

221. *Codonopsis ovata* Benth. Auf Alpenwiesen zw. hohem Grase an der Südostseite des Perewal Tschgirtschik im südöstl. Fergana; 1500 m; Anf. Mai 04.

Compositae.

222. *Aster flaccidus* Bge. Nordseite des Perewal Taldyk im südöstl. Fergana; 3000 m; Ende Mai 04.

223. *Galatella punctata* Cass. Auf trockenen Wiesen zwischen hohem Gebüsch auf Mergelboden in sonnigen Lagen bei Helenendorf im Kaukasus; 700 m; 29. September 02.

224. *Erigeron pulchellus* (Willd.) DC. Nordseite des Perewal Taldyk im südöstl. Fergana; 3000 m; Ende Mai 04.

225. *Erigeron uniflorus* L. Auf Waldboden an der Nordseite des Perewal Taldyk im südöstl. Fergana; 2700 m; Ende Mai 04.

226. *Leontopodium alpinum* Cass. var. *subalpinum* Ledeb. Auf grasreichen Wiesen und Weideplätzen des Alaiplateau's und des Pamir; 2700 m; Juni 04.

227. *Inula glandulosa* W. Auf Alpenwiesen des Kábás-Dagh im Kreise Elisawetpol im Kaukasus; 1900 m; 8. Juli 02.

228. *Inula oculus Christi* L. An trockenen Abhängen zw. Gras und Gestrüch bei Helenendorf im Kreise Elisawetpol im Kaukasus; 600 m; 8. Juni 02.

229. *Inula rhizocephala* Schrenk. Auf trockenen Alpenwiesen am Ufer des Zum-Akinflusses im Transalai; 3000 m; Anfang Juli 04.

230. *Xeranthemum squarrosum* Boiss. An kultivierten Orten auf Mergelboden bei Helenendorf im Kaukasus; 600 m; 9. Juni 02.

231. *Serratula quinquefolia* M. B. Im Hochwald bei Helenendorf im Kaukasus; 800 m; 12. September 02.

Botanische Litteratur, Zeitschriften etc.

Schinz, Prof. Dr. Hans u. Keller, Dr. Rob., Flora der Schweiz. II. Teil. Kritische Flora. Verlag v. Alb. Raustein in Zürich. 1905. 400 S. Preis 5 M.

Der gelegentlich der Besprechung des I. Teils der Schinz-Keller'schen Flora der Schweiz („Allg. bot. Z.“ 1905 p. 91) angekündigte II. Teil ist nun erschienen. Wie die Verfasser gleich im Anfang ihres Vorwortes bemerken, tritt die Ungleichheit der Bewertung der Formen und Varietäten in dem II. Teil der betr. Flora noch stärker zutage, als im I. Teil. Sie geben als hauptsächl. Grund für diese Erscheinung an, dass sie sich ohne zwingende Gründe nicht für berechtigt hielten, in die Auffassung ihrer Mitarbeiter korrigierend einzugreifen und sagen, diese Ungleichheit sei eine Folge der Arbeitsteilung. Die Nummern der nur namentlich aufgeführten Hauptarten entsprechen den Nummern des I. Teils. Ein grosse Anzahl von Hybriden sind ebenfalls nur namentlich aufgeführt. Besonders umfangreich ist die Bearbeitung der Gattung *Hieracium* von H. Zahn, die nahezu die Hälfte des ganzen Buches umfasst. Die aus der Feder unseres hervorragenden Hieracienforschers stammende, gründliche Arbeit verleiht dem Buche einen besonderen Wert, da es zur Zeit an einer Bearbeitung der Schweizer Hieracien nach den neuesten wissenschaftlichen Gesichtspunkten noch fehlt.

A. K.

Römer, Julius, Unsere wichtigsten essbaren und giftigen Pilze. Verl. von H. Zeidner in Kronstadt in Ungarn. Mit einer farbigen Doppeltafel. Preis 20 Heller. 15 Seiten. 1905.

