

## Neue Litteratur.\*)

### Allgemeines, Lehr- und Handbücher, Atlanten:

- Aitken, Edith,** Elementary text-book of botany, for the use of schools. 8°. 246 pp. London (Longmans) 1891. 4 s. 6 d.  
**Mattei, Giov. Ett.,** Botanica, conforme alle lezioni del prof. Federico Delpino, con appendice di esercizi. Disp. 2—18. 8°. XII, p. 17—190. Bologna (Tip. Zamorani-Albertazzi) 1890.

### Algen:

- Gibson, R. J. Harvey,** A revised list of the marine Algae of the L. M. B. C. district. (Transactions of the Biological Society of Liverpool. Vol. V. 1891. p. 83—143. With 4 plates.)

### Pilze:

- Charrin, A.,** Sur la nature chimique des sécrétions microbiennes. (Journal de pharmacie et chimie. 1890. p. 255—261.)  
**Hansgirg, Anton,** Ueber die Bakteriaceen-Gattung Phragmidiothrix Engler und einige Leptothrix Ktz.-Arten. (Botanische Zeitung. Bd. XLIX. 1891. p. 314.)  
**Ludwig, F.,** Ueber die Phosphorescenz von Gryllotalpa vulgaris. (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Bd. IX. 1891. No. 17. p. 561—562.)

### Flechten:

- Jatta, A.,** Monographia lichenum Italiae Meridionalis. 4°. 261 pp. Toani (Tip. V. Vecchi & Co.) 1890.

### Muscineen:

- Bescherelle, Em.,** Selectio novarum Muscorum. (Journal de Botanique. T. V. 1891. p. 142.)

### Physiologie, Biologie, Anatomie und Morphologie:

- Brandza, M.,** Développement des téguments de la graine. [Suite.] (Revue générale de Botanique. 1891. 15 avril.)  
**Morong, Thomas,** Carica quercifolia (St. Hil.) Solms. (Bulletin of Pharmacy. Vol. V. 1891. p. 163.)  
**Pistone, A.,** Disseminazione zoofila per uccelli fitofagi. (Naturalista Siciliano. 1890. No. 9.)  
**Scott, D. H.,** On some points in the anatomy of Ipomoea versicolor Meissn. (Annals of Botany. Vol. V. 1891. p. 173—180. With 1 plate.)

### Systematik und Pflanzengeographie:

- Buschbaum, H.,** Flora des Reg.-Bez. Osnabrück und seiner nächsten Begrenzung. Zum Gebrauche in Schulen und auf Excursionen. 2. Aufl. 8°. LXVIII, 378 pp. Osnabrück (Rackhorst) 1891. M. 2.75.  
**Rionet, B.,** Flore de la Thiérache et d'une partie du Laonnois. (Revue de Bot. Soc. T. VIII. 1891. p. 36.)  
— —, Flore de la Thiérache. (l. c. p. 65.)  
**Rolfe, R. A.,** Cirrhoptetalum elegantulum n. sp. (The Gardeners' Chronicle. Ser. III. Vol. IX. 1891. p. 552.)  
**Trelease, William,** The species of Epilobium occurring north of Mexico. (Annual Report of the Missouri Botanical Garden. Vol. II. 1891. p. 69—117. With 48 plates.)

\*) Der ergebnst Unterzeichneta bittet dringend die Herren Autoren um gefällige Uebersendung von Separat-Abdrücken oder wenigstens um Angabe der Titel ihrer neuen Publicationen, damit in der „Neuen Litteratur“ möglichste Vollständigkeit erreicht wird. Die Redactionen anderer Zeitschriften werden ersucht, den Inhalt jeder einzelnen Nummer gefälligst mittheilen zu wollen, damit derselbe ebenfalls schnell berücksichtigt werden kann.

Dr. Uhlig,  
Terrasse Nr. 7.

**Van Tieghem, Ph.**, Structure et affinités des Primevères du Thibet et de la Chine récemment décrites par MM. Bureau et A. Franchet. (Journal de Botanique. T. V. 1891. p. 133.)

#### Teratologie und Pflanzenkrankheiten:

**Anelli, Ant.**, La peronospora viticola: istruzione ai contadini per combatterla. 2. ediz. rived. ed ampliata. 8°. 149 pp. Recanati (Tip. Sumboli) 1891.

