

der »Adria«. 1911.) — Glück, H., *Eryngium corniculatum* Lam. Specie nova per la Flora Italiana. (Sep. aus »Annali di Botanika«. Vol. IV. Fasc. 3. 1911.) — Derselbe, Über das Vorkommen der *Caldesia parnassifolia* im Königreich Bayern. (Sep. aus d. »Mitt. der Bayer. Bot. Ges.« II. Bd. Nr. 17. 1910.) — Derselbe, Über die Lebensweise der Uferflora. (Sep. aus »Beiblatt zu den Botan. Jahrbüchern«. Bd. 43. Heft 3. 1909.) — Günther, R. T., Oxford Gardens. Verl. v. Porke u. Son in Oxford. 1912. — Hayek, Dr. Aug. von, Entwurf eines Cruciferen-Systems. (Sep. aus Beiheften zum Bot. Centralblatt. 1911.) — Hegi, Dr. G., Die Naturschutzbewegung u. d. schweiz. Nationalpark. Verl. v. Orell u. Füßli in Zürich. 1911. — Derselbe, Illustr. Flora v. Deutschland. Verl. v. Lehmann in München. Lief. 29—31. 1911/12. — Heimerl, Dr. Anton, Schulflora v. Österreich. Verl. v. A. Pichler Witwe u. Sohn in Wien, 2. Aufl. 1912. — Hilpert, Dr. Rich., Beitrag zur Kenntnis der Miocänflora von Nord Samland. (Sep. a. d. »Jahresbericht des Preuß. Bot. Ver.« 1911. 2. Heft.) — Hirc, Dragutin, Florula Palagruških Otoka (Florula der Pelagosa-Inseln). [Separatum.] Agram. 1911. — Derselbe, Revizija Hrvatska Flore. Agram. 1909/10. 1.—3. Teil. (Sep. aus »Rada.«) — Hosseus, Dr. Curt., Die botanischen Ergebnisse meiner Expedition nach Siam. (Sep. aus »Beihefte zum Bot. Centralbl.« 28. Bd. 1911. II. Abt.) — Derselbe, Die Pflanzenwelt Bad Reichenhalls u. seiner Berge. Verlag der Kgl. Bayer. Hofbuchhandlung H. Bühler in Reichenhall. 1911. — Derselbe, Die Stammpflanze des offiziellen Rhabarbers u. die geographische Verbreitung der Rheim-Arten. (Sep. a. d. »Österr. Bot. Zeitschr.« Nr. 1. 1912.) — Derselbe, Edaphische Wirkungen des Kalkes auf die Vegetation tropischer Karren u. Karrenfelder. (Sep. aus »Englers Botan. Jahrbüchern« 45. Band, 5. Heft. 1911.) — Derselbe, Dasselbe als Referat in den Verhandlungen der Versammlung Deutscher Naturforscher und Ärzte im September 1911 in Karlsruhe. — Derselbe, Eine neue *Gentiana* (G. Hesseliana Hoss.) vom Pahombukgebirge (2300 m ü. d. M.) auf der siamesisch-birmanischen Grenze. (Sep. aus Fedde, Repert. IX p. 465/66. 1911.) — Derselbe, *Phyllanthodendron* (*Uranthera*) *siamense* Pax et K. Hoffm.) Hosseus nom. nov. (Sep. aus »Fedde, Repertorium« X. 1911 p. 116.) — Derselbe, *Rheum palmatum*, die Stammpflanze des guten officinellen Rhabarbers. (Sep. aus »Archiv d. Pharmazie«. 249 Bd. 6. Heft 1911.) — Derselbe, Tabaschir, Manna und Saccharum. (Autoreferat in den Verhandl. der Versammlg. Deutscher Naturforscher und Ärzte in Karlsruhe. Sept. 1911.) — Janchen, E., Leguminosae in »Neue Beiträge z. Flora d. Balkanhalbinsel« von Dr. K. Fritsch. (Sep. aus den Mitteil. des Naturw. Ver. f. Steiermark.« 1910.) — Derselbe, Neue Vorstellungen über die Phylogenie der Pteridophyten. (Sep. aus d. »Mitteil. d. Naturwissensch. Vereins a. d. Univ. Wien.« IX. Jahrg. 1911 Nr. 3 u. Nr. 4.) — Kleine, Rich., Unsere heimischen Schmetterlinge, ihr Leben u. ihre Entwicklg. Verl. v. Theod. Thomas in Leipzig. 1911. — Knorr, L. Der Weinstock u. seine Pflege. 2. Aufl. Verl. v. Jul. Nagel in Mülheim a. d. R. — Kükenthal, G., Cyperaceae-Caricoideae in Primitiae Fl. Sibiricae. p. 73—94. 1911. — La Garde, Holand, Über Äotropismus an den Keimschläuchen der Mucorineen. (Sep. a. d. »Centralbl. f. Bakteriologie, Parasitenkunde« ect. II. Abt. Bd. 31. Heft 5/10. 1911.) — Lauterborn, Rob., Über das frühere Vorkommen des Schopfbis in Mitteleuropa. (Sep. aus »Zool. Jahrbuch-Suppl.« XV. 1. Bd. 1912.) — Lehbort, Rud., *Calamagrostis purpurea* Trinius. (Sep. aus »Mitteil. d. Thür. Bot. Ver.« V. N. F. 28. Bd. 1911 p. 1 usw. Mit 4 Taf.) — Lindau, Dr. G., Die höheren Pilze, Verl. v. Jul. Springer in Berlin. 1911. (Forts. folgt.)

