

- Suzuki-Tokio.** The Anogramme in Taiwan and Nippon Proper. (Journ. Japan. Botan. **12**, 1936, 185—187, 1 Textabb.) — Japanisch mit deutscher Zusammenfassung.
- Tagawa, M.** Spicilegium Pteridographiae Asiae Orientalis. 8 + 9. (Acta Phytotaxon. et Geobotan. **4**, 1935, 132—148, 202—206.) — Englisch mit japanischer Zusammenfassung.
- Tardieu-Blot, Mme., et Ching, R. C.** Révision des espèces confondues avec *Plenium laserpitiifolium* Lam. avec description d'espèces nouvelles asiatiques de ce groupe. (Notulae System. **5**, 1936, 134—154, 8 Tafeln.)
- Tryon, R. M.** Ferns of the Dune region of Indiana. (The Americ. Midland Naturalist **17**, 1936, 425—429.)
- Vladesco, A.** Recherches morphologiques et expérimentales sur l'embryogénie et l'organogénie des fougères leptosporangiées. (Rev. Génér. Botan. **47**, 1935, 684—720, 26 Textabb.; 741—771, 26 Textabb.)
- Weatherby, C. A.** A list of varieties and forms of the ferns of Eastern North-America. (Amer. Fern Journ. **26**, 1936, 11—16.)
- Wherry, E. T.** Fern field notes, 1935. (Ibidem **25**, 1935, 123—126, 2 Textabb.)
- 

## C. Sammlungen.

---

### I. Algae.

- Tseng, C. K.** Chinese Marine Algae, Nr. 1—75 (1936).

### II. Fungi.

- Lundell, S., och Nannfeldt, J. A.** Fungi exsiccati suecici, praesertim upsaliensis, 5 + 6, Nr. 201—300. (Uppsala 1936.)
- Smarods, J.** Latvijas sēnes. Fungi latvici exsiccati. Fasc. 11 (Nr. 501—550), Fasc. 12 (551—600). (Riga 1936.)

### III. Lichenes.

- Zahlbruckner, A., und Redinger, K.** Lichenes rariores exsiccati. Nr. 361—385. (Wien 1936.)

### IV. B.yophyta.

- Schiffner, V.** Hepaticae europaeae exsiccatae. Ser. 20 (Nr. 951—1000). (Wien 1936.)
- 

## D. Personalnotizen.

---

### Gestorben:

Professor Dr. **Lujo Adamovié**, früher Dozent an der Universität Wien, später Professor der Botanik an der Universität Beograd, am 21. Juli 1936 in Ragusa (geboren am 31. Juli 1869 in Ragusa). Seine zahlreichen und zum Teil umfangreichen Arbeiten befaßten

sich ganz überwiegend mit der Flora und Vegetation des Mittelmeergebietes, insbesondere Italiens, der Adria- und der Balkanländer. — **Josef Anders**, Bürgerschuldirektor i. R., der bekannte Lichenologe und Verfasser der „Laub- und Strauchflechten Mitteleuropas“ (Jena 1928), in Böhmisches Leipa, am 26. April 1936. — Dr. **Christine Johanna Buismann**, Assistentin am Phytopathologischen Laboratorium in Baarn (Holland), besonders verdient um die Erforschung der Ulmenkrankheit, am 27. März 1936, erst 36 Jahre alt. — Dr. **Jean Baptiste Etienne Auguste Charcot**, Ozeanograph und Polarforscher, mit zahlreichen seiner Mitarbeiter am 16. September 1936 an der Westküste Islands, beim Untergang des Forschungsschiffes „Pourquois-pas?“ (geboren am 15. Juli 1867 zu Neuilly sur Seine). Seine zahlreichen Forschungsreisen haben auch für die Kryptogamkunde, insbesondere das Plankton, wertvolle Ergebnisse gezeitigt. — Chaplain **Joseph Clemens**, am 21. Januar 1936, 73 Jahre alt, auf dem Sattelberg in Neu-Guinea. Der amerikanische Feldgeistliche hat sich durch die zumeist in Gemeinschaft mit seiner Frau Maria Clemens betriebene eifrige und erfolgreiche Sammeltätigkeit auf Borneo, den Philippinen und Neu-Guinea große Verdienste erworben. — Dr. **Hermann Fischer**, a. o. Professor der Botanik an der Technischen Hochschule in München, am 7. Januar 1936, im Alter von 52 Jahren; er ist weiteren Kreisen vor allem durch seine Studien über mittelalterliche Pflanzenkunde bekannt geworden. — **A. H. S. Lucas**, am 10. Juni 1936 (geboren am 7. Mai 1853); er hatte durch umfangreiche Sammlungen und zahlreiche Arbeiten die Grundlagen der algologischen Erforschung seiner Heimat, New South Wales, geschaffen und darüber hinaus auch unsere Kenntnis der australischen Algenvegetation überhaupt wesentlich gefördert. — **Leonard Rodway**, Government Botanist of Tasmania, am 9. März 1936, nach längerer Krankheit in Kingston, Tasmania (geboren 1854). — Konrektor i. R. **Otto Eugen Schulz**, am 17. Februar 1936 in Berlin-Steglitz. Der Verstorbene ist vor allem als Monograph der Cruciferen und Erythroxyloaceen hervorgetreten.

