

**Seward, A. C.**, Fossil plants for students of botany and geology. Vol. I. 8°. XVIII, 452 pp. With illustrations. Cambridge (University Press) 1898.

**Teratologie und Pflanzenkrankheiten:**

**Bélèze, Marg.**, Note sur l'aire de dispersion du Pseudococcis Vitis Debray aux environs de Montfort-l'Amaury et dans la forêt de Rambouillet. (Bulletin de la Société mycologique de France. T. XIV. 1898. Fasc. I. p. 27.)

**Daguillon, Aug.**, Sur une Diptéroécidie foliaire d'*Hypericum perforatum*. (Revue générale de Botanique. T. X. 1898. No. 109. p. 5—14. 12 fig. dans le texte.)

**Roze, E.**, Quel est le nom scientifique à donner au Black-Rot? (Bulletin de la Société mycologique de France. T. XIV. 1898. Fasc. I. p. 24—26.)

**Roze, E.**, Du rôle du Pseudococcis Vitis Debray dans les maladies des bulbes du Safran, dans le maladies de châtaignes et dans celle des feuilles de Palmiers. (Bulletin de la Société mycologique de France. T. XIV. 1898. Fasc. I. p. 28—36.)

**Smith, Erwin F.**, A reply. (The Botanical Gazette. Vol. XXV. 1898. No. 3. p. 204—207.)

**Sturgis, W. C.**, On some aspects of vegetable pathology and the conditions which influence the dissemination of plant diseases. (The Botanical Gazette. Vol. XXV. 1898. No. 3. p. 187—194.)

**Medicinish-pharmaceutische Botanik:**

**A.**

**Hockauf, J.**, Ueber Aschengehalte von Drogen aus dem Pflanzenreiche. (Zeitschrift des allgemeinen österreichischen Apotheker-Vereins. Jahrg. XXXVI. 1898. No. 1—3. p. 1—5, 25—28, 49—55.)

**Martinez del Campo, Juan**, Proyecto para facilitar y abreviar el estudio de algunas plantas medicinales, en el Instituto Médico Nacional. (Anales del Instituto Médico Nacional. Tomo III. 1897. No. 10/11. p. 188—190.)

**Technische, Forst-, ökonomische und gärtnerische Botanik:**

**Fesca, M.**, Ueber tropische Böden und ihre Bearbeitung. (Der Tropenpflanzer. Jahrg. II. 1898. No. 4. p. 109—114. Mit 3 Figuren.)

**Krüger, Walter**, Kaffeebau in Paraguay. (Der Tropenpflanzer. Jahrg. II. 1898. No. 4. p. 106—109.)

**Müller, R.**, Unsere Spiersträucher. (Gartenflora. Jahrg. XLVII. 1898. Heft 7. p. 185—188.)

**Pick, S.**, Die künstlichen Düngemittel. Darstellung der Fabrikation des Knochen-, Horn-, Blut-, Fleisch-Mehls, der Kalidünger, des schwefelsauren Ammoniaks, der verschiedenen Arten Superphosphate, der Thomasschlacke, Poudrette u. s. f., sowie Beschreibung des natürlichen Vorkommens der concentrirten Düngemittel. 3. Aufl. 8°. VIII, 245 pp. Mit 34 Abbildungen. Wien (A. Hartleben) 1898. M. 3.25, geb. M. 4.05.

**Pistohlkors, H. v.**, Wurzelkenntniss und Pflanzenproduktion. Die Wurzelkenntniss eine Bedingung des rationellen Anbaues unserer landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. gr. 8°. VII, 104 pp. Mit 2 Lichtdruck-Tafeln. Bonn (Otto Paul) 1898. M. 3.—

**Personalmachrichten.**

Ernannt: Dr. Maquenne zum Professor der Pflanzenphysiologie am Musée d'histoire naturelle in Paris. — Dr. John M. Coulter von der Universität zu Chicago und Dr. Douglas H. Campbell von der Leland Stanford Universität zu Mitgliedern

der Section für Botanik an der amerikanischen Academie der Künste und Wissenschaften.

Gestorben: Professor emer. Dr. Georg Dragendorff am 7. April in Rostock.

## Anzeige.

Da die Englische Uebersetzung von Pfeffer's Neuer Pflanzen-Physiologie sich in Vorbereitung befindet, bitte ich alle Herren Verfasser, Ihre Werke an untenstehende Adresse zu schicken, damit die neu erschienenen Arbeiten citirt werden können.

