

Weberbauer, A., Ueber Bildungsabweichungen in den Blüthenständen einer Eiche. (Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Jahrg. XVII. 1899. Heft 6. p. 194—199. Mit Tafel XIV.)

Technische, Forst-, ökonomische und gärtnerische Botanik:

Bolliger, Reynaldo, Productos amylaceos. (Boletim do Instituto Agronomico do Estado de São Paulo em Campinas. Vol. X. 1899. No. 3. p. 158—161.)

Brandis, Dietrich, Anbau der grossen Bambusen in Deutschafrika. (Der Tropenpflanzer. Jahrg. III. 1899. No. 9. p. 438—442.)

d'Utra, G., O fumo da Virginia em S. Paulo. (Boletim do Instituto Agronomico do Estado de São Paulo em Campinas. Vol. X. 1899. No. 3. p. 121—130.)

d'Utra, G., Cultura do fajão chinez. (Boletim do Instituto Agronomico do Estado de São Paulo em Campinas. Vol. X. 1899. No. 3. p. 131—139.)

d'Utra, G., Cultura da alfafa. [Medicago sativa Linné.] (Boletim do Instituto Agronomico do Estado de São Paulo em Campinas. Vol. X. 1899. No. 3. p. 140—157.)

Koechne, E., Vier neue Holzgewächse (Ribes Späthianum, Cornus Purpusi und C. Hessei, Viburnum Sargentii.) (Sep.-Abdr. aus Gartenflora. Jahrg. XLVIII. 1899.) 8°. 4 pp.

Morales Arjona, A., El azafrán; reglas prácticas para su cultivo y explotación. 8°. 45 pp. Madrid (Impr. de los Hijos de M. G. Hernández) 1899. 1 y 1.25.

Noack, F., Novo processo de ensilagem. (Boletim do Instituto Agronomico do Estado de São Paulo em Campinas. Vol. X. 1899. No. 3. p. 162—163.)

Preuss, Wirtschaftliches über Surinam, insbesondere die Balatagewinnung und der Kakaobau. (Der Tropenpflanzer. Jahrg. III. 1899. No. 9. p. 405—418. Mit 2 Figuren.)

Robles y Juárez, Luis, La solucion al problema agrícola en los terrenos de secano. Proyecto y presupuesto de explotación de 1000 hectáreas de terreno dedicado al cultivo de cereales y leguminosas en secano y 200 hectáreas también de terreno destinadas al cultivo de la vid y sus consecuencias la vinicultura, con la adición de un proyecto y presupuesto de explotación de 100 hectáreas de regadio, incluyendo en el mismo el procedimiento para obtener económicamente la remolacha azucarera ú otra planta industrial. 4°. VIII, 280 pp. Valladolid (Est. Tip. de Hijos de J. Pastor) 1899.

4 pesetas en Madrid y 4,50 en provincias.

Sobral, J. Amandio, Viticultura. (Boletim do Instituto Agronomico do Estado de São Paulo em Campinas. Vol. X. 1899. No. 3. p. 164—180.)

Stefan, A., Die Fabrikation der Kautschuk- und Leinmasse-Typen, -Stempel und Druckplatten, sowie die Verarbeitung des Korkes und der Korkabfälle. 2. Aufl. 8°. VII, 296 pp. Wien (A. Hartleben) 1899. M. 4.—. geb. M. 4,80,

Warburg, O., Ficus-Kautschuk. (Der Tropenpflanzer. Jahrg. III. 1899. No. 9. p. 419—438. Mit Abbildung.)

Personalnachrichten.

Dr. L. Hiltner übernimmt am 1. November die Leitung des bakteriologischen Laboratoriums der biologischen Abtheilung des Reichsgesundheits-Amtes in Berlin.

Ernannt: **Dr. Janse** in Buitenzorg zum Professor der Botanik an der Universität Leiden.

Dr. Wilhelm Figdor hat sich an der Universität Wien für Anatomie und Physiologie der Pflanzen habilitirt.

Prof. Dr. Knuth ist von seiner Reise um die Erde zurückgekehrt und hat aus Java, Japan und Kalifornien reiches Material mitgebracht.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1899

Band/Volume: [79](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Personalnachrichten. 415](#)