Eingangs der Schrift gibt Verfasser eine kurze Charakteristik der Pilze, beschreibt dann 25 der wichtigsten essbaren und giftigen Pilze, von denen 14 auf einer kolorierten Tafel dargestellt sind und bringt dann am Schlusse wertvolle Winke über das Sammeln und die Zubereitung derselben, über ihren Wert als Nahrungsmittel und über Verhaltensmassregeln bei Pilzvergiftungen. Die kleine Schrift eignet sich schon wegen ihres billigen Preises zur Massenverbreitung.

A. K.

Beihefte zum Bot. Centralblatt. Bd. XIX. 1905. Heft 1. Lemmermann, E., Das Phytoplankton des Meeres. — Zahlbruckner, Dr. A., Flechten, im Hochlande Ecuadors gesammelt von Prof. D. Hans Meyer i. J. 1903. — Cardot, Jules, Mousses de l'île Formose. — Simmons, Herm. G., Remarks about the Relations of the Floras of the Northern Atlantic, the Polar Sea, and the Northern Pacific.

Oesterreichische bot. Zeitschrift 1905. Nr. 9. Internationaler Kongress in Wien 1905. — Adamović, Dr. L., Die Vegetationsregionen der Rila-Planina. — Handel-Mazetti, H. Frh. v., Stadlmann, Jos., Janchen, Erw. u. Faltis, Franz, Beitrag zur Kenntnis der Flora von West-Bosnien. — Sabransky, Dr. H., Die Brombeeren der Oststeiermark. — Huter, Rupert, Herbarstudien. — Litteratur-Uebersicht.

Denkschriften der kgl. bot. Gesellschaft in Regensburg. IX. Bd. Neue Folge. III. Bd. 1905. Rehm, Dr. H., Die Flechten des mittelfränkischen Keupergebietes. — Vollmann, Dr. Fr., Die Hieracienflora der Umgegend von Regensburg. — Beilage: Poeverlein, Dr. H., Bemerkungen zur Flora exsiccata Bavarica. Fasc. IV. Nr. 251—325.

Berichte der Deutschen botan. Gesellschaft. XXIII. Bd. Heft 7. 1905. Mische, Hugo, Wachstum, Regeneration und Polarität isolierter Zellen. — Guttenberg, Hermann R. von, Die Lichtsinnesorgane der Laubblätter von *Adoxa moschatellina* L. und *Cynocrambe prostrata* Gärtn. — Schweidler, Jos. Heinr., Die systematische Bedeutung der Eiweiss- oder Myrosinzellen der Cruceiferen nebst Beiträgen zu ihrer anatomisch-physiologischen Kenntnis (Vorläufige Mitteilung). — Allen, Charles E., Die Keimung der Zygote bei *Coleochaete*. — Müller, Rud., Zur Anatomie u. Entwicklungsgeschichte der Oelbehälter (Vorläufige Mitteilung). — Schulz, A., Beiträge zur Kenntnis des Blühens der einheimischen Phanerogamen. — Lidforss, Bengt, Ueber die Chemotaxis der Equisetumspermatozoiden (Vorläuf. Mitteilung). — Palla, E., Ueber den morphologischen Wert der Blüte der Gattungen *Lipocarpha* u. *Platylepis*. — Koernicke, M., Weitere Untersuchungen über die Wirkung von Röntgen- und Radiumstrahlen auf die Pflanzen. — Buchenau, Franz, Garcke's Flora. — Lopriore, G., Ueber die Vielkernigkeit der Pollenkörner und Pollenschläuche von *Araucaria Bidwillii* Hook.

Bericht über die 3. Zusammenkunft der Freien Vereinigung der systematischen Botaniker u. Pflanzengeographen zu Wien am 14. u. 15. Juni 1905. Bericht über die 3. Zusammenkunft der Freien Vereinigung etc. — Engler, A., Grundzüge der Entwicklung der Flora Europas seit der Tertiärzeit. — Fedde, F., Die geographische Verbreitung der Papaveraceae. — Wille, N., Ueber Einwanderung des arktischen Florenelements nach Norwegen. — Adamović, L., Die Entwicklung der Balkanflora seit der Tertiärzeit. — Gilg, Ernst, Ueber den behaupteten Parallelismus der Silenaceen (Caryophyllaceen) und der Gentianaceen, und über neuere Systembildungen. — Ule, E., Biologische Eigentümlichkeiten der Früchte in der Hylaea. — Engler, A., Ueber den gegenwärtigen Stand der Sammelwerke: Natürliche Pflanzenfamilien, Pflanzenreich und Vegetation der Erde.

