

- Freundenreich, Ed. v.**, Ueber die Durchlässigkeit der Chamberland'schen Filter für Bakterien. [Mit 1 Abbildung.] (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Bd. XII. 1892. No. 7/8. p. 240—247.)
- Laser, Hugo**, Untersuchungen über Saprol, ein neues Desinfectionsmittel für Fäkalien. (I. c. p. 229—240.)
- Salomonsen, C. J.**, Die gegenwärtigen Theorien über Diphtherie. (Biblioth. f. laeger. Bd. II. 1891. p. 569—591.) [Dänisch.]

**Technische, Forst-, ökonomische und gärtnerische Botanik:**

- Burchard, O.**, Mittheilungen aus dem botanischen Laboratorium mit Samen-Prüfungsanstalt von O. B. in Hamburg. No. II. gr. 8°. 25 pp. Hamburg (Besser & Mauke) 1892. M. —80.
- Conn, H. W.**, The fermentation of milk. (U. S. Department of Agriculture. Office of Experiment Stations A. W. Harris, Director. Experiment Station Bulletin. 1892. No. 9.) 8°. 75 pp. Washington (Government printing office) 1892.
- Davidis, H.**, Küchen- und Blumen-Garten für Hausfrauen. 17. Auflage von J. Hartwig. 8°. XIV, 440 pp. Leipzig (Baedeker) 1892. M. 3.—  
geb. M. 4.—
- Dobeneck, Arnold, Freiherr von**, Untersuchungen über das Adsorptionsvermögen und die Hygroskopizität der Bodenconstituenten. (Mittheilungen aus dem agriculturphysikalischen Laboratorium und Versuchsfelde der technischen Hochschule in München. — Forschungen auf dem Gebiete der Agriculturphysik. Herausgegeben von E. Wollny. Bd. XV. 1892. Heft 3/4. p. 163—228.)
- Dymes, D. D.**, Culture de la consoude rugueuse du Caucase (Symphytum asperinum). 8°. 8 pp. Bergerac (imprim. générale du Sud-Ouest) 1892.
- Hartwig, J.**, Der Zimmergarten. Ergänzungsband zu H. Davidis' Küchen- und Blumengarten für Hausfrauen. 2. Titel-Auf. 8°. VI, 80 pp. Leipzig (Baedeker) 1892. M. —75, kart. M. 1.—
- Jörgensen, Alfred**, Die Mikroorganismen der Gährungsindustrie. 3. neu bearbeitete und vermehrte Auflage. 8°. 230 pp. Mit 56 Textabbildungen. Berlin (P. Parey) 1892.
- Kraus, C.**, Untersuchungen über die Bewurzelung der Culturpflanzen in physiologischer und cultureller Beziehung. Erste Mittheilung: Das Akkommodationsvermögen des Wurzelsystems der Ackerbohne und des Hafers an die mechanischen Bedingungen des Wurzelverlaufs. — Die Beziehungen der Wurzeltypen der genannten Pflanzen zur Nahrungsvertheilung im Boden. (Forschungen auf dem Gebiete der Agriculturphysik. Herausgegeben von E. Wollny. Bd. XV. 1892. Heft 3/4. p. 234—286.)
- Müller, Karl**, Die Mutterpflanzen unserer Culturgewächse. Mit Abbildungen. [Schluss.] (Die Natur. Jahrg. XLI. 1892. No. 30)
- Puchner, H.**, Untersuchungen über den Kohlensäuregehalt der Atmosphäre. (Mittheilungen aus dem agriculturphysikalischen Laboratorium und Versuchsfelde der technischen Hochschule in München. — Forschungen auf dem Gebiete der Agriculturphysik. Herausgegeben von E. Wollny. Band XV. 1892. Heft 3/4. p. 296—383.)
- Sauvaigo**, Les plantes exotiques introduites sur le littoral méditerranéen. Le Dernier Coin de France. (Extr. de la Revue des sciences naturelles appliquées. 1892. No. 12.) 8°. 11 pp. Versailles und Paris (impr. Cerf et fils) 1892.
- Thümen, N., Freiherr von**, Die Goldquelle in der Landwirtschaft oder die rationelle Oekonomie des Stickstoffes bei der Düngung der landwirtschaftlichen Nutzpflanzen als wichtigstes Mittel zur Steigerung der Roh und Reinerträge. 2. Auflage. gr. 8°. VIII, 78 pp. Jena (Selbstverlag) 1892. M. 1.20.

---

## Personalnachrichten.

---

Dr. **Hauptfleisch** habilitirte sich an der Universität Greifswald für Botanik

---

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: [51](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Personalnachrichten. 319](#)