

- Roncali, D. B.**, Contribution à l'étude des infections contécutives au fractures compliquées expérimentales, recherches histologiques et bactériologiques. (Annales de micrographie. 1896. No. 9, 10. p. 369—404, 417—444.)
- Salomon, Hugo**, Ueber das Spirillum des Säugethiermagens und sein Verhalten zu den Belegzellen. (Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infectionskrankheiten. Erste Abtheilung. Bd. XIX. 1896. No. 12/13. p. 433—442. Mit 2 Tafeln.)
- Squire, J. E.**, The influence of the bacillary theory of tuberculosis on the treatment of phthisis. (British med. Journal. 1896. No. 1830. p. 208.)
- Stekel, W.**, Bemerkungen zur Aetiologie, Prophylaxe und Therapie des acuten Gelenkrheumatismus. (Wiener medicinische Wochenschrift. 1896. No. 3. p. 92—98.)
- Stern, R.**, Klinisch-bakteriologische Beiträge zur Pathologie und Therapie des Abdominaltyphus. (Sammlung klinischer Vorträge. Neue Folge. 1896. No. 138.) gr. 8°. 44 pp. Leipzig (Breitkopf & Härtel) 1896. M. —.75.
- Voges, O.**, Die Cholera-Immunität. [Fortsetzung und Schluss.] (Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infectionskrankheiten. Erste Abtheilung. Bd. XIX. 1896. No. 12/13. p. 444—470.)

Technische, Forst-, ökonomische und gärtnerische Botanik:

- Harsberger, J. W.**, The purposes of ethno-botany. (The Botanical Gazette. Vol. XXI. 1896. p. 146—154.)
- Honda, Seiroku**, Ertragstafel und Zuwachsgesetz für Sugi, *Cryptomeria japonica*, zum Gebrauch für die japanischen Forstmänner. (Imperial University. College of Agriculture. Bulletin. Vol. II. Tokyo 1896. p. 335—377.) [Deutsch.]
- Honda, Seiroku**, Besitzen die Kiefernadeln ein mehrjähriges Wachstum? (Imperial University. College of Agriculture. Bulletin. Vol. II. Tokyo 1896. p. 391.)
- Knebel**, Die Bedeutung der Bakteriologie auf dem Gebiete der Milchwirtschaft. (Fühling's landwirthschaftliche Zeitung. 1896. Heft 3. p. 90—95.)
- Loew, Oscar und Honda, Seiroku**, Ueber den Einfluss wechselnder Mengen von Kalk und Magnesia auf die Entwicklung der Nadelbäume. (Imperial University. College of Agriculture. Bulletin. Vol. II. Tokyo 1896. p. 378—386.)
- Maercker, M.**, Zusammensetzung und Düngerbedürfniss Oldenburger Marscherden und deren Bewirthschaftung. Nach einem Vortrage. 8°. 32 pp. 2 Tafeln. Berlin (P. Parey) 1896. M. 1.25.
- Nobbe, F.**, Technische Vorschriften für Samenprüfungen. Nach den Beschlüssen der IV.—VIII. Hauptversammlung des „Verbandes landwirthschaftlicher Versuchs-Stationen im Deutschen Reiche“ zusammengestellt. 8°. 7 pp. Berlin (P. Parey) 1896. M. —.50.
- Purpus, C. A.**, *Sequoia gigantea* Torr. (Forstlich-naturwissenschaftliche Zeitschrift. Jahrg. V. 1896. Heft 5. p. 198.)
- Robert, Ern.**, Nos blés indigènes; leur valeur industrielle. (Moniteur industriel. 1896. No. 14.)
- Rothrock, J. T.**, The swamp white oak. (Forest Leaves. V. 1896. p. 104.)
- Treat, M.**, The heats among the pines in early Winter. (The Garden and Forest. VIII. 1895. p. 492.)

Varia:

- Kraus, Georg**, Warum der Botaniker in die Tropen muss? (Natur. 1896. p. 173—176.)

Personalnachrichten.

Professor **Albert N. Prentiss** hat seine Professur der Botanik an der Cornell University aus Gesundheitsgründen niedergelegt.

Versetzt: Oberförster **A. Möller** von Idstein nach Neustadt-Eberswalde.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [66](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Personalnachrichten. 206](#)