

# Gustav Fock, Buchhandlung, Leipzig, sucht Schlechtendal-Hallier, Flora v. Deutschland.

## Inhalts.

### Wissenschaftliche Original-Mittheilungen.

**Knuth**, Nachuntersuchung der Blüteneinrichtung von *Lonicera Periclymenum* L., p. 41.  
**Meyer und Dewèvre**, Ueber *Drosophyllum Lusitanicum*, p. 33.

### Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc.

**Vries**, de, Eine Methode, Zwangsdrehungen aufzusuchen, p. 44.  
**Zenker**, Chromkali-Sublimat-Eisessig als Fixirungsmittel, p. 45.

### Sammlungen.

p. 46.

### Referate.

**Arnell**, Moss-studien, p. 55.

**Baroni**, Sopra alcune felci della China raccolte dal missionario P. Gius. Giraldi, p. 56.  
**Brunn**, Beitrag zur Anatomie einiger Florideen, p. 46.

**Büsgen**, Culturversuche mit *Cladothrix dichotoma*, p. 49.

**Burkitt und Willis**, Botanical notes from North Cardiganshire, p. 68.

—, North Cardigan plants, p. 68.

**Buscalioni**, Contribuzione allo studio della membrana cellulare. Parte IV. *Plantago lanceolata* Lin., p. 58.

**Chalmot**, Are pentoses formed by the assimilation-process?, p. 56.

**Cook**, Is *Polyporus carnivorous?* p. 51.

**Coutinho**, As Malvaceas de Portugal, p. 64.

**Destrée**, Révision des Geasters observées des les Pays-Bas, p. 50.

**De Ton**, Notizie sulla *Hildbrandtia rivularis* (Liebm.) J. A., p. 48.

**Drude**, Die Vegetationsformen der nördlichen Zentral-Karpathen, p. 65.

**Dufour**, Ueber die Bekämpfung des Ileuwurmes (*Cochylis ambiguella* Hübü.), p. 85.

**Engler und Prantl**, Die natürlichen Pflanzfamilien nebst ihren Gattungen und wichtigeren Arten insbesondere den Nutzpflanzen, p. 62.

**Fritsch**, Gesneriaceae, Columelliaceae, p. 63.

**Gilg**, Geissolomaceae, Penaeaceae, Oliniaceae, Thymelaeaceae, Elaeagnaceae, p. 62.

**Gürke**, Borraginaceae, p. 62.

**Schumann**, Cactaceae, p. 62.

—, Bignoniacae, p. 63.

**Engler**, Beiträge zur Flora von Afrika. VIII., p. 71.

—, Gesneriaceae africanae. II., p. 73.

—, Plantae Guerichianae. Ein Beitrag zur Kenntnis der Flora von Deutsch-Südwestafrika, p. 73.

—, Pedaliaceae africanae, p. 73.

**Briquet**, Labiate africanae, p. 73.

**Pax**, Euphorbiaceae africanae. II., p. 71.

**Finger**, *Ghon* und *Schlegenhauer*, Beiträge zur Biologie des *Gonococcus* und zur pathologischen Anatomie des gonorrhoeischen Prozesses, p. 74.

**Fischer und Thlerfelder**, Verhalten der verschiedenen Zucker gegen reine Hefen, p. 88.

**Frost**, Determinations of some Minnesota Lichens, p. 52.

**Goiran**, Nuova stazione veronese di *Echinops sphaerocephalus* L., p. 64.

**Grupe**, Untersuchungen verschiedener Gummi-sorten, p. 86.

**Haenlein**, Bakterien auf unseren Gerberringen und ihre Bedeutung, p. 87.

—, Bakterienstudien im Gebiete der Gerberei. II. Mittheilungen aus dem Gerbereilaboratorium zu Tharandt, p. 87.

**Halsted**, Club-root of Cabbage and its allies, p. 84.

**Hanausek**, Zur Mikroskopie des von der Presshefe abgepressten Roggengemehles, p. 90.

**Heinricher**, Neue Beiträge zur Pflanzenteratologie und Blütenmorphologie. 3. Studien an den Blüten einiger Scrophulariaceen, p. 80.

**Hitchcock** und **Charleton**, Preliminary report on rusts of grain, p. 83.

**Humphrey**, Nucleoli and Centrosome, p. 57.

**Iline**, Phaenologische Beobachtungen, p. 74.

**Korschinsky**, Flora des Ostens des europäischen Russlands in systematischer und geographischer Beziehung. Band I., p. 69.

**Mariz**, Subsidios para o estudo da flora Portuguesa. Compositae. Div. III. Cichoriaceae, p. 68.

**Massee**, Peziza rutilans Fr. and P. Polytrichi Schum., p. 50.

—, British Fungus flora. I.—III., p. 52.

**Müller**, Zur Geschichte der Physiologie und der Kupferfrage, p. 84.

**Oudemans**, Contribution à la flore mycologique des Pays-Bas, p. 51.

**Patouillard**, Les Tertèz de la Tunisie, p. 50.

**Peirce**, Contribution to the physiology of the genus *Cuscuta*, p. 81.

**Philippi**, Plantas nuevas chilenas de las familias que corresponden al tomo III de la obra de Gay, p. 71.

**Rapport du Conseil d'Etat au Grand Conseil sur la situation phylloxérique du vignoble vaudois**, p. 85.

**Renaud**, Section Harpidium, p. 53.

**Roeser**, Sur la formation d'aldéhyde dans la fermentation alcoolique, p. 88.

**Sauvageau**, Notes biologiques sur les Potamogeton, p. 60.

**Schumann**, Baker, Cogniaux, Plantae africanae novae, p. 73.

**Schwendener**, Zur Wachsthumsgeschichte der Rivalarien, p. 47.

**Sheldon**, Synonymy of the North American species of *Juncodes*, p. 64.

**Sorauer**, Phytopathologische Notizen. I. Pestalozzina Soraueriana Sacc., ein neuer Schädling des Wiesenfuchsschwanzes, p. 82.

**Truelle**, Etude d'une variété de pomme à cidre, à tous ses âges, p. 89.

**Vuyck**, Over de middelen tot verspreiding van Calystegia (Convolvulus L.) sepium R. Br., p. 59.

**Zacharias**, Ueber Beziehungen des Zellenwachsthums zur Beschaffenheit des Zellkerns, p. 57.

**Zukal**, Zur Frage über den Zellinhalt der Cyanophyceen, p. 48.

### Neue Litteratur, p. 92.

### Personalnachrichten.

**von Höhnel**, ordentlicher Professor der Botanik in Wien, p. 95.

**Karl Wilhelm**, ausserordentlicher Professor in Wien, p. 95.

**T. H. Kearney**, Curator des Columbia College Herbarium, p. 95.

**Dr. Stavenhagen** hat sich zu Charlottenburg habilitirt, p. 95.

Ausgegeben: 3. October 1894.

Druck und Verlag von Gebr. Gotthelft in Cassel.

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1894

Band/Volume: [60](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Inhalt. 96](#)