L. 1.50.

**Fruwirth, Weitere Impfversuche bei Lupinen.** (Deutsche landwirtschaftliche Presse. 1891. No. 15. p. 127—129.)

**Galloway, B. T.**, Treatment of nursery stock for leaf-blight and powdery mildew. (U. S. Department of Agriculture. Division of Vegetable Pathology. Circular No. X. 1891.) 8°. 8 pp. With fig. Washington 1891.

**Humphrey, James Ellis**, Treatment of fungous diseases. (Massachusetts State Agricultural Experiment Station. Bulletin No. XXXIX. 1891. p. 2.)

— —, The black knot of the plum, *Plowrightia morbosa* (Schw.) Sacc. — The cucumbers mildew. *Plasmopara Cubensis* B. & C. — The brown rot of stone fruits. *Monilia fructigena* Pers. — Potato scab. (Reprinted from the Eighth Annual Report of the Massachusetts Agricultural Experiment Station. 1890. p. 200—226. With 2 plates.)

**Kühn, Julius**, Neuere Versuche zur Bekämpfung der Rübenematoden. (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Bd. IX. 1891. No. 17. p. 563—566.)

**Kraus, C.**, Das Schröpfen und Walzen der Getreidesäaten als Mittel gegen Lagerung. (Forschungen auf dem Gebiete der Agriculturphysik. Bd. XIV. 1891. p. 59.)

**Packard, A. S.**, On insects injurious to forest and shade trees. (Fifth Report of the United States Entomological Commission, being a revised and enlarged edition of Bulletin No. 7. 1890.) 8°. 928 pp. 40 plates. Washington 1890.

**Prunet, A.**, Sur la perforation des tubercules de Pomme de terre par les rhizomes du Chiendent. (Revue générale de Botanik. 1891. 15 avril.)

**Viala, P.**, Une maladie des greffes-boutures. (l. c.)

#### Medizinisch-pharmaceutische Botanik:

**Ali-Cohen, C. H.**, Het opsporen van den tuberkel-bacil. (Nederlandsch Tijdschrift van Geneeskundig. 1891. No. 6. p. 175—178.)

**Barbier, H.**, Du sang dans la défense de l'organisme contre les infections. (Gaz. médicale de Paris. 1891. No. 3—7. p. 25—26, 37—40, 49—51, 61—63, 73—78.)

**Caneva, Georg**, Ueber die Bakterien der hämorrhagischen Septikämie (Huepppe), Hog-Cholera (Salmon), Swineplague (Billings), Swinepest (Selander), amerik. Rinderseuche (Billings), Büffelseuche (Oreste-Armanni), Marseller Schweineseuche (Jobert, Rietsch), Frettchenseuche (Eberth). (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Bd. IX. 1891. No. 17. p. 557—561.)

**Crookshank, E. M.**, On the morphology, cultivation and toxic products of the tubercle bacillus. (Lancet. 1891. Vol. I. No. 6. p. 296—300.)

— — and **Herroun, E. F.**, On the chemical properties and physiological effects of the products of the tubercle bacillus in pure cultivations. (British Medical Journal. No. 1573. 1891. p. 401—403.)

**Darier, J.**, Examen bactériologique du pus d'un abcès du cerveau. (Bulletin de la Société anat. de Paris. 1891. No. 2. p. 59—60.)

**Dupré, E.**, Infection biliaire streptococcique consécutive à une lithiasis biliaire ancienne; angiocholite, asystolie et dilatation des canaux. Ictère grave. Mort. (Bulletin de la Société anat. de Paris. 1891. No. 1. p. 27—30.)

**Hankin, E. H.**, Report on the conflict between the organism and the microbe. (Recent Report of the British Medical Assoc. 1891. p. 89—98.)

**Immerwahr, R.**, Ergebnisse der Tuberkelbacillen-Untersuchung im Sputum bei 109 mit Koch'schen Injectionen behandelten Lungentuberculösen. (Deutsche medic. Wochenschrift. 1891. No. 13. p. 484—485.)

**Imber, N. H.**, The bacilli in the talmud. (Medical Record. 1891. No. 6. p. 164—165.)

**Iwanowski, N. P.**, Bakteriologische Diagnose der asiatischen Cholera. (Vestnik obsh. hig. sudeb. i prakt. med., St. Petersburg 1890. p. 79, 135.) [Russisch.]

