

- 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 abscès 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

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: [Personalnachrichten. 302](#)