. — *Huffellii* Aust. 241. — *incarnata* Fisch. 46, 234, 238. — — Pip. 249. — *indica* Andr. 232, 234. — — v. *undulata* Andr. 233. — *intermedia* Schl. 239. — *japonica* Sieb. 45, 46, 47, 48, 234, 244. — — v. *subaphylla* Andr. 245. — *Liebmannii* Lge. 246. — *major* Lam. 235. — *maritima* Keng. 239. — *media* Sieb. et Zucc. 244. — — Sw. 237. — *minor*  $\times$  *rotundifolia* 251. — — *f. subminor*, *f. subrotundifolia* Andr. 251. — *minor* v. *arenaria*  $\times$  *rotundifolia* v. *arenaria* 251. — *noveboracensis* Cold. 243. — *oxypetala* Aust. 46. — *pumila* Horn. 240. — *rotundifolia* Andr. 234, 235. — — A. Gray 249. — — L. 45, 46, 47, 48. — — v. *albiflora* Kar. Kir. 239. — — — Mx. 244. — — v. *alpina* Busch 237. — — v. *arenaria* Koch 239. — — L. v. *asarifolia* Cl. 232. — — — Hook. 250. — — — Led. 237. — — v. *carnea* Schrk. 239. — — *f. comosa* Andr. 237. — — *f. composita* Beck 237. — — v. *elliptica* Toms. et Hk. 233. — — v. *genuina* Herd. 233, 235. —

— v. *grandiflora* D. C. 240. — — v. *incarnata* D. C. 239. — — v. *microphylla* Gty. 237. — — v. *nummularifolia* Mhlbg. 250. — — v. *orbiculata* Schur 237. — — v. *orthostyla* Rehb. 237. — — v. *ovalifolia* Beck 237. — — f. *pulchella* Andr. 237. — — v. *pumila* Horn. 240. — — f. *pyramidalis* Andr. 237. — — v. *reniformis* Andr. 237. — — v. *serotina* Junge 240. — — v. *sibirica* Fisch. 233. — — v. *squamosa* Hook. 239. — — f. *subaphylla* Mak. 245. — *Sartorii* Hemsl. 253. — *septentrionalis* Andr. 253. — *serotina* Melicq. 234, 240. — — *sororia* Andr. 45. — sp. 381. — *subaphylla* Mx. 245. — *tibetana* Andr. 50. — *transsilvanica* Schur. 235. — *uliginosa* Torr. 46.

*Pirolaceae* 45, 317.

*Pistacia lentiscus* L. 256, 407, 408. — sp. div. 278, 479.

*Pisum sativum* 147.

*Placostroma* Theiss. et Syd. 362.

*Plagiochila asplenioides* 111, 112, 114, 115, 117, 118, 119, 120.

*Plagiothecium undulatum* 112, 120.

*Planorbis* 54.

*Plantago lanceolata* 289. — sp. 21.

*Plasmodiophora Brassicae* Wor. 204.

*Plasmodiophoraceae* 365.

*Platanus* 408, 409.

*Plectonema nostocorum* Gom. 285.

*Pleospora* sp. 483.

*Poa* sp. div. 381, 384, 391.

*Podocarpus* 340, 341, 342, 343, 346, 348, 354. — *chinensis* 342. — *dacrydioides* 341, 342. — *ferruginea* 343. — *macrophylla* 354. — *spicata* 340, 341, 354. — *Totara* 341. — *vitiensis* 343.

*Pogonatum nanum* 112, 117, 118, 120.

*Poinciana regia* 490.

*Polygala* sp. div. 385, 473.

*Polygonatum* sp. div. 39, 381, 383, 384.

*Polygonum bistorta* 409. — *hydropiper* 409. — sp. div. 174. — *viviparum* 409.

*Polypodium* sp. div. 174, 194.

*Polyporaceae* 363.

*Polyrhizon* Theiss. et Syd. 362.

*Polystichum Braunii* × *lobatum* 362. — *Luerssenii* Vierh. 362. — sp. div. 382, 383, 384.

*Polystigma rubrum* D. C. 260.

*Polystomella* 147.

*Polythrincium* sp. div. 255, 483.