**Dr. Alfred J. Ewart**

33 Berkley St., Liverpool.

## Inhalt:

### Wissenschaftliche Original-Mittheilungen.

Fleroor, Pflanzengeographische Skizzen. Torfmoor und Birkenbrüche „Berendewewo“ im Wladimirschen Gouvernement. (Schluss.), p. 103.

Schmidle, Ueber Cyanothrix und Mastigocladus, p. 97.

### Gelehrte Gesellschaften,

p. 106.

Botanische Gärten und Institute, p. 107.

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

Leiss, Ueber ein neues, aus Kalkspath und Glas zusammengesetztes Nicol'sches Prisma, p. 107.

### Referate.

Arduini, L'isola Gallinaria, p. 139.

Arny, Pharmacology of Parthenium hysterophorus, p. 153.

Berend, Ueber das Lupinin und das Lupinidin der gelben Lupine, p. 154.

Bitter, Vergleichend-morphologische Untersuchungen über die Blattformen der Ranunculaceen und Umbelliferen, p. 130.

Börgesen, Bericht über ein Paar Excursionen in Süd-Spanien, p. 139.

— — Paulsen, Om Vegetationen paa de dansk vestindiske Oer, p. 143.

Bohlin, Zur Morphologie und Biologie einzelliger Algen, p. 108.

Boldt, Om epifylla blomster hos Chirita hamosa R. Br., p. 128.

Borodin, Kurzer Ueberblick der Mycologie, p. 110.

Breithaupt, The structure of Leptandra, p. 152.

Cardot, Répertoire sphagnologique. (Schluss.), p. 117.

Christ, Die Farnkräuter der Erde. Beschreibende Darstellung der Geschlechter und wichtigeren Arten der Farnpflanzen mit besonderer Berücksichtigung der exotischen, p. 122.

Costantin, Les végétaux et les milieux cosmiques, p. 126.

v. Derschau, Ueber Exoascus deformans. Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte des Parasiten, p. 112.

Fitzpatrick, New or little known plants, p. 141.

Friseh, Die Vegetations-Verhältnisse und die Flora des Pöhlberg-Gebietes, p. 136.

Gelert, Nogle Bemaerkninger i Anledning af Herr Professor Joh. Lange's „Endnu en Gang Primularis veris“, p. 134.

Hansen, Einige Untersuchungen über die Biologie der Agaricineen, p. 114.

Hanson, Drug and food adulteration, p. 154.

Juel, Muciporus und die Familie der Tulaneaceen, p. 116.

Korzinsky, Neue Beiträge zur Flora des Ural, p. 140.

Kranse, Die Elsassischen Brombeerarten, p. 135.

Le Jolis, Quel nom doit porter le Erythraea diffusa Woods?, p. 136.

Merz, Untersuchungen über die Samenentwicklung der Utricularieen, p. 133.

Neger, Introduccion a la flora de los alreedores de Concepcion, p. 141.

Palladin, Untersuchungen über die Chlorophyllbildung in den Pflanzen, p. 127.

— —, Recherches sur la formation de la chlorophylle dans les plantes, p. 127.

Pasquale, Primo contributo alla flora della provincia di Reggio, Calabria, p. 138.

Raciborski, Lijer, eine gefährliche Maiskrankheit, p. 151.

Rostrup, Die Sclerotienkrankheit der Erlenfrüchte, p. 151.

Schreiber, Ueber die physiologischen Bedingungen der endogenen Sporenbildung bei Bacillus anthracis, subtilis und tumescens, p. 110.

Schröder, Some observations on Acacia of commerce, p. 154.

Shimek, The flora of the Sioux quartzite in Iowa, p. 141.

Sorauer, Der Einfluss einseitiger Stickstoffdüngung, p. 149.

Talieu, Empfindlichkeit des Ahorns (Acer platanoides L.) gegen Schlag, p. 130.

Neue Litteratur, p. 155.

Personalmachrichten.

Dr. Campbell, p. 159.

Dr. Coulter, p. 159.

Prof. Dr. Dragendorff †, p. 160.

Dr. Maquenne, Professor in Paris, p. 159.

Ausgegeben: 21. April 1898.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1898

Band/Volume: [74](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Personalnachrichten. 159-160](#)