

Sitzung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse
vom 17. Juni 1926.

Prof. Dr. Hans Molisch überreicht eine Abhandlung von Gabriele Rzimann (a. d. Biolog. Versuchsanstalt d. Akad. d. Wiss. Wien): „Über Organbildung an Adventivknospen von *Tolmiea Menziesii* Torr. et Gray.“

**Internationaler botanischer Kongreß in Ithaka (U. S. A.),
16.—23. August 1926.**

In der Zeit vom 16.—23. August d. J. fand in Ithaka (Staat New York) der 4. internationale botanische Kongreß statt. Die Beteiligung war eine sehr starke; unter ca. 1000 Kongreßteilnehmer befanden sich ca. 70 Europäer; zum ersten Male erfolgte eine Teilung in 14 Sektionen, was bei der großen Zahl von Teilnehmern eine Notwendigkeit war, aber die Spezialisierung stark förderte. In den Gesamtsitzungen des Kongresses sprach am 18. August F. A. F. C. Went (Utrecht) über Bewegungen der Pflanzen, am 20. August E. F. Smith (Washington) über die Entwicklung der Phytopathologie in den letzten 50 Jahren. Auf eine Einladung der englischen Botaniker hin wurde beschlossen, den nächsten internationalen Kongreß im Jahre 1930 in London abzuhalten. Da bei dieser Gelegenheit wieder Nomenklaturfragen zur Beratung kommen sollen, wurde eine internationale Nomenklaturkommission unter Leitung von J. Briquet (Genf) eingesetzt. Während des Kongresses und insbesondere nach demselben wurden Exkursionen in botanisch interessante Gebiete veranstaltet; eine größere Studienreise erstreckte sich unter der Führung von Prof. Dr. G. Fuller (Chicago) auf die Gebirgsgegenden des Westens (Yellowstone-Park, Rocky Mountains von Colorado etc.). Um die schwierige Organisation des Kongresses hatten sich insbesondere der Präsident L. H. Bailey (Ithaka), dann die Herren J. M. Coulter (New York), B. M. Duggar (Washington), G. T. Moore (Washington), H. C. Cowles (Chicago), H. H. Whetzel (Ithaka), I. R. Schramm (Philadelphia), L. W. Sharp (Ithaka) verdient gemacht.

Botanische Sammlungen, Museen, Institute usw.

Berliner Botanischer Tauschverein.

Studienrat Prof. Otto Leonhardt (Nossen in Sachsen) versendet das von ihm unter Mitwirkung von Oberbibliothekar Dr. R. Schmidt (Leipzig) herausgegebene, 50 Seiten starke Doubletten-Verzeichnis des

Berliner Botanischen Tauschvereins, 48. Tauschjahr (1926). Der Jahresbeitrag für den Tauschverein beträgt Mk. 3.—. Im übrigen vgl. Jahrg. 1925, S. 215—216.

Neuere Exsikkatenwerke.

Schiffner V *Algae marinae*. 1. Serie. 244 Nummern. 1926.

Toepffer A. *Salicetum exsiccatum*, Fasc. XIII (Nr. 601—650). Dezember 1925.

Personalnachrichten.

Hofrat Prof. Dr. Hans Molisch (Wien) wurde für das Studienjahr 1926/27 zum Rektor der Universität Wien gewählt.

Regierungsrat Karl Ronniger (Wien) wurde von „The botanical society and exchange club of the british isles“ in Oxford zum Ehrenmitgliede gewählt.

Dr. Maximilian Steiner wurde an Stelle von Dr. Karl Pirschle zum Assistenten am pflanzenphysiologischen Institut der Universität Wien bestellt.

Dr. Franz Frimmel, Leiter des Mendel-Institutes in Eisgrub (Mähren), wurde zum Privatdozenten für Pflanzenzüchtung an der Deutschen Technischen Hochschule in Brünn ernannt.

Dr. Zoltán Szabó, bisher außerordentlicher Professor, wurde zum ordentlichen Professor für landwirtschaftliche Botanik an der Volkswirtschaftlichen Universität in Budapest ernannt.

Dr. Bela Augustin, Leiter der kgl. ungar. Versuchsstation für Medizinalpflanzen, hat sich an der Volkswirtschaftlichen Universität in Budapest für „Naturgeschichte der in der Heilkunde und der chemischen Industrie gebräuchlichen Pflanzen“ habilitiert.

Dr. N. Heribert-Nilsson, Dozent für Erblchkeitslehre und Artbildungstheorie an der Universität Lund, wurde zum Professor ernannt.

Gestorben:

Dr. Douglas Stewart, Direktor des Carnegie-Museum in Pittsburgh (Pennsylvania, U. S. A.) am 21. April 1926.

Prof. Dr. Emanuel Witlaczil (Wien), am 12. Oktober 1926.

Berichtigung.

In Nr. 7—9 des laufenden Jahrganges dieser Zeitschrift, auf Seite 160, Zeile 11, 18, 21, 24 von oben, 9 von unten, ferner auf Seite 161, Zeile 24, ist statt „Protomitose“ stets „Protamitose“ zu lesen.

St. Herzfeld.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1926

Band/Volume: [075](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Botanische Sammlungen, Museen, Institute usw. 259-260](#)