Entpflichtet (in den Ruhestand getreten):

**William Dallimore**, Keeper des Botanischen Museums in Kew, nach einer Gesamtdienstzeit von 45 Jahren. — Professor Dr. **Sebastian Killermann**, der bekannte Mykologe, als o. Professor an der Philosophisch-theologischen Hochschule in Regensburg. — **A. C. Seward**, Professor der Botanik an der Universität Cambridge; er wurde in den Ritterstand erhoben.

## E r n a n n t :

**F. T. Brooks**, University Reader in Mycology, zum Professor der Botanik in Cambridge, als Nachfolger von A. C. S e w a r d. — Dr. **Marshall Awery Howe**, der bekannte Algologe, zum 1. Direktor des New York Botanical Garden. — Titularprofessor Dr. **Josef Kisser**, Privatdozent an der Universität, zum wirklichen a. o. Professor für Botanik an der Hochschule für Bodenkunde in Wien. — Der nichtbeamtete a. o. Professor Dr. **H. Liese** zum ordentlichen Professor für forstliche Botanik und Mykologie an der Forstlichen Hochschule Eberswalde. — Dozent Dr. **L. Meyer** an der Landwirtschaftlichen Hochschule in Hohenheim zum nichtbeamteten außerordentlichen Professor. — Dr. **Maier**, bisher an der Zuckerfabrik Klein-Wanzleben, zum 1. Assistenten am Institut für Pflanzenkrankheiten in Geisenheim a. Rh. — Dr. **W. Rudolf**, bisher o. Professor an der Universität Leipzig, zum Direktor des Instituts für Züchtungsforschung in Müncheberg, als Nachfolger E. B a u r s. — Dr. **Walter Schumacher**, Dozent für Botanik und Pharmakognosie an der Universität Bonn, zum Professor daselbst.

## V e r l i e h e n :

Dr. habil. **H. Bleier** eine Dozentur für Vererbung, Pflanzenzucht und Pflanzenbau an der Universität Jena. — Dr. **A. Th. Czaja**, nicht-beamteter a. o. Professor an der Universität Berlin, ein Lehrauftrag für Botanik an der Technischen Hochschule Aachen. — Dr. **H. J. Elster** (Langenargen) ein Lehrauftrag für Limnologie an der Universität Tübingen. — Dr. habil. **E. Reinmuth**, eine Dozentur für angewandte Botanik, insbesondere Pflanzenschutz, an der Universität Rostock. — Dr. habil. **M. Steiner**, eine Dozentur für Botanik in der chemischen Abteilung der Technischen Hochschule Stuttgart.

## E h r u n g e n :

Geheimrat Professor Dr. **G. Haberlandt** (Berlin) wurde zum Ehrenmitglied der Akademie der Wissenschaften in Wien ernannt. — Professor Dr. **H. Molisch** (Wien) wurde von der Technischen Hochschule Darmstadt zum Dr.-Ing. h. c. promoviert.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1936

Band/Volume: [76\\_1936](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Sammlungen u. Personalnotizen 140-142](#)