- Latapie**, Contagion et prophylaxie du choléra. (Gaz. d. hôpít. 1890. p. 929.)  
**Luff**, A. P., Report on the relation of the ptomaines or animal alkaloids to some of the infectious fevers. (Recent Report of the British Medical Assoc. 1891. p. 87—89.)  
**Meyer**, J., Ueber die Bedeutung des Lymphknotengewebes für den Kampf des Körpers mit niederen Parasiten. (Fortschritte der Medicin. 1891. No. 4. p. 143—149.)  
**Mourgues**, L. E., Recherches chimiques et physiologiques sur quelques principes immédiats du persil. 4°. 76 pp. Avec grav. et planches. Paris (Steinheil) 1891.  
**Phisalix**, C., Etude expérimentale du rôle attribué aux cellules lymphatiques, dans la protection de l'organisme contre l'invasion du Bacillus anthracis, et dans le mécanisme de l'immunité acquise. (Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences de Paris. Tome CXI. 1890. No. 19. p. 685—688.)  
**Pi y Suñer**, El cólera, su origen, propagación y medios de evitarla; valor de los inoculaciones preventivas. (Gac. méd. catal. Barcelona 1890. p. 355—358.)  
**Rodriguez Méndez**, R., Sobre las inoculaciones preventivas del cólera. (Gac. méd. catal. 1890. p. 399—402.)  
**Rosenbach**, O., Fehlerquellen bei der Untersuchung auf Tuberkelbacillen. (Deutsche medicinische Wochenschrift. 1891. No. 13. p. 485.)  
**Rusby**, H. H., Botanical collecting in the tropical Andes. (Bulletin of Pharmacy. Vol. V. 1891. p. 157.)  
**Tangl**, F., Ueber das Verhalten der Tuberkelbacillen an der Eingangspforte der Infektion. (Centralblatt für allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie. 1890. No. 25. p. 793—794.)  
**Torres Castella**, M., El cólera; origen y naturaleza de esta enfermedad y medios de evitarla. (Gac. méd. catal 1890. p. 449—452.)  
**Trudeau**, E. L., Some cultures of the tubercle bacillus illustrating variations in its mode of growth and pathogenic properties. (Transactions of the assoc. of Amer. physic. 1890. p. 183.)  
**Veillon**, A. et **Jayle**, F., Présence du bacterium coli commune dans un abcès dysentérique du foie. (Comptes rendus de la Société de biologie. 1891. No. 1. p. 3—4.)  
**Weyl**, T., Zur Chemie und Toxikologie des Tuberkelbacillus. (Deutsche medic. Wochenschrift. 1891. No. 7. p. 256—257.)

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

- Atterberg**, Die Classification der Saatgersten Nord-Europas. (Landwirtschaftl. Versuchs-Stationen. Bd. XXXIX. 1891. Heft 1.)  
**Bruni, Folco**, Tartufi e funghi: loro natura, storia, coltura, conservazione e cucinatura. 8°. VI, 164 pp. Milano (Hoepli) 1891.  
**Cugini, Gino**, Di alcune questioni riguardanti la coltivazione del frumento. (Annali della Società agraria provinciale di Bologna. Vol. XXIX/XXX. 1891.)  
**Hodek**, G., Die Fortschritte der Rüben- und Rübensamencultur. 2. Aufl. 8°. 65 pp. 1 Tafel. Prag (Rivnáč) 1891. M. 1.68.  
**Rivièvre, Gustave**, Résumé de conférences agricoles sur les meilleurs blés à sémer en février et mars et l'emploi des engrais chimiques en couverture sur les blés d'automne. 8°. 16 pp. Versailles (Impr. Cerf et fils) 1891.  
**Santilli, Ag.**, Selvicoltura. 8°. VIII, 220 pp. Milano (Hoepli) 1891.  
**Wollny**, E., Untersuchungen über das Verhalten der atmosphärischen Niederschläge zur Pflanze und zum Boden. (Forschungen auf dem Gebiete der Agriculturphysik. Bd. XIV. 1891. p. 138.)  
— —, Untersuchungen über die Permeabilität des Bodens für Wasser. (l. c. p. 1.)

## Personalnachrichten.

Der Präparator am Musée d'Histoire naturelle zu Paris, **H. Douliot**, ist mit einer wissenschaftlichen Reise nach Madagascar beauftragt worden.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1891

Band/Volume: [46](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Neue Litteratur.\\* 300-302](#)