Botaniska Notiser. 1905. Nr. 4. Simmons, H. G., Ytterligare om Faeröarnes hafsalgvegetation och om hafsalgernas spridning. — Arnell, H. W., Om dominerande blomningföreteelser i Oviken (Jämtland). — Wiström, P. W., Bidrag till Dalarnas Flora.

Botanical Gazette. Vol. XL. 1905. Nr. 3. Blakeslee, A. F., Two Conidia-Bearing Fungi. — Mottier, D. M., The development of the Heterotypic Chromosomes in Pollen Mother Cells. — Livingston, Burton Edward, Relation of Transpiration to Growth in Wheat. — Arthur, J. C., Rusts on Compositae from Mexico. — Shattuck, Charles H., A Morphological Study of *Ulmus Americana*.

Annuaire du Conservatoire et du Jardin Botaniques des Genève. 1904.

Briquet, John, Rapport sur l'activité au Conservatoire et au Jardin bot. de Genève 1902. — Conard, Henry S., *Nymphaea* (sub-gen. *Brachyceras* Casp.) in Africa. — Hochreutiner, B. P. G., *Le Sud-Oranias*. Etudes floristiques et phytogéographiques etc. — Brand, A., Ueber einige *Symplocaceen* des Herb. Delessert. — Briquet, J., *Verbenaceae Balansanae Paraguarienses* etc. — Arvet-Touvet, C., Description de deux nouveaux *Hieracium* pyrénéens. — Briquet, J., Note sur une nouvelle espèce africaine du genre *Plectranthus*. — Hackel, Ed., Eine neue *Calamagrostis*-Art aus Centralasien. — Pampanini, R., Description d'une nouvelle *Cunoniacee* du Bresil. — Christ, Herm., Quelques remarques concernant une collection de Fougères du Rhotan etc. — Briquet, J., Rapport sur l'activité au conservatoire et au Jardin bot. de Genève 1903. — Catalogue des graines recueillies en 1902 et offertes en échange par le Jardin bot. de Genève. Graines récoltées dans nos rocailles alpines en 1902.

Eingegangene Druckschriften.