*Polytrichum formosum* 108, 112, 118. — *piliferum* 112, 116, 120. — sp. div. 386, 387.

*Populus alba* 168, 412, 414, 428.

*Porina plumbea* Zhldr. 459.

*Potamogeton* 317, 368.

*Potentilla* 149, 223, 293, 368. — *alba* L. 227. — — v. *obovata* Th. W. 294. — — f. *platyphylla* Th. W. 293. — *alpestris* Hall. f. 226, 227, 228, 310. — — v. *planorum* Hormuzaki 311. — — v. *serpentina* Borb. 310, 311. — *Anthonis* Hut. 362. — *arenaria* Borkh. 227, 313, 314. — — × *pliodonta* 256. — *argentea* L. f. *angustisecta* Saut. 294. — — v. *decumbens* Focke 294. — — v. *demissa* Lehm. 294. — — f. *subincanescens* Saut. 294. — — v. *tenuiloba* Schw. 295. — — v. *typica* Beck 294. — — v. *virescens* Wlhlbg. 294. — *argentea* × *canescens* v. *inciso-serrata* 298. — *aurea* L. 227. — — f. *minor* Lehm. 311. — — f. *vegetior* Favr. 311. — *bifurca* L. 228. — *Brauneana* × *Crantzii* 362. — *canescens* Bess. 295. — — v. *inciso-serrata* Th. W. 295. — — v. *laciniosa* Th. W. 296. — — f. *lanuginosa* Th. W. 296. — — v. *leptotricha* Hormuzaki 296. — — f. *polyodonta* Th. W. 295. — — v. *polytricha* Borb. 296. — — f. *Sadleri* Rehb. 295. — — v. *typica* Beck 295. — — f. *virescens* Th. W. 295, 297. — *canescens* × *recta* 301. — *chrysantha* Trev. 227, 311. — — v. *normalis* Th. W. 305, 306. — *chryso-craspeda* Lehm. 312. — *desertorum* Bge. 304. — *elongata* Th. W. 226. — *fallacina* Bl. 227. — *Gaudini* Gremli 227. — — v. *typica* Th. W. 313. — *Gusuleaci* Hormuzaki 302. — — f. *prostrata*, *quinata*, *ternata* Hormuzaki 303. — *Herbichii* Bl. 227, 300. — *intermedia* 304. — *Karoi* Aschs. Graebn. 299. — *Kotschyana* Fzl. 304. — *lanuginosa* 227. — *leptotricha* 227. — *leucopolitana* P. J. M. 226. — — v. *genuina* Th. W. 299. — *Mathoneti* Jord. 310. — *microdon* Schur 299. — *Nestleriana* Schz. Kell. 226. — *norvegica* 304. — *obscura* 227. — *opaca* L. 227, 313. — — f. *eglandulosa* Th. W. 313. — — f. *incisa* Th. W. 313. — — f. *pusilla* Vocke 313. — *orbiculata* Th. W. 227. — — f. *subquinata* Th. W. 308. — *palustre* L. f. *subsericea* Becker 293. — *patula* W. K. 227. — — v. *tenella* Tratt. 313. — *pilosa* Led. f. *oxyodonta* (Borb.) 300. — *pindicola* Hsskn. 227, 297, 298, 301. — *pratensis* Herb. 300. — — Schur 313. — *pseudochrysantha* Borb. 307. — *pseudopilosa* Porc. 300. — *recta* L. 227, 299. — — f. *fallacina* Bl. 309. — — v. *Herbichii* Th. W. 300. — — v. *leucotricha* Borb. 300. — — v.

*obscura* Koch 300. — *reptans* L. v. *microphylla* Tratt. 315. — — f. *subpedata* Lehm. 314. — *sibirica* Led. 228. — sp. div. 56, 225, 228, 230, 231, 294, 295, 300, 301, 304, 309, 314, 315, 381, 383, 387. — *subalpina* Sgr. 306, 307. — *supina* 304. — — f. *decumbens* Asch. Gr. 302. — — v. *egibbosa* Th. W. 302. — — f. *elatiior* Lehm. 302. — *ternata* C. Koch 227. — — f. *minor* Th. W. 312. — — f. *vegetior* Th. W. 312. — *thuringiaca* Bernh. f. *elatiior* Th. W. 307. — — v. *elongata* Th. W. 306, 307. — — v. *Nestleriana* Schinz. et Kell. 306, 307. — — f. *parviflora* 306, 307. — *Tormentilla* Neck. 314. — *Visianii* Panč. 463. — *Wallichiana* Del. 302, 303, 304, 305, 368. — *Wibelliana* Th. W. 226, 299. — *Zapalowiczi* Beer 256.

