

Neue Litteratur.*)

Allgemeines, Lehr- und Handbücher, Atlanten etc.:

- De Vos, André,** Cours élémentaire de botanique à l'usage des pensionnats et des écoles normales de demoiselles. 8°. 152 pp. Namur (Wesmael-Charlier) 1890. Fr. 1.—
Forssell, K. B. J., Lärobok i botanik för de allmänna läroverkens högre klasser. 8°. VII, 240 pp. 189 fig. Stockholm (Kindberg) 1890. Kr. 3.—

Pilze:

- Behr, P.,** Ueber eine nicht mehr farbstoffbildende Race des Bacillus der blauen Milch. (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Bd. VIII. 1890. No. 16. p. 485—487.)
Bourquelot, Em., Les matières sucrées des champignons. Nouveau mémoire. (Revue Mycologique. Tome XII. 1890. p. 157.)
Bresadola, G., Champignons de la Hongrie récoltés en 1886—1889 par M. le professeur V. Greschik. [Suite.] (l. c. p. 179.)
Briard, Champignons nouveaux. II. (l. c. p. 177.)
Brunton, T. L. and Macfadyan, A., The ferment-action of bacteria. (Proceed. of the Royal Society of London. 1889/90. p. 542—553.)
Fautrey, F., Nouvelles observations sur le Cicinnobolus Humuli n. sp. (Revue Mycologique. Tome XII. 1890. p. 176.)
Ferry, René, Amanita valida et spissa, raphaniodora et solida. (l. c. p. 173.)
Hartog, M. M., A Monadine parasitic on Saprolegnieae. (Annals of Botany. Vol. IV. 1890. No. 15.)
Karsten, P. A. et Hariot, P., Ascomycetes novi in lucem editi. (Revue Mycologique. Tome XII. 1890. p. 169.)
Roumeguère, C., Fungi exsiccati praecipue Gallici. Cent. LV. (l. c. p. 160.)
Saccardo, P. A., Intorno ad un precursore nella analisi microscopica degli assomiceti. (Atti del Reale istituto veneto di scienze, lettere ed arti. Ser. VII. Tome I. 1890. Disp. 8/9.)

Flechten:

- Lotsy, J. P.,** Beiträge zur Biologie der Flechtenflora des Hainberges bei Göttingen. 8°. 47 pp. Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht) 1890. M. 1.—

Physiologie, Biologie, Anatomie und Morphologie:

- Allen, E. W.,** Untersuchungen über Holzgummi, Xylose und Xylonsäure. 8°. 46 pp. Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht) 1890. M. 1.—
Bower, F. O., On antithetic as distinct from homologous alternation of generations in plants. (Annals of Botany. Vol. IV. 1890. No. 15.)
Danckwörth, W., Beiträge zur Kenntniss des Morphins, sowie der Bestandtheile der Eschscholtzia californica. 8°. 45 pp. Tübingen (A. Moser) 1890. M. 0.70.
Green, J. R., On the changes in the endosperm of Ricinus communis during germination. (Annals of Botany. Vol. IV. 1890. No. 15.)
Hartwich, C., Ueber die Schleimzellen der Salepknollen. (Archiv d. Pharmacie. Bd. CCXXVIII. 1890. p. 563.)
Koch, Ludwig, Zur Entwicklungsgeschichte der Rhinanthaceen. II. Euphrasia officinalis L. (Pringsheim's Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik. Bd. XXII. 1890. Heft 1. p. 1—34. 1 Tf.)
Ridley, H. N., On the method of fertilization in Bulbophyllum macranthum and allied Orchids. (Annals of Botany. Vol. IV. 1890. No. 15.)

*) Der ergebenst Unterzeichnete bittet dringend die Herren Autoren um gefällige Uebersendung von Separat-Abdrücken oder wenigstens um Angabe der Titel ihrer neuen Veröffentlichungen, damit in der „Neuen Litteratur“ möglichste Vollständigkeit erreicht wird. Die Redaktionen 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.

Stenzel, G., Blütenbildungen beim Schneeglöckchen (*Galanthus nivalis*) und Samenformen bei der Eiche (*Quercus pedunculata*) gesammelt. (*Bibliotheca botanica*. 1890. Heft 21.) 4°. V, 66 pp. 6 Tafeln. Cassel (Th. Fischer) 1890.
M. 20.—

Vaizey, J. R., Alternation of generation in green plants. (*Annals of Botany*. Vol. IV. 1890. No. 15.)