Hegi, Dr. Gustav, Führer durch den kgl. bot. Garten in München von Dr. K. Goebel. 2. Auflage von G. Hegi bearbeitet. München. 1905. Verl. von Val. Höfling. — Voss, A., Etwas vom inkompetenten Wiener Nomenklatur-Kongress. Pflungen 1905 (Sep. aus „Der deutsche Gartenrat“ III Jahrg. 1905, Nr. 120). — Kotić, Danilo, Beitrag zur Kenntnis des roten Farbstoffes (Anthocyan) in vegetativen Organen der Phanerogamen. Halle a. S. Druck von C. A. Kaemmerer & Co. 1905. — Buchenau, Dr. Fr., Die springenden Bohnen aus Mexiko („Aus der Natur“ I. Jahrg. 1905. Heft 10). — Hallier, Hans, Neue Schlaglichter auf das natürliche System der Dikotyledonen. Gera-Untermhaus. W. Koehler'sche Verlagsbuchhandlung. 1904. — Ascherson, Dr. P. u. Graebner, Dr. P., Synopsis der mitteleurop. Flora. 1905. 35. u. 36. Lief. Verl. v. W. Engelmann in Leipzig. — Voss, A. Zur Wettervorhersage. In „Der deutsche Gartenrat“ 1905. Nr. 122. — McGregor, Rich. C., I. Birds from the islands of Romblon, Sibuyan an Cresta de Gallo. II. Further notes on birds from Ticao, Guyo, Gulion, Calayan, Lubanc, and Luzon. Manila 1905. — Hoch, Dr. A., Geschichte des Weinbaues Mittelbadens. Selbstverlag des Verfassers. Bühl 1905. — Hallier, Dr. Hans, Provisional scheme of the natural (Phylogenetie) System of flowering plants (Re-printed from „The New Phytologist.“ Vol. IV. Nr. 7. 1905). — Römer, Jul., Die Lebensgeschichte eines Veilchens (Sep. aus d. „Period. Blättern“ Heft 3 u. 5. X. Jahrg.). — Derselbe, Unsere wichtigsten essbaren u. giftigen Pilze (Verl. v. Zweidner in Kronstadt in Ungarn 1905. — Derselbe, Die Flora des Schülers (Sep. aus d. „Jahrbuch des siebenbürg. Karpatenvereins“ XXV. Jahrg. 1905) — Schorler, B., Otto Wünsche. Nachruf (Sep. aus d. „Sitzungsber. d. naturw. Gesellsch. Isis in Dresden“ 1905). — Schinz, Dr. H. u. Keller, Dr. R., Flora d. Schweiz. 2. Teil. Kritische Flora. Verl. v. Alb. Raustein in Zürich 1905. — Kunze, Dr. Otto, Unrichtige Zeitungsangaben über den Wiener Nomenklatur-Kongress (Sep. aus „Der deutsche Gartenrat“ 1905. Nr. 122). — Derselbe, Zum inkompetenten Wiener Nomenklatur-Kongress (Sep. wie vorstehend. Nr. 127). — Schuster, Julius, Bemerkung über die Verbreitung kritischer Nuphar-Arten (Sep. aus d. „Oesterr. bot. Z.“ 1905, Nr. 8). — Derselbe, Neue *Veronica*-Bastarde (Sep. aus d. „Mitteilungen d. Bayr. Bot. Gesellsch.“ Nr. 36. 1905). — Fedtschenko, Olga, Second Supplement à la Flore du Pamir. Petersburg, Druckerei des Herold. 1905 (Russisch). — Fedtschenko, B. A., Flora des westlichen Tian-Schan. Botanische Resultate der Expeditionen von 1897 u. 1902 und Zusammenstellung der vorhergehenden Untersuchungen. St. Petersburg. Druckerei des Herold. 1905 (Russisch). — Pöeverlein, Dr. H., Beiträge zur Kenntnis der bayer. *Veronica*-Arten (Sep. aus „Mitteil. der Bayr. bot. Gesellsch.“ Nr. 37. 1905).

Flora exsiccata Bavarica. Fasc. IV. Nr. 251—325. Schedae in IX. Band. Neue F. d. Denkschr. der Kgl. bot. Ges. zu Regensburg 1905. — Journal of Mycology 1905. Vol. II, Nr. 77. — Aus der Heimat, 18. Jahrg. 1905. Nr. 2—3. — 77. Versammlung deutscher Naturforscher u. Aerzte in Meran. 24.—30. Sept. 1905. Einladung. — Die Umschau 1905. Nr. 33, 35—37. — Fedde, Fr., Repertorium novarum specierum regni vegetabilis. Anzeige. Verl. v. Gebr. Bornträger in Berlin SW. Desauerstr. 29. — Zeitschrift für angewandte Mikroskopie. Bd. XI. 1905. Heft 3—6. — Oesterr. bot. Zeitschr. 1905. Nr. 7—9. — Berichte der deutsch. bot. Ges. 1905. Nr. 6 u. 7 und Generalversammlungsheft. — Magyar Botanikai Lapok. 1905. Nr. 6—7. — Botanical Gazette 1905. Vol. XL. Nr. 1—3. — Bulletin de l'académie internationale de géographie botanique. 1905. Nr. 191—192. — Verhandlungen der k. k. zool.-bot. Gesellschaft in Wien. LX. Bd. 1905. Nr. 5—6. — Missouri bot. Garden. 16. annual report 1905. — Bulletin du Jardin Impérial Botanique de St. Pétersbourg.

