

J. Y., The macchie of the Neapolitan coast region. — Vol. XXXVI. Nr. 1. Cooker, W. C., On the Gametophytes and embryo of Taxodium. — Chamberlain, Charles J., Mitosis in Pellia. — Elmer, A. D. E., New western plants. — Nr. 2. Lawson, Anstruther A., Studies in spindle formation. — Frye, Theodore C., The embryo sac of Casuarina stricta. — Coker, W. C., Wie in Nr. 1.

Bulletin de l'académie internationale de géographie botanique. 1903. Nr. 165/166. Olivier, H. l'abbé, Exposé systématique et description des Lichens de l'ouest et du nord-ouest de la France. — Brevière, L., Contribution à la Flore mycologique de l'Auvergne. — Gandoger, Michel, Novus conspectus florae Europae. — Léveillé et Guffroy, Ch., Catalogue des Flores locales de France. — Poirault, J., Liste des champignons de la Vienne. — Audin, Essai sur la géographie botanique du Beaujolais.

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

Wiener botan. Tauschanstalt. Katalog 1903. Der diesjährige Katalog umfasst 24 Seiten (p. 185—208) und dürfte ca. 5500 Namen von Gefässpflanzen enthalten, welche 110 verschiedenen Gebieten entstammen. Die in den einzelnen der 3 ersten Wertgruppen alphabetisch geordneten Pflanzen werden zu je 15, 20 und 25 Pfg. pro Ex. offeriert. Bei Gruppe 4 ist die Werteinheitzahl jeder Art vorangestellt, ebenso bei Gruppe 5, welche Doublettenreste aus den Centurien 30—44 des Herbariums normale enthält. Gruppe 6 besteht aus „Plantae Americae, Maderenses, Saharicae etc.“; auch hier ist jede Pflanze besonders bewertet. Bei Abnahme einer vollständigen Sammlung (ca. 5 Centurien) aller in Gruppe 5 angeführten Pflanzen wird die Centurie mit nur 40 Mark, das ist zur Hälfte des durchschnittlichen Katalogpreises und bei Abnahme einer vollständigen Kollektion der 6. Gruppe die Centurie mit 50 M. berechnet. Die Pflanzen letzterer Gruppe sind Original-Belege zu „J. Freyn, Plantae Karoanae, Americae et Zeaënsae“ in „Oesterr. bot. Zeitschr.“ LI (1901) p. 350 u. f. Die grössten Raritäten der stets aufs sorgfältigste präparierten Pflanzen finden sich in Gruppe 4, 5 u. 6. A. K.

Herbarium Haussknecht. Die Sammlung des am 7. Juli d. J. in Weimar nach kurzem Krankenlager verstorbenen und in den weitesten Kreisen rühmlichst bekannten Systematikers Prof. C. Haussknecht wird dem Willen des Verstorbenen gemäss im Besitze der Familie verbleiben und unter Aufsicht des Thüringischen bot. Vereins weitergeführt und verwaltet werden.

Bauer, Dr. Ernst, Musci exsiccati. Die Schedae nebst kritischen Bemerkungen zur I. Serie, enthaltend 50 Sphagna, erschienen in Nr. 4 der Sitzungsberichte des deutschen naturwissenschaft.-mediz. Vereins für Böhmen „Lotos“ 1903. Dieses neue Unternehmen des bekannten Herausgebers der „Bryotheca Bohemica“ zählt eine stattliche Zahl der bedeutendsten Bryologen zu seinen Mitarbeitern. Nähere Auskunft über die Bezugsbedingungen erteilt Dr. Ernst Bauer in Prag-Schmichow (Böhmen).

Karasek, Alfred, Botanische Reise nach Deutsch-Ostafrika. Schon in Nr. 2 p. 40 dieser Zeitschrift wurde kurz auf die Reise Karasek's hingewiesen. Nun teilt derselbe unterm 29. Juli 1903 mit, dass er glücklich in Tanga angekommen, seine Sammelthätigkeit mit Erfolg begonnen und bereits 24 für die dortige Flora neue Arten gefunden habe. Ferner sei er vom dortigen Bezirksamt ersucht worden, das Projekt für eine botan. Station auszuarbeiten, die, falls sie gegründet wird, auch für europäische Botaniker von besonderer Bedeutung ist. Die Station soll nach Karasek's Plane sich u. a. mit der Aufgabe beschäftigen, deutschen Lehranstalten jeder Art, sowie auch den Botanikern billiges, reichliches