Wortmann, Julius, Ueber den Nachweis, das Vorkommen und die Bedeutung des diastatischen Enzyms in den Pflanzen. [Schluss] (*Botanische Zeitung*. 1890. No. 41. p. 657.)

Systematik und Pflanzengeographie:

Daveau, J., Notes sur quelques plantes critiques ou rares. (*Boletim da Sociedade Broteriana di Coimbra*. Tome VIII. 1890. p. 56.)

Druce, G. Cl., *Spergula pentandra* L. as an Irish plant. (*Annals of Botany*. Vol. IV. 1890. No. 15.)

Franzoni, A., Le piante fanerogame della Svizzera insubrica, enumerate secondo il metodo Decandoliano. Opera postuma ordinata e annotata dal Dr. A. Lenticchia con note ed aggiunte di L. Favrat. (Separat-Abdruck aus *Neue Denkschriften der Allgemeinen schweiz. Gesellschaft für die gesammte Naturwissenschaft*. Vol. XXX. 1890. Partie II.) 4°. IV, 256 pp. Basilea, Ginevra e Lione (H. Georg) 1890.
Fr. 12.50.

Lista geral das especies distribuidas pela sociedade Broteriana nos primeiros dez annos decorridos, 1880—1889. (*Boletim da Sociedade Broteriana di Coimbra*. Tome VIII. 1890. p. 7.)

Marchesetti, Carlo, La flora di Parengo. (*Atti del museo civico d'istoria nat. di Trieste. Ser. nuova*. Vol. II. 1890.)

Watson, Sereno, Contributions to North American botany. XVII. 1. Miscellaneous notes upon North American plants, chiefly of the United States, with descriptions of new species. 2. Descriptions of new species of plants, from Northern Mexico, collected chiefly by Mr. C. G. Pringle, in 1888 and 1889. (*Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences*. Vol. XXV. 1890. p. 124—165.)

Willkomm, Maurice, Illustrationes florae Hispaniae insularumque Balearium. Livr. XIII. Fol. p. 99—112 und 9 Tafeln. Stuttgart (Schweizerbart) 1890.
M. 12.—

Teratologie und Pflanzenkrankheiten:

Boltshauser, H., Kleiner Atlas der Krankheiten und Feinde des Kernobstbaumes und des Weinstocks. 8°. IV, 40 pp. 25 col. Bl. Frauenfeld (J. Huber) 1890.
In Mappe M. 10.—

Clavé, J., Sulla fillossera. Riproduzione di uno studio La Sicilia, pubblicato nella Revue des deux Mondes. Traduzione dal francese. 8°. 24 pp. Vittoria (Tip. Tomm. Cabibbo) 1890.

Medizinische und pharmaceutische Botanik:

Bruns, W., Studien über die aromatischen Bestandtheile und Bitterstoffe des Ivakrautes, *Achillea moschata*. 8°. 16 pp. Tübingen (A. Moser) 1890.
M. 0.70.

Charrin, A. et Gley, E., Mode d'action des produits sécrétés par les microbes sur les appareils nerveux vaso-moteurs. Rapport entre ces phénomènes et celui de la diapédèse. (*Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences de Paris*. Tome CX. 1890. No. 4. p. 240—243.)

Fränkel, C., Manuale di batteriologia. Trad. di F. di Sanfelice. Prefazione di A. Celli. Parte generale. Pcp.
L. 8.—

Gibelli, G. e Giacosa, P., Le piante medicinali: manuale di botanica medica ad uso dei medici e farmacisti e degli studenti di medicina e farmacia. 8°. VII, 335 pp. Milano (Vallardi) 1890.
L. 10.—

Heidenhain, R., Ueber Milchsterilisation durch Wasserstoffsuperoxyd. [Vorläufige Mittheilung.] (*Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde*. Bd. VIII. 1890. No. 16. p. 488—489.)

Henriksson, J., Handledning vid insamling och förvaring af Sveriges medicinalväxter. Med bihang upptagande de allmännaste af våra förbisedda matnyttiga växter. 8°. 64 pp. 8 pl. Stockholm (Palmquist) 1890.

