

- 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 Haustiererkrankungen. (Mitteil. d. Deutsch. Landw. Ges. 1918, p. 3—6.)
- Über Mycoecidien 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.
- Zooecidien-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. Forstsäädliche Pilze. Liefert. 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  
*Hedwigia* Band LXI.

# 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 61 1920](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

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