*Prenanthes* sp. 381, 384.

*Primula* 432. — *officinalis* Jacq. 490.

*Protococcus viridis* Ag. 283, 284, 285, 286. — — f. *minor* 284.

*Prunus Laurocerus* L. 139, 183. — — v. *brachystachys* Mdw. 141. — — v. *serbica* Bierb. 189. sp. 285, 286.

*Pseudarthria* Wght. et Arn. 493.

*Pseudobodo* Griessm. 63.

*Pseudolarix* 326.

*Pseudoparmelia* Lynge 364. — *cyphellata* Lynge 364.

*Pseudothis* Theiss. et Syd. 362.

*Pseudotsuga* 326.

*Psoralea bituminosa* L. forma 481.

*Psoroma* sp. 386.

*Pteridites Staubii* Tuzs. 68.

*Pterothamnion* 1.

*Ptilota* 88.

*Ptychotis Thorei* Gr. Godr. 259.

*Puccinia Cardui pycnocephali* Syd. 483. — *Carduum* Jacky 255. — *Centaurea* D. C. 255. — *Orepidis-aureae* Syd. 475. — *Linosyridi-Caricis* E. Fisch. 486. — *Peckiana* 148. — *simplex* E. et H. 255. — sp. div. 255, 483, 484, 485.

*Pucciniastrum* sp. 484.

*Pulicaria nliginosa* Stev. 461.

*Pycnothyrium microscopicum* Bub. 315.

*Pyracantha* sp. 178.

*Iyrenobotrys* Theiss. et Syd. 362.

## Q.

*Quercus* 263, 409, 422, 432, 492, 495. — *lanuginosa* Lam. forma 426. — — × *Robur* f. *brevipes* 426 — *Simonkaiana* Wgn. 426. — sp. div. 39.

## R.

*Racomitrium caescens* 108, 112.

*Radula complanata* 112, 114, 116, 118, 120.

*Ramalina scoriseda* Zhlbr. 363, 459.

*Ramondia Nathaliae* Panc. Petr. 462. — sp. 39.

*Ramularia* sp. 484.

*Ranales* 364, 425.

*Ranunculaceae* 488.

*Ranunculus acer* 288, 289, 290, 292. — *cassubicus* 79. — *Ficaria* 75. — sp. div. 177, 384, 391, 395, 466.

*Raphanus sativus* L. 468.

*Rapistrum aegyptium* Baill. 467.

*Reboulia hemisphaerica* 108.

*Rehmielopsis conigena* Bub. 315.

*Rehmielopsis* Theiss. et Syd. 362.

*Reichardia picroides* Rth. 283. — sp. div. 21, 182, 278, 285.

*Reseda lutea* L. *β. clausa* J. Müll. 468. — — *α. vulgaris* J. Müll. 468.

*Rhamnus* 408, 410. — *oleoides* L. *β. sphaciotica* Hal. 479. — sp. div. 177.

*Rhizoctonia* 457.

*Rhizophora Mangle* 458.

*Rhododendron* 263, 365, 432. — *poncticum* 422. — — var. *Skorpilii* Domin 422. — sp. div. 140, 141, 142, 143, 144, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 395, 396, 397, 398.

*Rhopalodia* sp. 210, 211, 220. — *ventricosa* O. M. 217.

*Rhynchospora caucasica* Palla 56.

*Rhynchostegiella algeriana* Broth. 284, 286.

*Rhynchostegium rusciforme* 112, 118, 120.

*Rhytisma* sp. 485.

*Riccia* 108.

*Rinodina bimarginata* Zhlbr. 363, 459.

*Rizosphaera Kalkhoffii* Bubák 256.

*Robinia* 288, 409. — *pseudacacia* 288.

*Roemeria hybrida* D. C. 466.

