

- Suneson, Sv.** Studien über die Entwicklungsgeschichte der Corallinaceen. (Lunds Univ. Årsskr. N. F. 2, 33 [1937], No. 2, 101 S., 42 Textabb., 4 Tafeln.)
 — Über die Entwicklungsgeschichte von *Plumaria elegans*. (Kgl. Fysiogr. Sällskap. Forhandl. Lund 8, No. 9 [1938], 16 Textabb.)
- Svedelius, N.** The apomeiotic tetrad division in *Lomentaria rosea* in comparison with the normal development in *Lomentaria clavellosa*. (Symbolae Botan. Upsaliensis 2 [1937], 1—54, 14 Textabb.)
 — Floridéernas utvecklingstyper. (Kgl. Vetensk. Årsbok [1937], 45—76, 8 Textabb.)
- Thomas, M.** Der Formenkreis von *Chondrus crispus* und seine ökologische Bedingtheit. (Hedwigia 77 [1938], 137—210, 16 Abb., Tafel IV—VII, 1 Karte.)
- Weide, A.** Über die Regenerationsleistungen der Callithamniën. (Archiv f. Protistenkunde 91 [1938], 209—221, 13 Textabb.)
- Yamada, Y.** Notes on *Liagora*. II. (Journ. Japan. Botany 14 [1938], 1—10, 11 Textabb.) — Japanisch.
 — The species of *Liagora* from Japan. (Scient. Pap. Instit. Algol. Research Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ. 2 [1938], 1—34, 22 Textabb., 15 Tafeln.)
 — Notes on *Liagora*. III. (Journ. Japan. Botany 14 [1938], 153—163, 8 Textabb.)
-

C. Sammlungen.

- Guba, E. F.** The fungi of Nantucket. Centura I. (Rhodora 39 [1937], 367—376.)
- Solheim, W. G.** Mycoflora saximontanensis exsiccata. (Univ. Wyoming Publ. 3, No. 3 [1937], 89—99.)
- Weese, J.** Eumycetes selecti exsiccati. 31. Lieferung, No. 751—775. (Mitt. Botan. Instit. Techn. Hochschule Wien 13 [1936] [1937], 1—29.)
-

D. Personalnotizen.

I. Gestorben:

Apotheker **D. Aye**, Ende März 1939 in Frankfurt a. d. O.; er hat sich u. a. auch mit Pilzgiften beschäftigt. — Dr. **Hermann Brunswick de Korompa**, am 28. Februar 1939 in Hall (Tirol), erst 40 Jahre alt. — Baronesse **Elisabeth von Gaisberg**, Assistentin an der Württembergischen Forstlichen Versuchsanstalt, am 10. Dezember 1938. — Professor Dr. **Carl Schroeter**, Altprofessor an der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich, am 7. Februar 1939, im 84. Lebensjahr. Einer der verdienstvollsten Schweizer Botaniker, ist er weiten Kreisen durch sein großangelegtes „Pflanzenleben der Alpen“ (2. Aufl. 1926) bekannt geworden.

(157)

II. B e r u f e n :

Professor Dr. **F. Overbeck**, vordem Professor der Botanik an der Technischen Hochschule Hannover, an die landwirtschaftliche Fakultät der Universität Bonn, als Nachfolger M. K o e r n i c k e s. — Dr. **G. Kielhausen**, Assistent am Institut für systematische Botanik der Universität Graz, als Referent im Technischen Landesamt der Landeshauptmannschaft Steiermark.

III. E r n a n n t :

Dr. **R. Tüxen**, Dozent der Botanik an der Tierärztlichen Hochschule in Hannover, zum nichtbeamteten Professor der Botanik. — Dr. **A. Volk**, Dozent für Phytopathologie an der Universität Königsberg, zum nichtbeamteten Professor.

IV. V e r l i e h e n :

Eine Dozentur für landwirtschaftliche Botanik und Pflanzenschutz dem Dr. habil. **W. Fuchs** an der Universität Halle.

V H a b i l i t i e r t :

Dr. **A. Gulyás**, Professor an der Landwirtschaftlichen Akademie in Debrecen, für Phytopathologie an der dortigen Universität.

VI. A n g e s t e l l t :

Dr. **Wolfgang Pichler**, als wissenschaftlicher Hilfsarbeiter an der botanischen Abteilung des Naturhistorischen Museums in Wien.

VII. E h r u n g e n :

Professor Dr. **Harald Kylin** in Lund, dem bedeutenden schwedischen Algologen, wurde zu seinem 60. Geburtstag von Schülern und Freunden ein starkes Heft der „Botanisker Notiser“ als Festschrift gewidmet. — Professor Dr. **A. Marzell** in Gunzenhausen (Bayern) wurde für seine Verdienste um die Erforschung volkstümlicher Pflanzennamen und Pflanzenkunde zum Mitgliede der Kaiserlich Leopoldinisch-Carolinischen Akademie in Halle a. d. S. ernannt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1938

Band/Volume: [78_1938](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Personalnotizen 156-157](#)