

- Wöber, A.** Über die chemische Zusammensetzung der Kupferkalkbrühe. (Zeitschr. f. Pflanzenkr. XXIX [1919], p. 94—104.)
- Wolf, F. A. und Foster, A. C.** Bacterium Tabacum, Schädling des Tabaks in Nordkarolina, Vereinigte Staaten von Nordamerika. (Science N. S. XLVI [1917], p. 361—362.)
- Wollenweber, H. W.** Der Kartoffelschorf. (Zeitschr. f. Spiritusindustrie XLII [1919], p. 55—56.)
- Wortley, E. J.** Potato leaf-roll: its diagnosis and cause. (Phytopathology VIII [1918], p. 507—529, 16 Fig.)
- York, H. H. and Spaulding, P.** The overwintering of Cronartium ribicola on Ribes. (Phytopathology VIII [1918], p. 617—619.)
- Young, H. C.** Seed disinfection for pure culture work. (Ann. Missouri Bot. Gard. VI [1919], p. 147—158.)
- Zacher, Friedrich.** Ein neuer Schädling des Blumenkohls (*Phytomyza flavicornis* Fall.) und andere wenig bekannte Gartenschädlinge. (Gartenflora LXVIII [1919], p. 169—172, Abb. 22—25.)
- Die Schädlinge der Kartoffel. (Der Kartoffelbau II [1918], Nr. 16/17; III [1919], Nr. 3/4.)
- Zickes, H.** Zum derzeitigen Ersatz von Desinfektionsmitteln gegen Getreideschädlinge. (Allg. Zeitschr. f. Bierbr. u. Malzfabrik. XLV [1917], p. 29—30.)
- Zimmermann, H.** Die Erdraupen der Wintersaateule (*Agrotis segetum* Schiff.). (Mecklenb. landw. Wochenschr. 1918, Nr. 9.)
- Zinnsmeister, C. L.** Ramularia root-rots of Ginseng. (Phytopathology VIII [1918], p. 557—571. 8 Fig.)
- Zweigelt, F.** Merkblatt über Pflanzenschutz-Arbeiten im Obstgarten. (Ratgeber-Bücherei „Mein Sonntagsblatt“ Nr. 23.) (Neutitschein 1919, 30 pp., 4 Farben-tafeln, 13 Textabb.)

## C. Sammlungen.

Die mit einem \* bezeichneten Sammlungen können außer von dem Herausgeber auch durch den Verlag von Th. Osw. Weigel in Leipzig bezogen werden.

- \***Debes, E.** Sammlung mikroskopischer Diatomeenpräparate. Serie I (Nr. 1—25) 1919. In Kasten M. 45.—.
- \***Hecke, L.** Sammlung mikroskopischer Dauerpräparate von phytopatholog.-mykolog. Objekten. Serie I (Nr. 1—6) 1919. In Mappe M. 25.—.
- Kopsch, A.** Bryotheca Saxonica. Cent. I [1919]. In Mappe M. 40.—.
- \***Krieger, H.W.** Fungi Saxonici. Fasc. 50 (Nr. 2451—2500) 1919. In Mappe M. 15.—.

## D. Personalnotizen.

### Gestorben:

- Prof. George Francis Atkinson am 14. November 1918 in Ithaca.  
 — Jacob Severin Deichmann-Branth, Pastor emer., dänischer Botaniker, am 9. Dezember 1917 im 86. Lebensjahre in Kolding.  
 — Prof. Dr. Otto Bütschli, Wirkl. Geh. Rat, Direktor des Zoologischen Instituts in Heidelberg im 72. Lebensjahre (Berl. Tagebl. v. 5. II. 20).  
 — Karl Frederik Dusén am 14. Juli 1919 in Kalmar, ein schwedischer