*Roripa amphibia* 123, 124, 126, 132. — — × *palustris* 123, 126. — — × *silvestris* 125, 133. — *anceps* aut. 125, 132. — *austriaca* 123, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132. — — × *silvestris* 120. — *barbaraoides* 125. — *Neilreichii* Beck. 133. — *palustris* 123, 126, 127. — *semi-silvestris* Borb. 132. — *siliculosa* Neilr. 129. — *silvestris* 123, 124, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132. — *Sonderi* 125. — *subglobosa* Borb. 125. — *terrestris* v. *indivisa* Čel. 133.

*Rosa* 361, 366, 492. — *canina* 428. — *centifolia* 429. — *elatiior* Kupk. fil. 425. — *Euphemiae* H. Br. 177. —

*inodora* Fr. 178. — *Karlocicensis* Kupk. fil. 425. — *Mortonii* H. Br. 177. — *Rakovacensis* Kupk. fil. 425. — *slavonica* Kupk. fil. 425. — sp. div. 381, 383, 386, 391. — *virgultorum* Rip. 178.  
*Rosaceae* 64, 206, 409.  
*Rosales* 55.  
*Rubia peregrina* L. 283, 285, 286. — sp. div. 278, 286.  
*Rubus* 150. — *caesius* × *procerus* 425. — — × *villicaulis* 425. — *Carlovincensis* Kupk. fil. 425. — *Grenlii* × *Radula* 425. — *polyanthoides* Kupk. 425. — *Prodani* Kupk. fil. 425. — *slavonicus* Kupk. fil. 425. — sp. div. 278, 283, 286, 381, 383, 384, 385, 391. — *Strazilovensis* Kupk. 425. — *ulmifolius* Schtt. 285, 286.  
*Kueltia formosa* Andr. 275.  
*Rumex* 66. — *hymenosepalus* 458. — *Mödlingensis* Rech. 57. — *odontocarpus* × *obtusifolius* 57. — *pseudonatronatus* Borb. 363. — sp. div. 20, 384, 391, 395.  
*Ruscus* sp. 182.  
*Ruta* sp. 177.

## S.

*Sabal serrulatum* 458.  
*Sabicea* 426.  
*Sagedia persicina* v. *plumbea* Bagl. 459.  
*Sagina* sp. div. 174, 475.  
*Salix* 193, 194, 432, 492. — *glabra* 409, — *purpurea* × *triandra* 68. — *rubra* 412, 414, 420, 428. — sp. div. 381, 382, 384, 385, 391.  
*Salvia* 150. — sp. 285.  
*Sambucus nigra* 289. — sp. 391.  
*Sanguisorba ancistroides* Desf. 358. — — *cretica* Hay. 358. — *dodecandra* 359.  
*Sanicula* sp. 194.  
*Sargassum* 6.  
*Sarkanthus* Ldl. 494.  
*Saxegothaea* 337, 338, 339, 340, 343, 349. — *conspicua* 337.  
*Saxifraga* sp. div. 39, 194, 310, 314, 381, 382, 385, 389, 395.  
*Scabiosa* sp. div. 381, 382, 384, 385.  
*Schafarzikia* Tuzs. 68. — *oligocaenica* Tuzs. 68.  
*Schizothrix calcicola* Gom. 286.  
*Schmalhausenia* C. Wkl. 458, 488. — *nidulans* Petr. 458.  
*Sciadopitys* 334. — *verticillata* 334.  
*Scilla* sp. 182.  
*Scirpus* 193, 194, 317, — sp. 182.  
*Sclerophoma Pini* Höhn. 256.

