

Kopytowski, M., Ueber die Häufigkeit des Vorkommens von Gonokokken und anderen Bakterien im Secrete des Cervix uteri bei scheinbar gesunden Prostituierten. (Archiv für Dermatologie und Syphilis. 1895. Heft 3. p. 345 —348.)

Liakhovetsky, J., Sur les phénomènes provoqués par l'inoculation des bactéridies charbonneuses sur la cornée des animaux réfractaires et des animaux sensibles. (Archives d. scienc. biol. [St. Pétersbourg]. T. IV. 1895. No. 1. p. 42—81.)

Messner, H., Generalisirte Aktinomykosis beim Rinde. (Zeitschrift für Fleisch- und Milchhygiene. 1895/96. Heft 2. p. 31.)

Rénon, Deux cas familiaux de tuberculose aspergillaire simple chez des peigneurs de cheveux. (Comptes rendus de la Société de biologie. 1895. No. 29. p. 694 —696.)

Szegö, K., Die Darmbakterien der Säuglinge und Kinder. (Gyógyászat. 1895. No. 42.) [Ungarisch.]

Technische, Forst-, ökonomische und gärtnerische Botanik:

Fruwirth, C., Ueber die Ausbildung des Wurzelsystems der Hülsenfrüchte. (Forschungen auf dem Gebiete der Agriculturphysik. XVIII. 1895. p. 461.)

Glaser, Fritz, Zur Gallertausscheidung in Rübensenften. (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Zweite Abtheilung. Bd. I. 1895. No. 25. p. 879—880.)

Hansen, Emil Chr., Practical studies in fermentation: being contributions to the life history of micro-organisms. Translated by Alex. K. Miller and revis. by the author. 8°. 292 pp. London (Spon) 1896. 12 sh. 6 d.

Hoskins, T. H., An Indian on Indian Corn. (The Garden and Forest. VIII. 1895. p. 23.)

Kearney, T. H. jr., Notes on Grasses and forage plants of the Southeastern States. (Bulletin of the U. S. Department of Agriculture Div. Agrost. I. 1895. p. 28.)

Nourse, D. O., Crimson Clover, *Trifolium incarnatum*. (Virginia Agricultural and Mechanical College. Agricultural Experiment Station. Bulletin. New Ser. Vol. III. 1894. No. 9.)

Scribner, F. L., Hairy Vetch, Sand Vetch or Russian Vetch (*Vicia villosa*). (U. S. Department of Agriculture. Div. Agrost. Circular II. 1895. p. 4. fig.)

Verstappen, D., La sidération par les lupins et la restauration économique du sol épuisé des pinières. (Annales de la science agronomique française et étrangère. 1894/95. T. II. Fasc. 3.)

Wollny, E., Untersuchungen über die Verdunstung. (Forschungen auf dem Gebiete der Agriculturphysik. XVIII. 1895. p. 486.)

Wüthrich, E. und Freudenreich, E. von, Ueber den Einfluss der Fütterung auf den Bakteriengehalt des Kuhkothes. (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Zweite Abtheilung. Bd. I. 1895. No. 25. p. 873—879.)

Zippel, H., Ausländische Culturpflanzen in farbigen Wandtafeln mit erläuterndem Text, im Anschluss an die „Repräsentanten einheimischer Pflanzenfamilien“. Zeichnungen von K. Böllmann. Text. Abth. II. 8°. V, 171 pp. Mit einem Atlas von 24 Tafeln. Fol. 3. Aufl. Braunschweig (Vieweg & Sohn) 1895. M. 20.—

Personalnachrichten.

Ernannt: Professor **Marshall Ward** als Nachfolger des verstorbenen Professors C. C. Babington zum Professor der Botanik an der Universität Cambridge in England. — **Dr. R. H. True** als Docent der pharmacognostischen Botanik an der Universität von Wisconsin.

Gestorben: Am 28. Januar Professor Dr. **J. Müller Arg.**, Director des Botanischen Gartens und Conservator des Herbarium Delessert in Genf, im 68. Lebensjahre.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [65](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Personalnachrichten. 239](#)