- Jassoy, August,** Beiträge zur Kenntniss des Ostruthins. (Archiv der Pharmacie. Bd. CCXXVIII. 1890. p. 544.)
- Kinyoun, J. J.,** The influence of low temperature on the symbiosis of micro-organisms with reference to pneumonia. (Journal of the American Medical Association. 1890. Vol. II. No. 6. p. 214—216.)
- Král, F.,** Ueber den Favuserreger. (Wiener medicinische Wochenschrift. 1890. No. 34. p. 1441—1445.)
- Lehlbach, Ch.,** Prevention of infectious and contagious disease. (Med. and Surg. Reporter. 1890. Vol. II. No. 6. p. 156—159.)
- Lustig, A.,** Diagnostica dei batteri delle acque, con guida alle ricerche batteriologiche e microscopiche con 124 tavole descrittive. Torino 1890. L. 7.—
- Pause,** Die verschiedenen Verbreitungsweisen des diphtheritischen Ansteckungsstoffes und deren Ursachen. (Correspondenzblatt des ärztlichen Kreis- und Bezirks-Vereins im Königreich Sachsen. Bd. XLIX. 1890. No. 5. p. 50—60.)
- Peyraud, H.,** Etiologie du tétanos. La vaccination chimique par la strychnine, substance tétanogène ou deuxième exemple de vaccin chimique végétal. (Journ. de méd. de Bordeaux. 1890/91. No. 1/2. p. 1—2, 11—14.)
- Seala, A. ed Alessi, G.,** Sui rapporti esistenti tra la vita dei microorganismi acquatici e la composizione delle acque. Nota II. (Bullentino della Reale Accademia medica di Roma. 1890. No. 4/5. p. 184—197.)
- Schiavuzzi, B.,** Eperimenti microfittici sopra un caso letale di cholera nostras. (Bollettino della Società italiana d. microsc. 1889. p. 45—50.)
- Smart, A. R.,** The role of the microbe. (Med. Age. 1890. No. 14. p. 313—317.)
- Smith, T.,** On the influence of slight modifications of culture media on the growth of bacteria as illustrated by the glanders bacillus. (Journ. of Compar. Med. and Veter. Arch. 1890. p. 158—161.)
- Uffelmann, J.,** Verderbenes Brot. (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Bd. VIII. 1890. No. 16. p. 481—485.)

Technische, forst-, ökonomische und gärtnerische Botanik:

- Anderegg, F.,** Der Käsekeller und der Käsespeicher und ihr Einfluss auf die Reifung und den Gährungsprocess des Käses. 8°. 31 pp. Bern (K. J. Wyss) 1890. Fr. 0.40.
- Hempel, G. und Wilhelm, K.,** Die Bäume und Sträucher des Waldes. Lief. 4. 4°. p. 81—104 mit 10 Textillustr. und 3 Tafeln. Wien (E. Hözel) 1890. Fl. 2.70.
- Lambert, G.,** Introduction à l'enseignements de l'agriculture—. Livre I. Culture maraîchère. Arboriculture. 8°. 80 pp. avec fig. Livre II. Agriculture. Plantes diverses. 8°. 56 pp. avec fig. Livre III Animaux. Oiseaux. Insectes. 8°. 70 pp. avec fig. Namur (Wesmael-Charlier) 1890. Fr. 1.35.
- Pellet, H.,** Les essays de graines de betteraves faits en Allemagne et en France pendant l'année 1889. 8°. 15 pp. Clermont et Paris 1890.
- Saccardo, Pierandrea,** Sulla introduzione dell' *Ailanthus glandulosa* in Italia e particolarmente nel veneto. (Atti e memorie della Reale Accademia di scienze, lettere ed arti in Padova. Vol. VI. 1890. Disp. 3.) 8°. 6 pp. Padova (Tip. Randi) 1890.
- Sorgues, Paul de et Berthault, Raymond,** Les raisins secs, leur rôle et leur importance dans l'alimentation. Etude économique et sociale. 8°. 290 pp. Paris (Carpentier-Michelet) 1890. Fr. 12.—
- Strucchi, A. e Jeuina, A.,** Le viti americane in Piemonte—. 8°. 34 pp. Casale (Tip. C. Cassone) 1890.

Corrigendum.

Auf p. 326, No. 36, Zeile 15 von unten statt einem lies „keinem“.

In der Abhandlung „De danske Sphagnum-Arter“ sind die Größenverhältnisse der Hyalinzellen und Sporen durch ein Versehen in $1/1000$ mm, statt in $1/100$ mm ausgedrückt. Die Zahlen sind demnach als Hundertstel Millimeter zu verstehen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1890

Band/Volume: [44](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Neue Litteratur.*â¾ 132-134](#)