*Scolecodothis* Theiss. et Syd. 362  
*Scolopendrium* Ad. 19. — *hemionitis* 19. — *hybridum* 19, 35. — *vulgare* 19.  
*Scolymus hispanicus* L. 461. — sp. 283.  
*Scorpiurus* sp. 482. — *sulcata* L. 481. — — f. *ericarpa* Moris 481.  
*Scorzonera Acantholimon* Hand. Mazz. 54. — *cana* O. Hoffm. v. *alpina* Hand. Mazz. 54. — sp. 182.  
*Scrophularia pegaea* Hand. Mazz. 53. — sp. 194.  
*Scutellaria tauricola* Hand. Mazz. 53.  
*Secale cereale* 288.  
*Securigeria* sp. 481.  
*Sedum album* 409. — *maximum* 409. — sp. div. 177, 278, 283, 395.  
*Selaginella* sp. 387, 388.  
*Sempervivum* 55, 409. — *arachnoideum* 204. — *Funkii* 195, 198.  
*Senecio doriaeformis* D. C. v. *orientalis* Hand. Mazz. 54. — sp. div. 381, 382, 384, 386, 391, 396. — *vulgaris* L. f. *carnosus* Posp. 180.  
*Septoria Anthyllidis* Baud. 484. — *Eriobotryae* Keissl. 458, 487. — *Laburni* 484. — *orobina* 484. — sp. 484. — *Viciae* 484.  
*Septosporium* sp. 484.  
*Sequoia* 329, 330. — *gigantea* 330, 354. — *sempervirens* 330, 354.  
*Serapias* sp. 183.  
*Seseli Degeni* Urum. 68. — sp. 178.  
*Sesleria Dörfleri* Hay. 360. — *phleoides* Stev. 360. — sp. div. 183, 285, 298, 381, 382, 385, 386.  
*Setaria glauca* 266. — *italica* 266. — *verticillata* 265. — *viridis* 266. —  
*Sida rhombifolia* 203.  
*Sideritis Libanotica* Lab. v. *microchlamys* Hand. Mazz. 53.  
*Silene acaulis* 288, 289, 290, 292. — *anglica* L. 474, 475. — *gallica* L. 473, 474. — *lusitanica* L. 474, 475. — *paradoxa* L. v. *subhelvola* Sag. 365. — *Pichleri* Vel. 260. — *quinquevulnera* L. 474. — sp. div. 20, 278, 285, 384, 396, 473, 475.  
*Simocephalus* sp. 209.  
*Sinapis alba* 427. — *arvensis* 288, 289. — sp. div. 467.  
*Siphoneae* 486.  
*Sison verticillato-inundatum* Thore 259.  
*Sisymbrium* 288. — *irio* L. 467. — sp. div. 283, 467.  
*Sium intermedium* D. C. 259. — *lancifolium* M. B. 426. — — f. *baumaticum* Wgn. 426.  
*Solanum tuberosum* 273.  
*Soldanella* sp. 382.  
*Solidago* sp. div. 383, 384, 391, 396.  
*Solms-Laubachia* Mschl. 62.

*Sonchus glaucescens* Jord. 461. —  
*oleraceus* 203.  
*Sorbus* 142, 186, 409, 422. — sp. div.  
 39, 381, 383, 384, 385, 386, 389, 391.  
*Sorosporium* sp. 485.  
*Spegazzinia* sp. 485.  
*Speira polysticha* Höhn. 54.  
*Spencerites membranaceus* 18.  
*Spergularia* sp. 475. — *atheniensis*  
 Aschers et Schwf. 475. — *diandra*  
 Heldr. et Sart. 475.  
*Sphacelotheca* sp. 483.  
*Sphaeroplea* 202, 446.  
*Sphaeropsis ocellata* Lévl. 487.  
*Sphaerostilix natans* 146, 258, 430, 431.  
*Sphagnum* 51, 367. — *cymbifolium*  
 112, 114, 120. — *quinquefarium* 112,  
 120. — sp. 387, 388.  
*Sphenopteris elegans* 17.  
*Spilanthes parvifolia* 203.  
*Spiranthes* 363.  
*Spirogyra* 263, 264.  
*Stachys Borrmülleri* Hand. Mazz. 53.  
 — *burgsdorffiioides* Boiss. — *ladan-*  
*oides* Hand. Mazz. 53. — *melampy-*  
*roides* Hand. Mazz. 53. — sp. div.  
 178, 278, 382.  
*Stalagmites* Theiss. et Lyd. 362.  
*Stangeria paradoxa* 350.  
*Statice cancellata* 410. — sp. div. 21,  
 178.  
*Stauroneis anceps* Ehrbg. 216. —  
*Legumen* E. 216. — sp. 211.  
*Stellaria* sp. div. 384, 391, 395, 396.  
*Stephanodiscus Astraea* Grun. 219.  
*Stigmochora* Theiss. et Syd. 362.  
*Stigmopsis* Bub. 315. — *Celtidis* Bub.  
 315. — *montellica* Bub. 315.  
*Stipa* sp. 183. — *Neesiana* Trin et Rpr.  
 64.  
*Streptopus* sp. 384.  
*Strychnos Nux vomica* L. 147.  
*Stupa Neesiana* Trin. et Rpr. 64.  
*Surirella salina* W. Sm. 219. — sp.  
 210.  
*Swertia* sp. div. 391, 395.  
*Symphytum* 60.  
*Synedra* sp. div. 210, 211, 220.  
*Syringa persica* 412, 414, 416, 417,  
 418, 420, 428, 429. — *vulgaris* 416.

