

- Crolbois et Warcollier**, Renseignements pratiques sur le maltage des orges en 1897. [Suite.] (Gazette du brasseur. 1898. No. 539.)
- Devuyst, P.**, L'agriculture aux États-Unis. [Suite.] (Revue générale agronomique. 1898. No. 2.)
- Duggar, J. F.**, Experiments with Corn. (Alabama Agricultural Experiment Station of the Agricultural and Mechanical College, Auburn. Bulletin No. 88. 1897. p. 491—502.)
- Eckenbrecher, C. von**, Die vom Verein „Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin“ im Jahre 1897 veranstalteten Gerstenanbau-Versuche. [Fortsetzung und Schluss.] (Wochenschrift für Brauerei. Jahrg. XV. 1898. No. 9. p. 110—115.)
- Fitzgerald, W. W. A.**, Travels in the coastlands of British East Africa and the islands of Zanzibar and Pemba: Agricultural resources, general characteristics. Maps, illus., appendices. 8°. 9×5³/₄. 794 pp. London (Chapman) 1898. 20 sh.
- Hammond, M. B.**, The cotton industry: an essay in American economic history. Part I. 8°. London (Sonnenschein) 1898. 7 sh.
- Héneaux, Jules**, Quelques mots sur l'agriculture indigène du Haut-Congo. (Congo belge. 1898. No. 4.)
- Hitier, H.**, Pommes de terre industrielles et fourragères; observations sur le rendement cultural et la teneur en fécule. (Agriculture rationnelle. 1898. No. 4.)
- Hotter, E.**, Düngungslehre. Das Wissenswerteste von der Bodendüngung mit besonderer Berücksichtigung der künstlichen Düngemittel. 8°. 89 pp. Graz (Leuschner und Lubensky) 1898. M. —40.
- Schumann, K.**, Die Kultur der Kautschukpflanzen. (Der Tropenpflanzer. Jahrg. II. 1898. No. 3. p. 74—78.)
- Stebler, F. G.**, Die besten Streuepflanzen. Abbildungen und Beschreibungen derselben, mit einem einleitenden Teil über die Streumaterialien, einer Uebersicht der wichtigsten Pflanzen der Streuwiesen und einem allgemein wirtschaftlichen Abschnitt über Produktion, Nutzung und Verwendung der Riedstreue. Im Auftrage des schweizerischen Landwirtschaftsdepartements unter Mitwirkung von Fachmännern bearbeitet. IV. Teil des schweizerischen Wiesenpflanzenwerkes. Mit 16 in Farbendruck ausgeführten Tafeln und 41 Abbildungen im Text. gr. 4°. V, 148 pp. Bern (K. J. Wyss) 1898. Kart. Fr. 5.—
- Uebersichtliche Zusammenstellung der Veröffentlichungen über Stärke verzuckernde Schimmelpilze, insbesondere über die der japanischen und chinesischen Hefe und über die Vorschläge zu ihrer gewerblichen Verwendung an Stelle von Malz und Hefe und zur Aufarbeitung von Schlempe. (Zeitschrift für Spiritusindustrie. Jahrg. 1898. Ergänzungsheft I. p. 53—58.)

Corrigendum.

In dem Preisausschreiben in No. 10, p. 352 dieses Bandes ist unrichtiger Weise Herr Dr. Carl Weber als „Director“ der Moor-Versuchsstation in Bremen bezeichnet, während es heissen muss: „Botaniker“ der Moor-Versuchsstation in Bremen.

Personalmachrichten.

Ernannt: Dr. Z. Kamerling zum Assistenten am botanischen Institut in München, vom 1. April ab. — An Stelle des von seinem Posten zurücktretenden Sir George King Dr. D. Prain zum „Superintendent“ des Royal Botanic Garden in Calcutta und Director der Chinaculturen in Bengalen.

Dr. C. Marchesetti hat Mitte Januar d. J. eine Reise nach Ober-Egypten und Palästina angetreten.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1898

Band/Volume: [73](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Corrigendum. 479](#)