## Botanische Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccatenwerke, Reisen usw.

**Verein zum Schutze und zur Pflege der Alpenpflanzen.** Der reich illustrierte 101 Seiten große Bericht enthält folgende Arbeiten: Hock, Bericht über den Alpengarten bei der Lindauer Hütte. — Bericht über den

Neureutter Garten. — Wettstein, Dr. R. von, Bericht über den Alpengarten der Raxalpe. — Kupper, Dr. Walter, Bericht über den Schachengarten. — Magnus, Karl, Bericht über die i. J. 1911 im Pflanzenschonbezirk Berchtesgaden ausgeführten Arbeiten. — Rüdell, Ad., Flora des Gebiets der Ansbacher Hütte. — Schmolz, C., Über den derzeitigen Stand der gesetzlichen Schutzbewegungen zugunsten der Alpenflora unter besonderer Berücksichtigung des »Vereins z. Schutze u. z. Pflege der Alpenpflanzen«. Nachtrag IV.

**Herbarium normale. Schedae ad Centurias LIII et LIV.** Von diesem unvergleichlich schönen Exsiccatenwerk gab Herr J. Dörfner in Wien III, Barichgasse 36, im vor. J. unter Mitwirkung von 59 Mitarbeitern wieder 2 Centurien heraus. Die 46 Seiten starke Broschüre enthält eine Reihe kritischer Bemerkungen und eine große Anzahl äußerst seltener Arten und Formen.

**Kryptogamae exsiccatae. Schedae ad. Centur. XIX. 1911.** Die von Herrn Dr. Zahlbruckner bearbeitete und von der Botan. Abteilg. des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums herausgegebene Centurie kam unter der Mithilfe einer großen Zahl von Mitarbeitern zustande und enthält 4 Decaden Fungi, 1 Decade Algae, 3 Decaden Lichenes und 2 Decaden Musci.

**Jaap, Otto, Zooceceidiensammlung, Serie III—IV<sup>1</sup>.** Diese beiden Serien erschienen im Oktober 1911 und sind vom Herausgeber Otto Jaap in Hamburg 25, Burggarten 1, zum Preis von 8 *fl.* pro Serie zu beziehen. Einige vollständige Exemplare der ganzen Sammlung sind noch beim Herausgeber erhältlich. Der Inhalt dieser beiden Serien, enthaltend die Nummern 51 bis 100, ist folgender:

*Eriophyes psilaspis* Nal., *Harmandia Löwi* (Rübs.) Kieffer, *H. globuli* (Rübs.) Kieffer, *H. cavernosa* (Rübs.) Kieffer), *Lasioptera populnea* Wachtl., *Oligotrophus carpinii* (F. Löw) Rübs., *Eriophyes macrotrichus* Nal., *Dasyneura alni* (F. Löw) Rübs., *Eriophyes stenaspis* Nal., *E. nervisequus* (Can.) Nal., *E. nervisequus* (Can.) Nal. var. *maculifer* Trotter, *Neuroterus baccarum* (L.) Mayr, *Andricus curvator* Hartig, *Macrodiplosis dryobia* (F. Löw) Kieffer, *M. volvens* Kieffer, *Eriophyes anthonomus* Nal., *Aphis rumicis* L., *Dasyneura ulmariae* (Bremi) Rübs., *Eriophyes malinus* Nal., *Aphis sorbi* Kalt., *A. urticae* Fabr., *Diastrophus rubi* Hartig, *Trioza acutipennis* Zett., *Aphis pruni* Koch, *Eriophyes padi* Nal., *E. similis* Nal., *Myzus cerasi* (Fabr.) Pass., *Eriophyes pistaciae* Nal., *E. convolvulus* Nal., *Aphis enonymi* Fabr., *Trichopsylla Walkeri* (Först.) C. G. Thomson, *Eriophyes tiliarum* (Murr.) Conn., *Didymomyia Réaumuriana* (F. Löw) Rübs. in litt., *Contarinia tiliarum* Kieffer, *Trioza aegopodii* F. Löw, *Oligotrophus corni* (Giraud) Rübs., *Eriophyes laticinctus* Nal., *Psyllopsis fraxini* (L.) F. Löw, *Eriophyes megacerus* Can. et Mass., *Asphondylia verbasci* (Vallot) Schiner, *Dasyneura gali* (H. Loew) Rübs., *Epitimerus trilobus* Nal., *Oligotrophus Solmsii* Kieffer, *Siphocoryne xylostei* Schrank, *Contarinia louicerearum* (F. Löw) Kieffer, *Hoplocampa xylostei* Giraud., *Pemphigus xylostei* de Geer., *Trioza chrysanthemi* F. Löw, *Cystiphora hieracii* (F. Löw) Kieffer, *Siphonophora hieracii* (Kaltenb.) Koch.

**Koorders, A. — Schumacher, Frau.** Systematisches Verzeichnis der zum Herbar Koorders gehörenden, in Niederländisch-Ostindien, besonders in d. J. 1888—1903 gesammelten Phanerogamen und Peridophyten nach den Original-Einsammlungsnotizen und Bestimmungsetiketten unter Leitung von Dr. S. H. Koorders zusammengestellt, Batavia. Selbstverlag der Verfasserin, 4.—6. Lief. 1911 u. 1912.

<sup>1</sup> Nr. 9 p. 145 (1911) Zeile 13 von unten soll es heißen Serie 2 statt 7.

Über die Einrichtung dieses ungemein reichhaltigen Verzeichnisses wurde bereits in Nr. 7/8 p. 128 (1911) dieser Zeitschrift berichtet. Die 3 vorliegenden Lieferungen bringen wieder eine Fülle wertvoller Angaben besonders für diejenigen Botaniker, welche sich mit der Flora von Niederländisch-Ostindien beschäftigen, da die Arbeit auch eine Reihe neuer Diagnosen und kritischer Bemerkungen usw. enthält.

