

- Orton, W. A.** The wilt Disease of Cotton and its control. (U. S. Depart. of Agriculture Bull. n. 27.) Washington (Govern. Printing Office) 1900. 8°. 16 p. Plates I—IV.
- Percival, J.** Agricultural Botany, theoretical and practical. 8^{oo}. p. XIII + 798, illustrated. New York (Henry Holt and Co.) 1900. — Doll. 2,50.
- Pollacci, G.** Sopra una nuova malattia d'ell erba Medica (Pleosphaerulina Briosiana Poll.). (Estratto dagli atti dell' r. istituto botanico dell' Università di Pavia N. Ser. Vol. VII. 6 pp. Tav. III.)
- Prunet, A.** Le black-rot en Bas-Armagnac. (Revue de viticult. 1900. Nr. 350. p. 229—232.)
- Ravn, F. K.** Nogle Helminthosporium-Arter og de af dem fremkaldte Sygdomme hos Byg og Havre. (Botanisk Tidsskrift. København 1900. p. 101—333. 2 Taf.)
- Smith, E. F.** Wakker's Hyacinth Germ (Pseudomonas Hyacinthi Wakk.). (Bull. Nr. 26. U. S. Depart. of Agriculture, Division of Veget. Physiology and Pathology. Washington 1901. 45 S. Pl. I.)
- Staes, G.** Het wit van de schorseneel (Cystopus Tragopogonis Schroet.). (Tijdschrift over plantenziekten. Jaarg. VI. 1900. p. 92—97.)
- Stefani, T. de.** Zoococidi e cecidiozoi dell' Atriplex halimus L. in Sicilia. (Atti dell' academia Gioenia di sc. nat. in Catania Anno LXXVII. Ser. IV. Vol. XIII. 1900. Con tavola.)
- Stewart, F. C.** An Anthracnose and a stem rot of the cultivated Snapdragon. (Bulletin Nr. 179. New York Agricultural Experiment Station Geneva, N. Y. p. 105—111. With 3 Pl.)
- Taschenberg, O.** Schutz der Obstbäume gegen feindliche Thiere. Stuttgart 1901. 3. Auflage. Preis 4,50 M.
- Trotter, A.** Studi cecidologici I. La cecidogenesi nelle alghe. (Nuova Notarisa XII. 1901. p. 7—24.)
- Tubeuf, v.** Die von Milben verursachten Hexenbesen der Syringen. 4°. 2 Seit. mit 5 Figuren. Berlin 1901.
- Wappes, L.** Die Bekämpfung der Kieferschütte. (Forstwissenschaftl. Centralblatt 1900. Heft 9/10: p. 437—456.)

D. Sammlungen.

Von der im Verlage der Kgl. botanischen Gesellschaft zu Regensburg erscheinenden *Flora exsiccata Bavarica* sind nunmehr die zwei ersten Lieferungen der Bryophyta zur Ausgabe gelangt. Dieselben enthalten je 25 Arten, nämlich 6 Sphagnum-Arten, 1 Andreaea, 16 Acrocarpae, 15 Pleurocarpae und 12 Hepaticae.

E. Personalnotizen.

Gestorben sind:

Professor Dr. **Jacob G. Agardh**, berühmter Algologe in Lund, den 17. Januar 1901, 87 Jahre alt; **E. Gelmi** am 5. Januar 1901 in Trient im 45. Lebensjahre; **A. Coppen Jones**, Bakteriologe, in Davos am 8. März 1901; **Thomas, A. Williams** in Takoma Park D. C., U. St. am 23. December 1900.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [Beiblatt_40_1901](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [D. Sammlungen. 58](#)