

Medicinish-pharmaceutische Botanik:

A.

Dragendorff, G., Die Heilpflanzen der verschiedenen Völker und Zeiten. Ihre Anwendung, wesentlichen Bestandtheile und Geschichte. Ein Handbuch für Aerzte, Apotheker, Botaniker und Droguisten. Lief. 2. gr. 8°. p. 161—320. Stuttgart (Ferdinand Enke) 1898. M. 4.—

B.

Golden, K., Have the common yeasts pathogenic properties? (Proceedings of the Indiana Academy of Science. 1896. p. 184—188.)

Technische, Forst-, ökonomische und gärtnerische Botanik:

Baker, C. F., 1. The peach tree borer. II. The fruit bark beetle. (Alabama Agricultural Experiment Station of the Agricultural and Mechanical College, Auburn. Bulletin No. 90. 1898. p. 27—37. With 7 fig.)

Blary-Mulliez, D., La question des graines de betteraves à sucre (années 1896—1897). (Extrait du Journal des fabricants de sucre du 8 septembre 1897.) 8°. 15 pp. Clermont (Oise), (imp. Daix frères) 1898.

Die beliebtesten Blumen und Zierpflanzen. Ihre Cultur und Pflege. Neue [Umschlag-]Ausg. IV. Das Alpenveilchen. Die Magnolie. Die Primel. 15, 16, 16 pp. Mit 3 Farbendrucke. — V. Der Phlox. Die Gloxinie. Die Myrthe. 16, 15, 15 pp. Mit 3 Farbendrucke. — VI. Die Balsamine. Die Kamellie. Die Hortensie. 15, 20, 16 pp. Mit 3 Farbendrucke. — VII. Die Aster. Die Hyacinthe. Die Lilie. 19, 20, 20 pp. Mit 3 Farbendrucke. — VIII. Die Begonie. Die Waldrebe. Die Erika. 24, 19, 20 pp. Mit 3 Farbendrucke. (Universalbibliothek für Obst- und Gartenbau. No. 14—18.) 12°. Hamm (Breer & Thiemann) 1898. à M. —30.

Duggar, J. F., Experiments with Cotton. (Alabama Agricultural Experiment Station of the Agricultural and Mechanical College, Auburn. Bulletin No. 89. 1898.) 8°. 24 pp.

Escherich, G., Forstliches von der vorigsjährigen nordischen Ausstellung zu Stockholm. (Forstlich-naturwissenschaftliche Zeitschrift. Jahrg. VII. 1898. Heft 3. p. 94—96.)

Hitchcock, A. S. and Clothier, Geo. L., Fifth report on Kansas weeds. Vegetative propagation of perennial weeds. (Experiment Station of the Kansas State Agricultural College, Manhattan. Bulletin No. 76. 1898.) 8°. 23 pp. With plates I—XII.

Kühn, J., Die Wicke als Futter für Milchkühe. (Sep.-Abdr. aus Fühlings landwirthschaftliche Zeitung. 1898.) gr. 8°. 15 pp. Leipzig (Hugo Voigt) 1898. M. —.40.

Lilley, A. E. V. et Midgley, W., Book of studies in plant form, with some suggestions for their application to design. 6th. thou. 8°. $8\frac{3}{4} \times 5\frac{1}{2}$. 148 pp. London (Chapman) 1898. 4 sh.

Petermann, A., Essai de nouvelles variétés de pommes de terre (Journal de la Société agricole du Brabant-Hainaut. 1898. No. 7.)

Torkapel et Zacharewicz, Notice explicative de la carte agronomique de la commune de Sainte-Cécile. 8°. 20 pp. (Société d'agriculture de Vaucluse.) Avignon (Seguin) 1897.

Vanderyst, Hyac., Quelques considérations générales sur les diverses valeurs des engrais. (Revue générale agronomique. 1898. No. 2.)

Vivier, Auguste, Analyse et essai des matières agricoles. 18 jésus. VIII, 472 pp. avec 88 fig. intercalées dans le texte. (Encyclopédie de chimie industrielle.) Paris (J. B. Baillière & fils) 1898.