Tome V. Livr. 3. 1905. — Botanical Magazine 1905. Nr. 220—223. — Le monde des plantes. 1905. Nr. 34. — Beilage zum Jahresbericht d. Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. 61. Jahrg. 1905 und Mitteilungen des badischen botan. Vereins. — Streisand, Hugo. Bibliotheca Botanica. Antiq.-Katal. Nr. 14. Berlin W. 50 Augsburgerstr. 53. — Verhandlungen d. naturforsch. Gesellsch. in Basel. Bd. 18. Heft 1. 1905. — Beihefte zum bot. Centralblatt. XIX. Bd. Heft 1. 1905 — Denkschriften der kgl. bot. Gesellsch. zu Regensburg. IX. Bd. Neue Folge. III. Bd. 1905. — Bulletin du Jardin Botanique de l'état à Bruxelles. Vol. 1. Fasc. 5 u. 6. 1905. — Manila: I. Description of new Buildings, II. A catalogue of the Library. — Third annual report of the superintendent of the bureau of government laboratories. Manila 1905. — Botaniska Notiser. 1905. Nr. 4 — Annuaire du Conservatoire et du Jardin Botaniques de Genève 1904. — Bericht über die 3. Zusammenkunft der systematischen Botaniker und Pflanzengeographen zu Wien am 14. u. 15. Juni 1905. — Kosmos 1905. Nr. 6. — Burchard, Dr. O., Plantae exsiccatae Canariensis Cent. I und II. Index — Repertorium novarum specierum regni vegetabilis. 1905. Bd. 1. Nr. 2—4. — Növénitany Közlemények. Bd. IV. Heft 2. Budapest 1905.

Botanische Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccatenwerke, Reisen etc.

Burchard, Dr. O., Plantae exsiccatae Canariensis. Centurie I und II. Dr. O. Burchard in Villa de Orotava, Teneriffa, Canarische Inseln, hat nun von dem p. 176 (1903) dies. Zeitschrift angekündigten Exsiccatenwerk 2 Centurien ausgegeben, während die 3. Centurie in Vorbereitung ist und voraussichtlich im Frühjahr 1906 versandt werden kann. Einzelne Exemplare werden zu à 50 Pf. abgegeben, soweit es möglich ist. Beide Centurien enthalten sehr wertvolle Sachen, insbesondere eine Anzahl Pteridophyten, Sempervivum, Statice-, Euphorbia-Arten etc.

Bauer, Dr., Musei Europaei exsiccati. Die II. Serie mit Nr. 51—100 ist erschienen.

Kabát, E. et Bubak, F., Fungi imperfecti exsiccati, Fasc. V., enthaltend Nr. 201—250 ist erschienen.

Engler, Dr. A., Studienreise. Geheimrat Dr. A. Engler in Berlin hat eine grössere Studienreise nach Kapland, Deutsch-Ostafrika und Java angetreten.

Biologische Station in Westgrönland. Der dänische Botaniker P. Porsild errichtet eine biologische Station auf Disco in Westgrönland.

Reisestipendium. Die Erben des Heidelberger Prof. Dr. E. Askenasy stifteten der Universität Heidelberg 10 000 M. zur Verleihung naturwissenschaftlichen Reisestipendien.

Personalnachrichten.

Ernennungen etc.: Hofrat Prof. Dr. J. Wiesner w. in das österreichische Herrenhaus berufen. — Prof. Dr. Otto Nordenskjöld w. an die Hochschule in Gothenburg berufen. — Der o.ö. Prof. der Botanik Dr. Aladár Richter übernahm nach dem Tode des Prof. Dr. V. Borbás die Direktion des bot. Gartens und Instituts zu Kolozsvár in Ungarn.

Mitteilung.

Auf Wunsch des Herrn Dr. Behrendsen in Kolberg teile ich mit, dass dessen öffentliche Aufforderung an Herrn Conservator R. Buser in Nr. 5 p. 96 dieser Zeitschrift Erfolg hatte. Herr R. Buser sandte nun das Alchimillenniummaterial zurück.
A. Kneucker.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [11_1905](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Botanische Litteratur, Zeitschriften etc. 173-176](#)