vollständiges und tadellos präpariertes Demonstrations- und Untersuchungsmaterial von tropischen Kulturgewächsen und anderen interessanten Pflanzen zu liefern, welches bis jetzt nicht oder sehr unvollständig und zu hohen Preisen zu beschaffen war. Ferner will sich diese neue Anstalt mit der rationellen Ausrüstung etc. von naturwissenschaftlichen Expeditionen ins Innere befassen und dieselben durch leihweise oder käufliche Ueberlassung von Apparaten, Gefäßen, Präparationsmitteln etc. unterstützen, so dass die Expeditionskosten sich verringern. Auch eine ausgewählte Bibliothek, die alle auf das Gebiet sich beziehenden Publikationen in sich vereinigt und ein naturwissensch. Museum sollen dem Forscher dort zur Vorbereitung zur Verfügung stehen, der auch nach der Rückkehr von seiner Reise in der Anstalt seine Ausbeute sichten, ordnen präparieren und versandfähig verpacken kann. Zuwendungen von Publikationen, überflüssigen Utensilien und Apparaten würden mit Dank angenommen werden. Karasek glaubt, dass die Einnahmen der projektierten Station es ermöglichen, mit Hilfe einer nur geringen jährlichen Staatsunterstützung seinen Plan wirklichlich zu können. Wir wünschen ihm Glück zu der geplanten Unternehmung.

Uhle, Dr. E., Bot. Reise nach Südamerika. Dr. E. Uhle kehrte mit reicher bot. Ausbeute aus Südamerika nach Berlin zurück.

Personalnachrichten.

Ernennungen etc.: Dr. A. Hansgirk ist in den Ruhestand getreten und nach Wien XIV, Mariahilferstrasse übersiedelt. — Stud. phil. K. Auer w. z. Assistenten an der Lehrkanzel der k. k. Hochschule für Bodenkultur in Wien ernannt. — Hofrat u. Prof. Dr. J. Wiesner w. z. korresp. Mitglied der Akad. d. Wissensch. in Turin gewählt. — Dr. F. Haacke w. z. a.o. Prof. d. Phytopathologie an d. Hochschule für Bodenkultur in Wien ernannt. — Dr. J. Nemeč w. z. a.o. Prof. d. Anatomie und Physiologie der Pflanzen an d. k. k. böhm. Universität in Prag ernannt. — Dr. A. Burgerstein, Privadozent an d. Wiener Univ., w. a.o. Professor. — Dr. E. Bayer w. z. Kustos der bot. Abteilung des kgl. böhm. Landesmuseums in Prag. — Prof. Nobbe in Tarandt w. z. Ehrenmitglied des Forstinstituts in St. Petersburg gewählt. — Dr. Daniel w. Prof. d. Agriculturbotanik a. d. Univ. in Remes. — Dr. Gino Pollacci hat sich in Pavia u. G. E. Mattei in Neapel für Botanik habilitiert. — Prof. Dr. J. A. De Toni in Modena w. z. Ehrenmitglied d. Société Bot. d. France in Paris ernannt. — Dr. F. Cavaera w. ord. Prof. d. Bot. an d. Univ. Catania. — Dr. S. M. M. Coulter w. z. Assistant-Prof. of Botany in the Shaw School of Botany in St. Louis ernannt. — Dr. H. S. Reed w. z. Instruktor d. Botanik an der Univ. of Missouri ernannt. — Prof. A. Schneider in Chicago w. z. Prof. d. Bot. u. Pharmacognosy am California College of Pharmacy in San Francisco ernannt. — Dr. F. E. Clements w. Assistant-Professor of Botany an d. Univers. in Nebraska. — Dr. J. C. von Hall w. z. Agricultur-Inspektor u. Direktor d. bot. Gartens in Paramaribo (Niederl. Surinam) ernannt. — Theodoro Stueckert w. am 1. Juni d. J. z. Professor für Chemie und Naturwissenschaften an der nationalen, landwirtschaftlichen Schule in Córdoba in Argentinien ernannt.

Todesfälle: Askenasy, Dr. Eng., Honorarprofessor der Pflanzenphysiologie u. Anatomie a. d. Univ. in Heidelberg. — Kgl. Amtsgerichtsrat W. Rimpau, berühmter Getreidezüchter, am 20. Mai in Langenstein im 61. Lebensjahr. — Dr. Gust. Radde in Tiflis im 71. Lebensjahr.

Bitte.

Der Unterzeichnete bittet die Herren Mitarbeiter um möglichst baldige Zusendung des für die „Glumaceae exsiccatæ“ gesammelten Materials.

Karlsruhe i. B.

A. Kneucker, Werderplatz 48.

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: 1903

Band/Volume: [9_1903](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Botanische Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccatenwerke, Reisen etc. 155-156](#)