

Schiffner, V., Bryologische Fragmente. — Adamović, Dr. L., Die Vegetationsregion des Rila-Planina. — Bittner, Karolina, Ueber Chlorophyllbildung im Finstern bei Cryptogamen. — Schiller, Dr. Jos., Zur Embryogenie der Gattung Gnaphalium. — Schuster, Julius, Bemerkung über die Verbreitung kritischer Nuphar-Arten. — Sabransky, Dr. H., Die Brombeeren der Oststeiermark.

Verhandlungen der k. k. zool.-bot. Gesellsch. in Wien. 1905. Heft 6 u. 7. Keller, Louis, Beiträge zur Flora von Kärnten, Salzburg u. Tirol. — Porsch, Dr., Die Blütenmutation der Orchideen als Ausgangspunkt ihrer Art- und Gattungsentstehung. — Lütkenmüller, Dr. J., Zur Kenntnis der Gattung Panicum.

Magyar Botanikai Lapok. 1905. Nr. 6/7. Erzherzog Josef †. — Die neuen Nomenklaturregeln. — Degen, A., Ueber die Entdeckung der Grafia Golaka (Haqu.) Rehb. auf unserem Florengebiete. — Vandas, C., Novae Plantae Balcanicae. — Reiser, O., Bericht über die botanischen Ergebnisse meiner naturwissenschaftlichen Sammelreise in Serbien 1899 u. 1900. — Degen, A., Verzeichnis der von Herrn Custos Ottmar Reiser gelegentlich seiner Reise in Serbien 1899 u. 1900 gesammelten Pflanzen. — Domin, K., Ueber einen neuen Rubus-Bastard aus Böhmen. — Aznavour, G. V., Enumération d'espèces nouvelles pour la flore de Constantinople, accompagnée de notes sur quelques plantes peu connues insuffisamment décrites qui se rencontrent à l'état spontané aux environs de cette ville.

Bulletin de l'académie internationale de Géographie Botanique. 1905. Nr. 191—192. Gillot, Dr. X., Le Congrès international de botanique à Vienne (Autriche) du 11 au 18 juin 1905. — Olivier, H., l'abbé, Nouveautés lichéniques. — Derselbe, Les principaux parasites de nos Lichens français. — Gaudoger, Michel, Novus Conspectus Florae Europae. — Brevière, L., Contribution à la flore mycologique de l'Auvergne. — Domin, Dr. Ch., Plantae novae bohemicae annis 1900—1904 detectae vel descriptae.

Botanical Gazette. Vol. XL. 1905. Nr. 1. Smith, John Donnell, Undescribed Plants from Guatemala and others. — Snow, Laetitia Morris, The development of Root Hairs. — Frye, Theodore C. and Blodgett, B., A Contribution to the Life History of Apocynum. — Nelson, Aven, Contributions from the Rocky Mountain Herbarium. — **Nr. 2.** Moore, Andrew C., Sporogenesis in Pallavicinia. — McCallum, William Burnett, Regeneration in Plants I. — Dean, Arthur L., On Proteolytic Enzymes. — Schneider, Albert, Contributions to the Biology of Rhizobia.

Missouri botanical Garden. 16. annual report 1905. Hitchcock, A.S., The identification of Walter's grasses. — Berger, Alwin, A systematic revision of the Genus Cereus. — Bush, B. F., The North American species of Fuirena. — Derselbe, Two new Texas Tradescantias. — Mackenzi, K. K. and Bush, B. F., New plants from Missouri. — Spaulding, Perley, A disease of black oaks caused by Polyporus obtusus Berk. — Schrenk, Hermann von, Glassy fir. — Derselbe, On the occurrence of Peronospora parasitica on cauliflower. — Derselbe, Intumescences formed as a result of chemical stimulation. — Hedgcock, George Grant, A disease of cauliflower and cabbage caused by Sclerotinia. — Derselbe, A disease of cultivated Agaves due to Colletotrichum. — Life, A. C., Vegetative structure of Mesogloia. — Trelease, William, Illustrations of a „strangling“ fig tree. — Harris, J. Arthur, The dehiscence of anthers by apical pores.

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

Busch, N. A., Marcowicz, B. B. und Woronow, G. N., *Flora Caucasia exsiccata*. Herr N. A. Busch in St. Petersburg (kaiserl. bot. Garten) gibt unter obigem Titel ein neues Exsiccatenwerk zum Preise von 10 Mark die Lieferung

von 25 Exemplaren heraus. Bis jetzt gelangten 2 Lief. zur Ausgabe. Unter den Pflanzen sind auch seltene und kritische Arten der Krim vertreten. Näheres ist auf dem Umschlag zu ersehen.