**Flora turkestanica exsiccata. Fasc. 1.** Der kais. Bot. Gartendirektor in St. Petersburg gibt unter der Leitung des hervorragenden Kenners der Flora von Turkestan, des Herrn Boris A. Fedtschenko, unter obigem Titel ein sehr interessantes Exsiccatenwerk heraus, von dem bereits der 1. Faszikel, enthaltend Nr. 1—25, vorliegt. Den vorzüglich präparierten Pflanzen, darunter 2 neue Spezies, sind gedruckte Etiketten in russischer und lateinischer Sprache beigegeben. Fasc. 1 enthält folgende prächtige Arten: *Juniperus Pseudo-Sabina* Fisch. u. Mey., *Aristida pennata* Trin., *Lasiagrostis splendens* (Trin.) Kunth, *Eremurus stenophyllus* (Boiss. et Buhse) Baker, *Fritillaria bucharica* Rgl., *Limodorum turkestanicum* Litw., *Eurotia ceratoides* (L.) C. A. Mey., *Camphorosma Lessingsii* Litw., *Salsola iliensis* Lipsky spec. nov., *Gypsopila bucharica* B. Fedtsch., *Aconitum Napellus* L. v. *tianschanicum* B. Fedtsch., *Clematis soongarica* Bge., *Isatis Boissieriana* Rehb. f., *Potentilla viscosa* Don., *Sibbaldia tetrandra* Bge., *Sophora alopecuroides* L., *Astragalus filicaulis* Fisch. et Mey., *A. macropterus* DC. a. *septentrionalis* Lipsky, *Haplophyllum hirsutum* Rgl. et Schmalh., *Euphorbia soongarica* Boiss., *Static leptostachya* Boiss., *Gentiana Olivieri* Grisb., *Solenanthus Olga* Rgl. et Smirn., *Artemisia Turczaninowiana* Bess. var. *dasyantha* Schrenk., *Lachnophyllum gossypinum* Bge.

**Flora stiriaca exsiccata. Lief. 23—26. 1912.** Wie schon bei früheren Besprechungen hervorgehoben wurde, reiht sich dieses Exsiccatenwerk würdig an andere hervorragende Exsiccatenwerke bezügl. der Auflage und Präparation der Pflanzen an. Die 9 vorliegenden Lieferungen enthalten die Nummern 1101—1282. Leider mußte aus Mangel an Mitarbeitern Herr Dr. A. v. Hayek in Wien V, Kleine Heugasse 7, die Herausgabe des verdienstvollen Werkes nun einstellen. Es wäre sehr zu wünschen, daß sich wieder eine größere Anzahl von Mitarbeitern zusammenschließen würde, um die Flora dieses pflanzengeographisch so außerordentlich interessanten Gebietes in dem Werke wenigstens einigermaßen zum Abschlusse bringen zu können.

**Toepffer, Ad., Schedae zu »Salicetum exsiccatum«. Fasz. V. Nr. 201—250, Fasz. VI. Nr. 251—300 nebst »Salikologische Mitteilungen« Nr. 3 u. 4 u. Nachträgen zu Fasz. I—IV u. Fasz. I—V p. 123—220. 1910 u. 1911.** Die beiden Broschüren mit den Scheden zu Fasz. V u. VI enthalten unter dem Titel »Salikologische Mitteilungen« folgende Mitteilungen: Vier Briefe Anderssons an Kerner. — Notizen zu O. v. Seemens Bearbeitung der Gattung *Salix* in Aschersons Synopsis. — Übersicht der iteologischen Literatur 1909 mit alphabet. Verzeichnis der neubeschriebenen Arten und Varietäten. — Zu A. u. J. Kerners Herbarium, österreicherischer Weiden. — *Sectiones Salicum* (aus einem Manuskript »Index Salicum«, Pars. I. *Sectiones Salicum*). — Übersicht der iteologischen Literatur 1910—1911. — Die beiden Faszikel enthalten wieder eine große Anzahl sehr interessanter und seltener Formen. Die Hefte sowohl als auch das schöne Exsiccatenwerk erscheinen im Selbstverlag des bekannten Salikologen Ad. Toepffer in München, Gentzstrasse 1, I.

**Bauer, Dr. E., Musci europaei exsiccati. 17. Serie.** Die 17. Centurie der von Dr. E. Bauer in Prag-Smichow herausgegebene Musci europaei exsiccati umfaßt die Nr. 801—850 und enthält eine Reihe sehr seltener und interessanter Arten. Besonders vertreten sind die Genera Tortula, Fissidens, Grimmia u. Racomitrium. Preis pro Serie inkl. Mappe u. Karton 23 Kr. 50 H.