Willis, John C., Rubber cultivation in Ceylon. (Royal Botanic Garden, Ceylon. Circular. Series I. 1898. No. 4. p. 23—36.)

Personalmeldungen.

Ernannt: Dr. Arthur Weisse zum Oberlehrer für Mathematik und Naturwissenschaften an dem am 1. April zu

bildenden Gymnasium zu Zehlendorf bei Berlin. — **Dr. Z. Kamerling** zum Assistenten am botanischen Institut der Universität München.

Dr. Morten Pedersen in Kopenhagen tritt am 1. Mai im Auftrage der Commission zur wissenschaftlichen Erforschung Grönlands eine Sommerreise an, um die Vegetation der Disco-Insel zu untersuchen.

Anzeigen.

Behufs **Gründung einer botan. Tauschanstalt** erbittet sich bis Ende October mit Lieferzeit Ende Novbr. 1898, Offerten in duplo, von vorzügl. getrockneten Pflanzen europäische Lichenes, Hepaticae, Musci fr. u. Cryptog. vascul., dann Phanerogamen aus Böhm., Mähr., Schles., Galiz., Russland u. von der Balkanhalbinsel.

Dr. Gintl, Prag (K. Weinberge) Böhm.

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:

- | | |
|---|--|
| <p>Wissenschaftliche Original-Mittheilungen.</p> <p>Loew, Ueber Protoplasma und actives Eiweiss, p. 5.</p> <p>Nemer, Ueber die Ausbildung der achromatischen Kerntheilungsfigur im vegetativen und Fortpflanzungs-Gewebe der höheren Pflanzen, p. 1.</p> <p>Botanische Gärten und Institute, p. 13.</p> <p>Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc., p. 13.</p> <p>Sammlungen, p. 14.</p> <p>Referate.</p> <p>Bouilliac, Sur la culture du Nostoc punctiforme en présence du glucose, p. 14.</p> <p>Chaureaud, Sur l'évolution des tubes criblés primaires, p. 23.</p> <p>Daniel, La greffe mixte, p. 24.</p> <p>Dragendorff, Die Heilpflanzen der verschiedenen Völker und Zeiten. Ihre Anwendung, wesentlichen Bestandtheile und Geschichte, p. 25.</p> <p>Gerber, Recherches sur la formation des réserves oléagineuses des graines et des fruits, p. 22.</p> <p>Guareschi, Einführung in das Studium der Alkaloide. Mit besonderer Berücksichtigung der vegetabilischen Alkaloide und der Pto-</p> | <p>maine. Mit Genehmigung des Verfassers in deutscher Bearbeitung herausgegeben von Kunz-Krause, p. 25.</p> <p>Kunstler et Busquet, Recherches sur les grains rouges, p. 14.</p> <p>Maignin, Sur la production de la gomme chez les Sterculiacées, p. 22.</p> <p>Palladine, Influence de diverses substances et influence de l'oxygène sur la formation de la chlorophylle, p. 21.</p> <p>Parmentier, Sur l'espèce en botanique, p. 24.</p> <p>Pfeffer, Pflanzenphysiologie. Ein Handbuch der Lehre vom Stoffwechsel und Kraftwechsel in der Pflanze. Zweite völlig umgearbeitete Auflage. Band I. Stoffwechsel, p. 18.</p> <p>Ricome, Sur le polymorphisme des rameaux dans les inflorescences, p. 23.</p> <p>Sauvageau, La copulation isogamique de l'Ectocarpus siliculosus est elle apparente ou réelle?, p. 14.</p> <p>Schlater, Zur Biologie der Bakterien. — Was sind die Bakterien?, p. 17.</p> <p>Schumanu, Die Morphologie einiger Drogen, p. 27.</p> <p>Vickers, Contribution à la flore algologique des Canaries, p. 16.</p> <p>Neue Litteratur, p. 29.</p> <p>Personalmachrichten.</p> <p>Dr. Kamerling, Assistent in München, p. 32.</p> <p>Dr. Pedersen, tritt eine Reise nach der Disco-Insel an, p. 32.</p> <p>Dr. Weisse, Oberlehrer in Zehlendorf, p. 31.</p> |
|---|--|

Ausgegeben: 30. März 1898.

ZOBODAT - 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. 31-32](#)