

- Thompson, W. G.**, A case of tetanus with demonstration of the bacilli; treated with inoculations. (Med. Record. 1895. No. 1. p. 5—7.)
- Waldvogel, R.**, Bakteriologische und pathologisch-anatomische Untersuchungen von infektiösen Pharyngo-Laryngitiden. [Dissert.] gr. 8°. 54 pp. Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht) 1895. M. 1.20.
- Weiss, J.**, Ueber das Verhalten der Cholera-Erreger bei niedrigen Temperaturen. (Zeitschrift für Hygiene. Bd. XVIII. 1894. Heft 3. p. 492—499.)
- Wurtz, R.**, Précis de bactériologie clinique. 16°. Avec tabl. synopt. et fig. dans le texte. Paris (Masson) 1895. Fr. 6.—
- Technische, Forst-, ökonomische und gärtnerische Botanik:
- Andés, L. E.**, Die Fabrikation der Copal-, Terpentinöl- und Spiritus-Lacke. 2. Aufl. 8°. XVI, 504 pp. Mit 84 Abbildungen. Wien (A. Hartleben) 1895. M. 6.20.
- Bähnke, G.**, Rahmansäuerung mittels Reincultur und Pasturirisirung. (Milchzeitung. Jahrg. XXIV. 1895. No. 8. p. 119.)
- Briem, H.**, Der praktische Rübenbau. In zwanglosen Heften besprochen unter Berücksichtigung der neuesten Forschungen. Heft 1. 8°. VII, 48 pp. Mit 6 Abbildungen und 3 Bildnissen. Wien (Wilhelm Frick) 1895. M. 1.60.
- Bruguière, Louis**, Le Prunier en France et à l'étranger. Sa culture; préparation de la prune; commerce. 5. Ed., rev. et augm. 8°. 213 pp. Paris (libr. G. Masson) 1895. Fr. 1.50.
- Curtiss, C. F.**, Experimental crop notes for 1894. (Iowa Agricultural College Experiment Station. Bull. XXVII. 1894. p. 113—119.)
- Carver, G. W.**, Best Ferns for the North and Northwest. (l. c. p. 150—153.)
- Dodge, Charles Richards**, A report on the uncultivated bast fibers of the United States, including the history of previous experiments with the plants or fibers, and brief statements relating to the allied species that are produced commercially in the old world. (U. S. Department of Agriculture. Fiber investigations. Report No. 6. 1894.) 8°. 54 pp. With 5 pl. Washington (Government Printing Office) 1894.
- Freudenreich, Ed. von**, Bakteriologische Untersuchungen über den Reifungsprocess des Emmentalerkäses. [Fortsetzung.] (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Zweite Abtheilung. Bd. I. 1895. No. 7/8. p. 271—277.)
- Koch, A.**, Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den Gährungsorganismen. Jahrg. IV. 1893. gr. 8°. VIII, 312 pp. Braunschweig (Harald Bruhn) 1895. M. 9.60.
- Michotte, Félicien**, Traité scientifique et industriel des plantes textiles. Supplément au t. 3 „L'Ortie“. 8°. 77 pp. Paris (libr. Michelet) 1895.
- Pinolini, Dom.**, La fertilizzazione del suolo: norme pratiche per gli agricoltori. Parte I. (Concimi.) 2. ed., completam. rifatta. 8°. 132 pp. Novara (tip. fratelli Miglio) 1895. 60 Cent.
- Prior, E.**, Physikalisch-chemische Erklärung der Gährungerscheinungen. (Bayerisches Brauerjournal. Jahrg. V. 1895. No. 9. p. 97.)
- Wiley, W. H.**, Agricultural analysis. Vol. I. II. Edinburgh (W. F. Clay) 1895. á 12 sh. 6 d.
- Wilson, James**, Growing Turnips. (Iowa Agricultural College Experiment Station. Bull. XXVII. 1894. p. 105—108.)
- , Soiling crops, 1894. (l. c. p. 85—104.)
- Yasuda, Atsushi**, Areca Catechu and Myristica moschata. (The Botanical Magazine. Vol. IX. Tokyo 1895. p. 59.)

Personalnachrichten.

