

- Buchwald, N. F.** Gul og graa Frugtsimmel. — *Sclerotinia fructigena* og *S. laxa*. (Gartner-Tidende No. XXIV [1934], 4 pp.)
- Ensjaelden Vaertplante for Tøndersvamp, *Polyporus fomentarius* paa *Populus virginiana*. (Flora og Fauna, H. II [1934], 4 pp., 4 Textabb.)
- og **Hansen, S.** Om fund af Tøndersvamp (*Polyporus fomentarius* [L.] Fr.) fra postglacialtiden i Danmark. (Danmarks geol. Undersøgelse R. IV, II, No. 11 [1934], p. 1—20, 1 Textabb.)
- Bünning, E.** Wachstum und Stickstoffassimilation bei *Aspergillus niger* unter dem Einfluß von Wachstumsregulatoren und von Vitamin B. (Ber. Dtsch. Botan. Ges. LII [1934], p. 423—444, 4 Textabb.)
- Buisman, Chr. J.** The area of distribution of the *Ceratostomella* (*Graphium*) elm disease. (Mededeel. Phytopathol. Labor. „Willie Commelin Scholten“ XIII [1934], p. 35—46.)

(Fortsetzung der Literatur in Bd. 76, Beiblatt Nr. 1.)

C. Sammlungen.

- Lepić, E.** Fungi estonici exsiccati. Fasc. II. No. 51—100: Uredineae. (Mitt. Phytopath. Versuchsanst. Tartu 1934, 23 pp.)
- Lundell, S., et Nannfeldt, J. A.** Fungi exsiccati Suecici, praesertim Upsalienses. Fasc. I—II. (No. 1—100.) Uppsala 1934.
- Solheim, W. G.** Mycoflora saximontanensis exsiccata. Centum I. (Univ. Wyoming Publ. Sci. Botany I [1934], p. 219—232.)
- Weese, J.** Eumycetes selecti exsiccati. Lief. 27—29. (No. 651—675.) (Mitt. Botan. Instit. Techn. Hochschule Wien XI [1934], p. 1—12, 13—23, 24—26, 33—52.)
- Zillig, H.** Ustilagineen Europas. Lief. 13—14. (No. 121—140.) 1935.

D. Personalnotizen.

I. Gestorben:

Prof. Dr. **Karl Braun**, ehemaliger Botaniker des Biologisch-Landwirtschaftlichen Instituts in Amani, zuletzt Leiter der Zweigstelle Stade der Biologischen Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft, am 27. Oktober 1935, im Alter von 65 Jahren. — **J. Cardot**, der hervorragende französische Bryologe, am 12. November 1934 in Charleville, 75 Jahre alt. Seine zahlreichen Arbeiten beschäftigen sich mit allen Florengeländen der Erde. Zudem verfaßte er eine Anzahl von Monographien schwieriger Gruppen, besonders der Fontinalaceen. — Dr. **Otto Vernon Darbishire**, Professor der Botanik an der Universität Oxford, am 17. Oktober 1934, im 56. Lebensjahre. Ehemals Schüler und Assistent von **Reinke** in Kiel, ist er als Lichenologe und Algologe, hier durch Phyllophora-Studien, hervorgetreten. — Dr. **Karl Reinhold Kupffer**, Professor am Herder-Institut i. R.,

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1935

Band/Volume: [75_1935](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Sammlungen 165](#)