**Jurinski, T. Jos., Liste des plantes de la Province D'Jakoutsk (Ost-Sibérie).** Der Herausgeber der Liste, Herr Tinon Josephowitsch Jurinsky, Direktor der Realschule in Jakutsk, gibt die 449 angebotenen Pflanzen käuflich und im Tausch ab. Dieselben sind mit Einheitsziffern à 3 Centimes versehen. Die kleine Liste enthält sehr interessante Arten.

## Personalnachrichten.

**Ernennungen usw.** Prof. J. Arechavaleta w. z. Direktor des »Museo de Historia Natural«, institution indépendant du »Museo Nacional« in Montevideo (Uruguay) ernannt. — Monsieur Beauverie erh. v. d. Akad. der Wissenschaft einen Preis Montagne. — Dr. L. Cockayne erh. die 1. Hector memorial-Medaille nebst Preis. — A. Finet erh. v. d. Akad. der Wissenschaft den Preis Coincy. — Dr. A. Gallardo w. z. Direkt. des Natur-Hist. National-Museums in Buenos Aires als Nachfolger von Dr. Fl. Ameghino ernannt. — Dr. J. Grintzesco w. z. Prof. der Botanik a. der »École centrale d'agriculture« in Bukarest in Rumänien ernannt. — Dr. H. Hallier in Leiden w. z. korresp. Mitglied des Vereins f. Geogr. u. Statistik in Frankfurt a. M. ernannt. — Monsieur Lauby erh. v. d. Akad. der Wissensch. einen Preis Montagne. — Dr. K. Linsbauer ist von Czernowitz nach Graz als Direktor des Pflanzenphysiologischen Instituts der Universität übersiedelt. — Dr. G. T. Moore w. z. Direktor des »Missouri Bot. Garden« als Nachfolger von Dr. W. Trelease ernannt. — Frl. Dr. C. Popta in Leiden w. z. korresp. Mitgl. des Vereins f. Geogr. u. Statistik in Frankfurt a. M. ernannt. — Radais wird z. Ritter der Ehrenlegion ernannt. — H. N. Ridley kehrte nach seiner Pensionierung als Direktor d. Bot. Gartens in Singapore nach England zurück. — Privatdoz. Dr. W. Ruhland in Berlin w. z. außerord. Prof. a. d. Univ. in Halle a. S. ernannt. — Monsieur Sauvageau erh. v. d. Akad. der Wissensch. den Preis Desmazières. — Dr. K. Snell in Bonn w. z. Leiter der bot. Abteil. der landw. Versuchsstat. der Société Khédiviale d'Agriculture in Kairo ernannt. Seine europäische Adresse ist: Essen a. d. Ruhr, Gutenbergstr. 11 (Bot. Centralblatt). — Dr. William Trelease legte s. Stelle als Direktor des »Missouri Bot. Garden« in St. Louis nieder, behält aber seinen Wohnsitz in St. Louis. — Prof. Dr. M. Tswett erh. v. d. kais. Akademie der Wissenschaft in St. Petersburg für sein Werk »Die Chromophylle im Pflanzen- u. Tierreich« den großen Achmatowschen Preis. — Dr. Willis in Ceylon w. z. Direktor des bot. Gart. in Rio de Janeiro ernannt.

**Todesfälle.** Th. Durand, Direktor des Jardin botanique de l'État in Brüssel. — F. Gagnepain in Paris am 11. Dez. 1911. — Sir Jos. Dalt. Hooker, einer der hervorragendsten botan. Gelehrten aller Zeiten, am 10. Dez. 1911 im Alter von 94 Jahren. — Dr. J. A. Lodewijks, Direktor der Tabakversuchsstation zu Klatten auf Java, am 15. März zu Haarlem. — T. E. van Post, Herausgeber des »Lexicon generum Phanerogamarum«, am 30. April 1912. — Prof. Dr. Ed. Strasburger im 69. Lebensjahre.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: [18 1912](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Botanische Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccatenwerke, Reisen usw. 37-40](#)