## T.

*Tamus communis* L. 283. — sp. 39.  
*Taphrina* sp. div. 255, 485.  
*Taraxacum paradoxum* Hand.-Mazz.  
 54.  
*Taxaceae* 336.  
*Taxodium* 328. — *distichum* 328, 329,  
 353, 354. — *heterophyllum* 328, 329.  
*Taxus* 344, 345, 346, 352, 353, 354. —  
*baccata* 347. — sp. 140.

*Telangium Scotti* 349.  
*Telonema* Griessm. 63.  
*Tetrachnis articulata* Mast. 66, 331, 333.  
*Tetragonolobus* sp. 481.  
*Tetraplodon* 367.  
*Teucrium Petkovii* Urum 68. — *Polium*  
 L. v. *mollissimum* Hand.-Mazz. 53.  
 — sp. div. 278, 285.  
*Thalictrum* sp. 381.  
*Thecopsora* sp. div. 485.  
*Thelaia angustifolia* Alef. 246. — *asari-*  
*folia* Alef. 250. — *bracteosa* Alef.  
 246. — *grandiflora* Alef. 241. —  
 — *intermedia* Alef. 239. — *rotundi-*  
*folia* Alef. 235. — *Sartorii* Alef. 254.  
*Thelygonum Cynogrambe* L. 67. — sp.  
 174.  
*Thesium* sp. div. 381, 382, 385.  
*Thismia americana* 204.  
*Thorella* 258. — *verticillato-inundata*  
 Briq. 259.  
*Thuidium delicatulum* 108, 117.  
*Thuja* 331. — *occidentalis* 81, 331, 353.  
 — *orientalis* 327, 331.  
*Thujopsis* 331, 332. — *dolabrata* 333,  
 353.  
*Thymus nitidus* Guss. 53. — *pallasicus*  
 Hay. et Vel. 487. — *Richardii* Pers.  
 53. — sp. div. 298, 381.  
*Tieta singularis* 67.  
*Tilia platyphyllos* 416.  
*Tilletia tritici* 365.  
*Tithonia speciosa* 203.  
*Tofieldia* sp. 381.  
*Tolypothrix calcarea* Schmdle. 285.  
*Torilis* sp. 178.  
*Torreya* 345, 346, 352, 354. — *califor-*  
*nica* 345. — *grandis* 345. — *nuci-*  
*fera* 345. — *taxifolia* 345, 346.  
*Tortella flavovirens* Broth. 284. — sp.  
 div. 386, 389.  
*Tortula tormentosa* 112, 120.  
*Torulonium caucasicum* Palla 56.  
*Trabutiella* Theiss. et Syd. 362.  
*Trachelomonas* 220.  
*Tragopogon dubius* 289, 291, 292, 293.  
 — *orientalis* 292, 293. — *porrifolius*  
 292, 293. — *Tommasinii* Schlitz. 461.  
*Tragus* sp. 183.  
*Trapa* 368.  
*Trentepohlia annulata* Brand 420.  
*Treubia insignis* Goeb. 256.  
*Trichodothis* Theiss. et Syd. 362.  
*Trichophorum* sp. 387.  
*Trichothyriaceae* 423.  
*Trichothyriella* Theiss. 423. — *querci-*  
*gena* Theiss. 423.  
*Trichothyriopsis* Theiss. 423. — *densa*  
 Theiss. 423.  
*Trichothyrium* Speg. 423.  
*Trichurus gorgonifer* Bain. 315.

