

Inhalt des LXIV. Bandes.

Zusammengestellt von K. Ronniger.

I. Original-Arbeiten:

Andres H. Studien zur speziellen Systematik der <i>Pirolaceae</i> (mit 4 Textabbild., Forts. u. Schluß)	45—50, 232—254
Baudiš E. 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
Fröhlich A. Über den Bastard <i>Roripa austriaca</i> \times <i>silvestris</i> und dessen Vorkommen in Mähren	120—134
Druckfehler-Berichtigung hiezu	208
Furlani J. Zur Heterophyllie von <i>Hedera Helix</i> L. (mit Tafel VII und 7 Textabbild.)	153—169
Głowacki J. Johann Breidler, Nachruf	39—43
— — Eine neue europäische Art von <i>Antitrichia</i> Brid. (mit 1 Textabbild.)	136—138
Hayek A. v. Neue orientalische Pflanzenarten	358—360
Heilpern E. Keimungsphysiologische Untersuchungen (mit 2 Textabbild.)	286—293
Herzfeld St. Die weibliche Koniferenblüte (mit Tafel X und 16 Textabbild.)	321—358
Hofmann K. Die Bacillarien der Kieselgur und der Sümpfe in der Soos bei Franzensbad in Böhmen (mit den Tafeln VIII und IX)	209—222
Hormuzaki C. Frh. v. Übersicht der aus der Bukowina bekannten Arten der Gattung <i>Potentilla</i> L. (mit 6 Textabbild.)	223—232, 293—315
Druckfehler-Berichtigung hiezu	368
Hubert H. Über das massenhafte Auftreten von Eiweißkristalloiden in Kartoffelblättern	273—277
Jakobi H. Einwirkung von Feuchtigkeit und Licht auf das Längenwachstum von Keimlingen	94—101
Kindler Th. Gametophyt und Fruchtansatz bei <i>Ficaria ranunculoides</i>	73—85
Košanin N. <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
Kratzmann E. Sonnen- und Schattenblätter bei <i>Asarum europaeum</i> L. (mit 4 Textabbild.)	169—174
Kubart B. Über die Cycadofilicineen <i>Heterangium</i> und <i>Lyginodendron</i> aus dem Ostrauer Kohlenbecken (mit Tafel II und 1 Tabelle)	8—19
Morton F. 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
Netolitzky F. 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	
2. Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Kongresse etc. 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	
3. Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc. 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	
4. Botanische Forschungs- und Sammelreisen	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	
5. Personalnachrichten	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.
 Gaunersdorfer G. 464.
 Ginzberger A. 72.
 Greger J. 496.
 Grunow Alb. 72.
 Györfly J. 432.
 Handlirsch A. 72.
 Hannig E. 72.
 Hariot 320.
 Herzog Th. 368.
 Himmelbauer W. 264.
 Holle H. 496.
 Hollendonner F. 368.
 Hryniewiecki B. 464.
 Huber J. 264.
 Iltis H. 496.
 Ipser Fr. 496.
 Istvánffy Gy. v. 72.
 Janchen E. 72, 496.
 Jávorka S. 432.
 Károly R. 368.

Kienitz-Gerloff F. 264.
 Kindermann V. 496.
 Klein G. 72.
 Knoll F. 432, 496.
 Kratzmann E. 72, 496.
 Kupka Th. 72.
 Limberger A. 72.
 Loew O. 208.
 Magnus P. W. 72.
 Netolitzky F. 496.
 Niedereder F. 464.
 Nordhausen M. 208.
 Olivier J. E. 208.
 Pietschmann V. 72.
 Preißmann E. 72.
 Pringsheim E. 264.
 Pulle A. 464.
 Ronniger K. 72.
 Rudolph K. 496.
 Rübel E. 432.
 Sarnthein L. Grf. v. 208.

Schechner K. 496.
 Schrödinger R. 72.
 Simon J. 464.
 Sperlich A. 72.
 Stevens F. L. 72.
 Strohmeyer Fr. 432.
 Svedelius N. 152.
 Tatzer A. 496.
 Teyber Al. 464.
 Thenen S. 496.
 Tuzson J. 152.
 Vandas 432.
 Van Tieghem Ph. 208.
 Vogel F. 432.
 Walz L. 496.
 Wangerin W. 72.
 Watzl Br. 496.
 West W. 368.
 Wieland G. R. 152.
 Wimmer Chr. 72.
 Zahlbruckner A. 152.

