

von *Abnus incana* mit den durch *Exoascus amentorum* Sadeb. verursachten charakteristischen Verbildungen bei Metgethen gesammelt. Es ist das bereits der dritte Fundort dieses Pilzes in Ostpr. und es scheint, dass er im Nordosten von Deutschland, wo er von Memel bis Konitz beobachtet worden ist, eine weite Verbreitung besitzt. Endlich machte der Vortragende auf eine keulenförmige Zweiggalle der *Quercus pedunculata* aufmerksam, die durch *Andricus inflator* verursacht wird und bei Königsberg angetroffen wurde. Zum Schluss legte Oberlehrer Vogel die 3. Auflage der bekannten Vilmorin'schen Blumengärtnerlei vor und sprach über die Vorzüge dieses Werkes.

A b r o m e i t.

Herbarium normale. Centurie XLVI. 1904. Herr J. Dörfler in Wien III. Barichgasse 36 versandte kürzlich die 46. Centurie des „Herbarium normale“. An dieser Centurie, welche Vertreter von 53 Gattungen enthält, beteiligten sich 52 Mitarbeiter. Eine der grössten Seltenheiten des vorliegenden Fascikels ist *Senecio gnaphalodes* Sieber, welche Pflanze Sieber 1817 im östlichen Teile der Insel Kreta entdeckte, und die nun Herr Dörfler d. J. von seiner Reise nach Kreta mitbrachte. Die Pflanzen sind, wie immer, ganz vorzüglich präpariert und reichlich aufgelegt. Die Schedae umfassen die Seiten 157—182.

Kuntze, Dr. Otto, Reise um die Welt. Herr Dr. Otto Kuntze in San Remo unternahm in der Zeit vom 2. Februar bis 7. Oktober 1904 eine Reise um die Welt, während welcher er Ceylon, Australien, Tasmanien, Neuseeland, Samoa, Hawaii, Californien, Mexico, Texas, New Orleans, St. Louis, Washington, New York und Gibraltar berührte und von hier durch Spanien und Südfrankreich nach San Remo zurückkehrte. Ueber diese Reise veröffentlicht Herr Dr. Kuntze im „Deutschen Gartenrat“ 1904 Berichte unter der Ueberschrift „Kurzer Weltreisebrief“. Die sehr anregend geschriebenen Mitteilungen, Reiseerlebnisse und botanischen Notizen sind mit Uebersprungung einiger Hefte in den Nummern 56—79 enthalten. Da mir nur ein Teil der betr. Hefte des „Gartenrat“ vorliegt, so sei auf die interessanten Kuntze'schen Ausführungen selbst verwiesen.

Flora exsiccata Bavarica: Bryophyta. Erschienen sind Lief. 13—15 mit den Nummern 301—400. Das prächtige Werk wird von der Kgl. bot. Gesellschaft in Regensburg herausgegeben. Die vorliegenden Lieferungen erschienen unter Mitwirkung von E. Bauer in Smichow, A. Brückner in Koburg, J. Familler in Karthaus Prüll, A. Holler in Memmingen, H. Paul in München, A. Schwab in Ebnath, A. Vill in Geroldshofen. Chr. Zahn in Nürnberg und A. Zich in Rieden.

Autran, Eugen, Mitteilung. Das Abhandenkommen eines Teiles meiner Korrespondenz mitteilend, bitte ich meine verehrten Korrespondenten, von nun an alle für mich bestimmten Postsachen an Eugen Autran, Buenos Aires, Cassilla 57. Republ. Argentinien, su adressieren.

Personalnachrichten.

Ernennungen etc.: Dr. Th. Loesener w. Kustos am botan. Garten in Berlin. — Dr. Viktor Folgner w. Assistent an der bot. Lehrkanzel der Hochschule für Bodenkultur in Wien. — Fräulein Marie Stopes w. „Assistant Lecturer and Demonstrator“ an der Universität zu Manchester (England). — Der a.o. Professor für Botanik und naturwissenschaftliche Hygiene an der technischen Hochschule in Karlsruhe Dr. Walter Migula w. auf den Lehrstuhl für Botanik an der Forstlehranstalt in Eisenach berufen.

Mitteilung.

Dieser Nummer ist das Register des Jahrgangs 1904 beigeheftet.

Lief. XII und XII a der „Carices exsiccatae“ kommen voraussichtlich erst im Frühjahr 1905 zur Versendung.

A. K u e u c k e r.

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: [Personalnachrichten. 20](#)