Flora exsiccata Bavarica. Bemerkungen zu Fasc. IV. Nr. 251—325. Von diesem durch die Kgl. bot. Gesellschaft in Regensburg herausgegebenen Exsiccatenwerk sind nunmehr die Scheden zu Fascikel IV erschienen. Dieselben umfassen 70 Seiten, wurden von Dr. H. Pöeverlein in Ludwigshafen bearbeitet und enthalten wieder eine grosse Anzahl sehr interessanter Arten und Formen. Besonderen Wert haben die ausführlichen Literaturcitate, die Aufzählung der Synonymen, die Angaben über Verbreitung und die zahlreichen kritischen Bemerkungen. Das Exsiccatenwerk kann auch käuflich bezogen werden.

Fiore, A., Beguinot u. R. Pampanini, Flora Italica exsiccata. Unter vorstehender Bezeichnung erscheint ein neues Exsiccatenwerk, dessen 2 erste Centurien bereits vorliegen. Die Etiquetten sind durch Druck hergestellt und enthalten die Synonymie, Verbreitungsangaben, kritische Notizen etc. Preis 36 Lire pro Centurie. Anfragen sind zu richten an Dr. R. Pampanini, Florenz, Botan. Institut, Via Lamarmora 6. (Oesterr. bot. Zeitschrift.)

Hartmann, Ernst, Botan. Reise in das Amanusgebiet. Herr Ernst Hartmann beabsichtigt, diesen Herbst eine botanische Reise in obiges Gebiet anzutreten. Etwaige Bestellungen sind nach Alexandrette (Syrien), österreichische Post, zu richten.

Personalnachrichten.

Ernennungen etc.: Hofrat Prof. Dr. J. Wiesner w. d. holländische Grossoffizierkreuz von Oranien u. Nassau verliehen. — Prof. Dr. R. v. Wettstein w. für 3 J. zum Präsidenten der Association internationale des Botanistes, ferner z. Mitglied der Kgl. Akad. d. Wissensch. in Madrid u. d. königl. Fysiografiska Sällskapet in Lund gewählt. — Prof. Dr. Haberlandt w. v. d. Limeane Society in London z. auswärt. u. v. der Senckenbergischen Gesellschaft in Frankfurt a. M. z. korrespond. Mitglied gewählt. — Dr. Mich. Ritt. v. Eichenfeld in Wien w. z. Hofrat ernannt. — Dr. Ernst Bauer in Prag w. z. Finanzrat ernannt. — Dr. E. Zederbauer in Wien w. z. Assist. an der k. k. forstl. Versuchsanstalt in Mariabrunn bei Wien ernannt. — Dr. Walter Busse ist von s. Forschungsreise nach Kamerun u. Togo zurückgekehrt u. z. Mitglied der kaiserl. biol. Anstalt für Land- u. Forstwirtschaft in Berlin ernannt worden. — Dr. F. W. T. Hunger hat sich an d. Universität Utrecht für Botanik habilitiert. — H. v. Handel-Mazetti w. z. Assistenten u. Erwin Janchen z. Demonstrator am bot. Institut der kais. Univers. in Wien ernannt. — Dr. Hans Winkler, Privatdozent an d. Univers. Tübingen, w. a.o. Professor u. erhielt den Lehrauftrag für Forstbotanik, den der kürzlich in den Ruhestand getretene Prof. Dr. Hegelmaier hatte. — Dr. Friedr. Tobler habil. sich für Botanik an der Univers. Münster. — Dr. Waldem. v. Wasielewski legte s. Stelle als Priv.-Doz. an der Univ. Rostock nieder. — Dr. W. Ruhland, Privatdozent der Botanik an der Univ. Berlin, w. Hilfsarbeiter bei der kaiserl. biol. Anstalt f. Land- und Forstwirtschaft.

Todesfälle: Prof. Julius Gremblich, ein vorzügl. Kenner der Flora der nördl. Kalkalpen, in Hall in Tirol am 12. Aug. d. J. im 55. Lebensj. — Prof. Dr. Vinc. v. Borbás, Direktor d. bot. Gartens der Univers. in Klausenburg. — Dr. W. Schwacke, Direktor der Pharmazent. Schule in Onro Preto (Brasilien) am 12. Dez. 04. — Dr. Edw. Tangl, Prof. u. Direkt. des bot. Gartens u. Instituts der k. k. Univers. Czernowitz. — Dr. Leo Errera, Prof. a. der Universität in Brüssel, im 48. Lebensj., am 1. Aug. in Uccle.

Glumaceae exsiccatae.

Der Unterzeichnete bittet, das d. J. für die „Glumaceae exsiccatae“ gesammelte Material baldigst an unten stehende Adresse zu senden.

Karlsruhe in Baden.

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: 1905

Band/Volume: [11_1905](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Botanische Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccatenwerke, Reisen etc. 159-160](#)