Mooskenner. — Prof. **William Gibson Farlow** am 3. Juni 1919 in Cambridge Mass. — **Christopher Jakowlewitsch Gobi**, emerit. Universitätsprofessor, Direktor des Botanischen Gartens und -Instituts in St. Petersburg als Opfer der Bolschewisten. (Nach Mitteilungen des Sekretärs der russischen Akademie der Wissenschaften in „Politiken“ aus Helsingfors.) — Prof. **Paul Gübfeld**, bekannter Forschungsreisender, in der Nacht vom 18. auf den 19. Januar d. Js. zu Berlin im Alter von 80 Jahren. — Abbé **Felix Charles Hy** im Jahre 1918 in Angers. — Dr. **S. H. Koorders**, einer der besten Kenner der Javanischen Flora, Verfasser der großen Exkursionsflora von Java, sowie des im Verein mit Valeton herausgegebenen Werkes „De Boomsorten von Java“, am 16. November 1919 in Buitenzorg. — Prof. Dr. **Julius Mac Leod**-Gent im Alter von 62 Jahren. — **Karl Bernhard Nordström**, bekannter schwedischer Botaniker, am 17. Juli 1919 in Sundvall. — **Wilhelm Pfeffer**, Direktor des Botanischen Gartens und Ordinarius an der Universität Leipzig, im 74. Lebensjahre am 2./3. Februar 1920. — **Gustav Retzius**, schwedischer Algenforscher, am 21. Juni 1919 in Stockholm. — Am 6. September 1919 starb in Chicago, 67 Jahre alt, **Karl Röhl**, der die botanische Reise seines Bruders Prof. Dr. J. Röhl durch Nordamerika unterstützte. — **Pietro Andréa Saccardo**, bedeutendster Mykologe Italiens, am 12. Februar in Padua. — **Paul F. F. Schulz**, Hauptlehrer in Kaulsdorf b. Berlin, Verfasser des Buches „Unsere Zierpflanzen“, Quelle & Meyer, Leipzig 1909, am 4. Dezember 1919 im 48. Lebensjahre (18. VII. 1872 \*). — Prof. Dr. **Ernst Stahl**, Direktor des Botanischen Gartens und Instituts der Universität Jena, am 3. Dezember 1919. — Jesuitenpater **F. Theißen**, bekannter Mykologe, infolge Absturzes bei einer botanischen Exkursion in Feldkirch.

#### Ernannt:

**I. Beauverie**, Prof. adj. à la Faculté des sciences de Nancy, zum Professor der Botanik à la Faculté des sciences de Clermont-Ferrand. — Ph. Dr. **Fr. Bubák**, bisher Professor der Botanik und Phytopathologie an der landw. Akademie in Tabor, Böhmen (die aufgehoben wurde), zum ord. Professor der system. Botanik und Phytopathologie an der neuen böhm. Hochschule für Bodenkultur in Brünn-Mähren und zugleich durch Wahl zum Rektor für das Studienjahr 1919/20. — Privatdozent Dr. **C. C. Hosseus** zum interimistischen ord. Professor der Botanik an der medizin. Fakultät und zum ord. Professor der Botanik an der Facultad de Cienc. Ex. Fis. y naturales der Nationalen Universität Córdoba (Argentinien). — **Houard**, Maître de Conférences à la Faculté des

Sciences de Caen, zum Professor der Botanik an derselben Fakultät. — **Ricôme**, Professeur de Botanique appl. à la Faculté des Sciences de Lille, zum Professor der Botanik an derselben Fakultät. — Dr. **Karl Snell** zum Pflanzenphysiologen am Forschungsinstitut für Kartoffelbau in Berlin-Steglitz. — Dr. **W. Szafer** zum a. o. Professor und Direktor des botan. Gartens und Instituts der Universität Krakau. — Prof. Dr. **Heinrich Zikes** als Nachfolger von Prof. Dr. Franz Lafar zum ord. Professor der Gärungsphysiologie und Bakteriologie an der Techn. Hochschule in Wien.

Berufen:

Privatdozent für Botanik in München **H. Burgeff** als a. o. Professor der Botanik nach Halle an die Stelle von Prof. W. Ruhland. — Der aus Straßburg i. Els. vertriebene Professor der Botanik Dr. **Ludwig Jost** als Direktor des Bot. Gartens der Universität Heidelberg als Nachfolger von Prof. G. Klebs.

Habilitiert:

Dr. **Edgar Irmischer** an der Universität Hamburg für Botanik.

Vielfachen Nachfragen zu begegnen, teilen wir unseren geehrten Abonnenten mit, daß wir wieder einige komplette Serien der

## „Hedwigia“

abgeben können.

Die Preise der einzelnen Bände stellen sich wie folgt:

Jahrgang 1852—1857 (Band I)	M. 12.—
„ 1858—1863 ( „ II)	20.—
„ 1864—1867 ( „ III—VI)	à „ 6.—
„ 1868 ( „ VII)	20.—
„ 1869—1872 ( „ VIII—XI)	à „ 6.—
„ 1873—1888 ( „ XII—XXVII)	à „ 8.—
„ 1889—1891 ( „ XXVIII—XXX)	à „ 30.—
„ 1892—1893 ( „ XXXI—XXXII)	à „ 8.—
„ 1894—1896 ( „ XXXIII—XXXV)	à „ 12.—
„ 1897—1902 ( „ XXXVI—XLI)	à „ 20.—
„ 1903 ( „ XLII)	24.—
Band XLIII—LIX	à „ 24.—
„ LX	30.—
„ LXI	40.—

DRESDEN-N.

**Verlagsbuchhandlung C. Heinrich.**

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1920

Band/Volume: [Beiblatt 62 1920](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [D. Personalnotizen. 82-84](#)