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

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

Abel O. 61.
 Abrams L. R. 493.
 Adamović L. 52, 144.
 Andersson G. 423.
 Andres H. 317.
 Angremond d' A. 256, 259.
 Arber Agnes 489.
 Ascheron P. 58, 258.
 Atkinson G. F. 148.
 Auerbach F. 58.
 Aust K. 52.
 Aznavour G. 59.

Babcock E. B. 489.
 Backer C. A. 490.
 Bailey J. W. 423.
 Baker E. F. 66.
 Bally W. 491.
 Bassalik K. 59.
 Bateson W. 258, 317.
 Baudiš E. 144.
 Bauer H. 59.
 Baumgärtel O. 422.
 Baumgartner Jul. 361.
 Baur E. 423, 490.
 Beauverd G. 490.
 Beccari O. 202.
 Beck G. v. 52, 144, 255,
 315, 422.
 Beer F. 256.
 Béguinot A. 59, 148, 149.

Belosersky N. 59.
 Benecke W. 63.
 Berceller L. 259.
 Berg A. 205.
 Berger R. 59, 148, 423.
 Bessel Hagen H. 258.
 Bessey E. 59.
 Beyer R. 59.
 Beyrer H. 490.
 Beyrodt O. 261.
 Bigeard R. 59.
 Bihari Gy. 363.
 Birger S. 423.
 Blaschke P. 258.
 Boas J. E. V. 61.
 Bock W. 205.
 Börner C. 59.
 Boldingh J. 148.
 Boltshauser H. 64.
 Bolus F. et L. 261.
 Bolus H. 59.
 Bolzon P. 148.
 Bonnet J. 148.
 Bonnier G. 148.
 Boresch K. 144.
 Børgesen F. 61, 490.
 Bornmüller J. 60, 148.
 Brauer A. 61.
 Braun J. 60.
 Brause G. 151.
 Bretschneider A. 256.
 Briquet J. 258.

Britton N. 493.
 Bruckner E. 202.
 Brunner C. 317.
 Brunthalser J. 144, 145.
 Bubák Fr. 256, 315, 422,
 486.
 Buchenau F. 202.
 Bucknall C. 60.
 Budai J. 259.
 Buder J. 148.
 Burgeff H. 63.
 Burgerstein 488.
 Burk K. 60.
 Burnat E. 148.
 Buscalioni L. 317.
 Busch N. 63.

Cajander A. K. 148.
 Cammerloher H. 486.
 Campell H. D. 148.
 Camus A. 148.
 Camus E. G. 60, 149.
 Capitaine L. 151.
 Cardot J. 61.
 Carter H. G. 60.
 Cavillier F. 148.
 Čelakovský L. F. 144.
 Cerny A. 202.
 Chamberlain C. J. 60.
 Chevalier A. 149.
 Chodet R. 60.

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.

Dahlgren 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.

Eichinger 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.

Faber 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.

Gadecceau 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.

Haase-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.
 Hertzer 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.

Iltis H. 54, 258.

Jacobsson-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.

Kajanus 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.

Lämmermann 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.

Mc. 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.

Muscattello G. 317.

Nagel 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.

Oheimb 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

Pabisch 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.
 Prinzing 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.
Thoroddsen 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 Biasoletti 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.
Anagryis 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 Morieri 349.
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. — *Sodiroides* 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, 39, 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 Fuck. 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.
Coccodotthis 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.
Convolvulus 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. — *Lawsoniana* 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.
Glyptostrobos 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* Kubar 14, 16.

- *Lomaxi* 10. — *polystichum* 11, 12. — *Schusteri* 11, 12. — *Sturii* 11, 12, 13. — *tiliaeoides* 10.
Heterosporium Yuccae Bub. 315.
Hieracium Austianum Murr et Z. 52.
 — *clarisetum* Mort. et Z. 182. — *Klisurae* Z. 68. — *laeteviride* Z. 316. — *metallorum* Hay. 316. — *obscurum* 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. — *glauca* 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 Zhhr. 459.
Lecanora lagostana Zhhr. 363, 459. — *Olivieri* Zhhr. 363, 459. — *pomensis* Zhhr. 363, 459. — *spadicea* Fw. 459.
Lecidea coarctata v. *lutosa* Zhhr. 363. — *peregrina* Zhhr. 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 Ailanthis 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.
- Nephrodium* 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.
Phytuma 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. — *ovoidea* 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. — *transsylvanica* 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. — *microdonus* 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. — *Wibeliana* 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 Lév. 487.
Sphaerotilus 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* Schltz. 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

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](#)