

- Wilson, O. T.** Notes upon a market disease of limes. (Phytopathology VIII [1918], p. 45—50, 5 Fig.)
- Wolf, F. A.** Intumescences, with a note on mechanical injury as a cause of their development. (Journ. Agric. Research Washington XIII [1918], p. 253—259, 2 Pl., 1 Fig.)
- and **Foster, A. C.** Tobacco wild fire. (Journ. Agric. Research Washington XII [1918], p. 449—458, 2 Pl.)
- and **Stanford, E. E.** A Macrophoma disease of figs. (Phytopathology VIII [1918], p. 24—27, 2 Fig.)
- Wolf, F.** und **Cromwell, R. O.** Xylaria sp., der Erreger einer Wurzelfäule des Apfelbaumes in N.-Karolina. (Internat. agrar-techn. Rundschau VIII [1917], p. 836—837.)
- Wormald, H.** „Brown Rot“ of Apples. (Journ. Board Agric. XXV [1918], p. 299—302.)
- Young, H. C.** and **Cooper, E. H.** A method for determining the fungicidal coefficient of lime sulphur and other common fungicides. (Ann. Report Michigan Acad. Sci. XIX [1917], p. 221—236.)
- Zellner, J.** Chemische Untersuchungen über Pflanzengallen. II. Mitteil. (Zeitschr. f. physiol. Chemie CI [1918], p. 255—261.)
- Zimmermann, H.** Milbenbefallene Futtermittel als Ursache von Haustierkrankungen. (Mitteil. d. Deutsch. Landw. Ges. 1918, p. 3—6.)
- Über Mycocecidien der Rostform *Gymnosporangium clavariaeforme* (Jacqu.) Reess auf Rotdorn. (Sitzber. u. Abhandl. natf. Ges. Rostock N. F. VI [1916], p. 1—10, 2 Taf.)
- Zweigelt, F.** Biologische Studien an Blattläusen und ihren Wirtspflanzen. (Verhandl. d. k. k. zoolog.-botan. Gesellsch. Wien LXVIII [1918], p. 124—142.)

C. Sammlungen.

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

- ***Handmann, R.** Mikroskopische Präparate für Unterrichtszwecke: Serie 2. Diatomeen des Almseegebietes, Nr. 1—10 (1919). M. 25.—. Serie 3. Diatomeen des Donaugebietes, Nr. 1—10 (1919). M. 25.—.
- Jaap, O.** Cocciden-Sammlung (getrocknete Arten auf den von ihnen bewohnten Pflanzen). — Hamburg 1918.
- Zoocecidien-Sammlung. Serie 21—24 (Nr. 501—600). Hamburg 1918. 4°. Mit 55 pp. Text.
- ***Kutak, W.** Flechtensammlung aus Böhmen. Fasc. 9 (Nr. 401—450). 1919. M. 25.—.
- Sandstede, H.** Cladoniae exsiccatae. Fasc. I (1918). Nr. 1—123. Oldenburg 1918 m. Junio.
- Cladoniae exsiccatae. Fasc. II (1918). Nr. 224—248.
- Cladoniae exsiccatae. Fasc. III (Nr. 249—400). März 1919.
- ***Neger, F. W.** Forstschädliche Pilze. Lieferg. 5 (Nr. 101—125). M. 10.—.
- Weiß, J. E.** Herbarium pathologicum. Lief. 1—4 (Nr. 1—100) 1916—1918. In Mappen. M. 60.—.

D. Personalnotizen.

Gestorben:

Anne Casimir Pyramus de Candolle am 3. Oktober 1918 in Genf. — R. P. Gregory, Englischer Botaniker an der Botany School

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1920

Band/Volume: [Beiblatt 61 1920](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [C. Sammlungen. 113](#)