- Trifolium glomeratum* L. 481. — *repens* L. 481. — sp. div. 178, 480, 481.  
*Trigonella* 409. — *Balansae* B. R. 480. — sp. 480.  
*Triticum* 270. — *aestivum* 288. — *dicoccum* 266, 267. — *vulgare* 94, 95, 96, 427.  
*Trochobryum* 42.  
*Tropaeolum majus* 460.  
*Tsuga* 326, 367.  
*Tuber aestivum* 201. — *melanosporum* 201. — *mesentericum* 201.  
*Tuberaria guttata* Fourr. 468. — — *γ. clandestina* Vierh. 468, 470. — — *f. inconspicua* Willk. 469, 472. — — *f. micropetala* Janch. 469, 471, 472. — — *f. plantaginea* Gross. 471. — — *f. viscoso-puberula* Vierh. 471. — — *α. vulgaris* Janch. 468, 470. — — *inconspicua* Willk. 471. — — *f. pusilla* Gross. 471, 472. — — *f. ramosa* Gross. 471. — *micropetala* Vierh. 471. — *praecox* Gross. 471. — sp. 177. — *variabilis f. viscoso-puberula* Willk. 471.  
*Tulipa* 204.  
*Tunica* sp. 475.  
*Tussilago* sp. 381, 391, 395.

## U.

- Udotea Desfontainii* 86.  
*Ulmus* 409. — *campestris* 289, 409. — sp. 39.  
*Ulothricheae* 486.  
*Umbelliferae* 69.  
*Uredinaceae* 65, 151.  
*Uredinales* 63.  
*Uromyces Kabátianus* Bub. 255. — sp. div. 255, 483. — *Trifolii repentis* Ld. 255.  
*Urtica* 285. — *dioica* 286. — sp. div. 283, 284, 286, 381, 385, 391.  
*Ustilaginaceae* 65, 151.  
*Ustilago* sp. 255.  
*Utricularia* 66, sp. 178.

## V.

- Vaccaria* sp. div. 475.  
*Vaccinium* 193. — *oxycoccus* 410. — sp. div. 43, 194, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 390, 392, 394, 395, 396, 397. — *uliginosum* 43, 44.  
*Valeriana* sp. div. 381, 385, 386, 389, 396.

- Vanda tricolor* 490.  
*Vaucheria geminata* 446. — *sessilis* 446. — *terrestris* 446.  
*Veratrum* sp. div. 39, 381, 383, 384, 385, 391.  
*Verbascum Assurense* Bornm. et Hand.-Mazz. 53. — *Cataonicum* Hand.-Mazz. 53.  
*Veronica* sp. div. 382, 383, 389.  
*Verrucaria Cazzae* Zhlbr. 363, 459.  
*Verticilliodochium* Bub. 315. — *tubercularioides* Bub. 315.  
*Verticillium Lindavianum* Bub. 315.  
*Vicia cordata* Wulf. 482. — *gracilis* Lois. 482. — sp. div. 263, 482. — *vulcanica* Hay. et Siehe 487.  
*Viola* 152. — *arvensis* × *tricolor* 150. — *borsodensis* Bud. et Gay 259. — *hirta* × *scotophylla f. Budaiana* Gay 259. — *Košani* Deg. 462. — *odorata* 429. — sp. div. 278, 298, 381, 384, 385, 387, 391, 395.  
*Viscum* 263.  
*Vitex Pseudo-Negundo* Hand.-Mazz. 54.  
*Volvoceae* 486.  
*Vulpia* sp. div. 183.

## W.

- Webera complanata* 112, 120.  
*Wettsteinia nidulans* Petr. 458.  
*Wilckia* sp. 467.  
*Willemetia* sp. 391.  
*Woroninia dichotoma* 446.  
*Wulfenia carinthiaca* 463.

## X.

- Xyris indica* L. 256.

## Y.

- Yoshinagella Höhn.* 54. — *japonica Höhn.* 54.  
*Yucca* 364.

## Z.

- Zea mays* 288.  
*Ziziphora Abd-el-Asisi* Hand.-Mazz. 54.  
*Zukalia europaea Höhn.* 54.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1914

Band/Volume: [064](#)

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

Artikel/Article: [Inhalt des LXIV. Bandes 497-518](#)