Dr. Emil Knoblauch ist als Assistent am Botanischen Institut der Universität Tübingen angestellt worden.

Dr. August Schilling aus Eich in Rheinhessen ist die venia legendi für das Fach der Botanik an der Grossherzoglich technischen Hochschule zu Darmstadt ertheilt worden.

Ernannt: Dr. P. Dangeard zum Professor der Botanik an der Faculté des sciences zu Poitiers.

Dr. Hugo Fischer hat von Ostern ab die Assistentenstelle am Botanischen Institute der Universität Heidelberg übernommen.

Gewählt: Léon Guignard, Professor an der „École supérieure de pharmacie de Paris“, an Stelle des Herrn Duchartre, zum Mitglied der „Académie des Sciences“ in Paris.

Gestorben: Am 10. December 1894 zu Keben in der Provinz Thanh-Hoa der um die Botanik verdiente Missionar **R. P. Bon.**

Anzeigen.

Botanisir -Büchsen, -Spaten und -Stöcke. Lupen, Pflanzenpressen.

Drahtgitterpressen Mk. 3.—, zum Umlingen Mk. 4.50.

Neu! mit Druckfedern M. 4.50.— Illustr. Preisverzeichniß frei!

Friedr. Ganzenmüller in **Nürnberg.**

Gustav Fock, Buchhandlung, **Leipzig**,
sucht und erbittet Offerten von der

Botanischen Zeitung

Jahrg. 1—52, sowie Jahrg. 26—52.

Inhalt.

Wissenschaftliche Original-Mittheilungen.

Behm, Beiträge zur anatomischen Charakteristik der Santalaceen, (Fortsetzung), p. 97.

Botanische Gärten und Institute.

Royal Gardeus, Kew, Green-glas in plant-houses, p. 107.
— —, Siam plants, p. 107.
— —, Perim plants, p. 108.

Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc.
Ramann, Ueber den Nachweis von Rauchschäden, p. 109.
Voges, Ueber die Verwendung des Uschinsky'schen Nährbodens zur Choleradiagnose, p. 108.

Zuerkannte Preise p. 110.

Referate.

Berlese, Il marciume delle radici nella vite e negli alberi da frutto e modo di combatterlo, p. 122.

Borzi, Gli attributi della vita e le faeoltà di senso nel regno vegetale, p. 113.

Buser, Sur les Alchimiles subnivales, leur ressemblance avec l'A. glabra Poir. (fissa Guenth. et Schum.) et leurs parallélismes avec les espèces des régions inférieures, p. 117.

De Toni, Di una Floridea nuova per la Toscana, p. 110.

De Toni, Frammenti algologici. VIII., p. 110.
Duggar, Variability in the spores of Uredo Poly-podium (Pers.) DC., p. 111.

Engler und Prantl, Die natürlichen Pflanzfamilien nebst ihren Gattungen und wichtigeren Arten insbesondere der Nutzpflanzen. Lief. 109—112, p. 112.

Harshberger, The origin of our vernal flora p. 120.

Jause, De Dadap-Ziekte von Java, p. 121.

Kochs, Gibt es ein Zellleben ohne Mikroorganismen, p. 112.

Küster, Die Oelkörper der Lebermoose und ihr Verhältniss zu den Elaioplasten, p. 111.
Lawson, Notes of a tour in Travancore etc., p. 119.

Lindau, Acanthaceae papuanæ, p. 119.

Prillieux et Delacroix, La gomme bœillaire des Vignes, p. 120.

Reiche, Zur Kenntniß der chilenischen Arten der Gattung Oxalis, p. 116.

Neue Literatur.

p. 122.

Personalnachrichten.

Missionar Bon †, p. 128.

Dr. Dangeard Professor, p. 128.

Dr. Fischer Assistent in Heidelberg, p. 128.

Professor Guignard Mitglied der Académie des Sciences, p. 128.

Dr. Knoblauch Assistent in Tübingen, p. 127.

Dr. Schilling ist die venia legendi an der technischen Hochschule zu Darmstadt ertheilt, p. 127.

Ausgegeben: 24. April 1895.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [62](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Personalnachrichten. 127-128](#)