

Neue Litteratur.*)

Geschichte der Botanik:

- Radkofer, Ludwig,** Ueber die Entwicklung des Pflanzensystems und den Antheil der Ludwig-Maximilians-Universität an ihr. (Neubert's Deutsches Gartenmagazin. XXXIX. 1887. p. 310.)
Bürgerstein, Alfred, Dr. Alois Pokorny. Nachruf. (Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien. 1887. p. 673.)

Nomenclatur, Pflanzennamen, Terminologie etc.:

- Greene, Edward Lee,** The permanency of specific names. (Journal of Botany. 1887. p. 301.)

Allgemeine Lehr- und Handbücher, Atlanten etc.:

- Baenitz, C.,** Grundzüge für den Unterricht in der Botanik. 80. 96 pp.
Bielefeld (Velhagen & Klasing) 1887. Kart. M. 1.—
— —, Lehrbuch der Botanik in populärer Darstellung. 5. Aufl. 80. VII,
346 pp. Bielefeld (Velhagen & Klasing) 1887. M. 2,75.

Pilze:

- Berlese, A. N. et Roumeguère, C.,** Contributiones ad floram mycologicam Lusitaniae. Fungi Lusitanici a cl. Moller lecti. (Revue mycologique. IX. 1887. p. 161.)
Boudier, Notice sur deux mucépidines nouvelles, l'Isaria cuneispora ou état conidial du Torrubiella aranicida Boud. et le Stilbum viridipes. (l. c. p. 157.)
Karsten, P. A., Ascomycetes novi Fennici. (l. c. p. 159.)
Patouillard, N., Tabulae analyticae fungorum, descriptions et analyses microscopiques des champignons nouveaux, rares ou critiques. Fasc. VI. Paris (Klinksieck) 1887.
Roumeguère, C., Fungi Gallici exsiccati. Cent. XLIII. (Revue mycologique. IX. 1887. p. 165.)

Gährung:

- Tappeiner, H.,** Nachträge zu den Untersuchungen über die Gährung der Cellulose. (Zeitschrift für Biologie. Bd. XXIV. 1887. Heft 1. p. 105—119.)

Muscineen:

- Dixon, H. N.,** Grimmia commutata Hübn. in Essex. (Journal of Botany. 1887. p. 314.)
— —, Catharinea Dixonii. (l. c.)

Gefässkryptogamen:

- Druee, G. C.,** Polypodium Dryopteris L. in Oxon. (Journal of Botany. 1887. p. 314.)

*) Der ergebenst Unterzeichnete 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 Redaktionen anderer Zeitschriften werden ersucht, den Inhalt jeder einzelnen Nummer gefälligst mittheilen zu wollen, damit derselbe ebenfalls schnell berücksichtigt werden kann.

Dr. Uhlwörn,
Terrasse No. 7.

Systematik und Pflanzengeographie:

- Beeby, W. H., The Sussex Pyrola media. (Journal of Botany. 1887. p. 315.)
 Bennett, Arthur, A new Potamogeton. (l. c. p. 289.)
 — —, Note on a Potamogeton. (l. c. p. 315.)
- Čelakovský, L., Ueber einige neue orientalische Pflanzenarten. II. Gattung Cerastium. (Oesterreichische Botanische Zeitschrift. XXXVII. 1887. p. 337.)
- Christie, A. Craig, Rubus Leesii in Scotland. (Journal of Botany. 1887. p. 314.)
- Engler und Prantl, Die natürlichen Pflanzenfamilien nebst ihren Gattungen und Arten. Lieferung 10. (Amaryllidaceae, Velosiaeae, Taccaceae, Diocoreaceae und Iridaceae. Von F. Pax.) Lieferung 11. (Flagellariaceae von A. Engler, Restionaceae und Centrolepidaceae von G. Hieronymus, Mayaceae und Xyridaceae von A. Engler, Eriocaulaceae von G. Hieronymus, Rapateaceae von A. Engler, Bromeliaceae von L. Wittmack.) Leipzig (Engelmann) 1887.
- Fryer, Alfred, Notes on Pontweeds. (Journal of Botany. 1887. p. 306.)
- Kornhuber, A., Ueber das in der Wiener Flora eingebürgerte Carum Bulbocastanum Koch. (Verhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien. 1887. p. 689.)
- Kramer, F., Die Veränderungen, welche das Pflanzenbild Europas durch die Einwirkung des Menschen erfahren hat. (10. Bericht der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Chemnitz. 1887. p. 77.)
- Monographiae Phanerogamarum. Prodromi nunc continuatio nunc revisio editoribus et pro parte auctoribus Alphonso et Casimir De Candolle. Vol. V. Pars II. Ampelideae. Auctore J. E. Planchon. 8°. p. 305—656. Parisii (Masson) 1887.
- Powell, J. T., Limnanthemum peltatum Gmel. in Northants. (Journal of Botany. 1887. p. 315.)
- Zimmermann, O. E. R., Die Pisanggewächse (Musa). (10. Bericht der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Chemnitz. 1887. p. 122.)

Phänologie:

- Kramer, F., Phytophänologische Beobachtungen. (10. Bericht der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Chemnitz. 1887. p. 136.)

Paläontologie:

- Kobbe, F., Ueber die fossilen Hölzer der Mecklenburger Braunkohle. 8°. 54 pp. und 2 Tfñ. Güstrow (Opitz & Co., in Comm.) 1887. M. 1,75.
 Solms-Laubach, H. Graf zu, Einleitung in die Palaeophytologie vom botanischen Standpunkt aus. 8°. VIII, 416 pp. Leipzig (Felix) 1887. M. 17.—
 Sterzel, T., Ueber den grossen Psaronius in der naturwissenschaftlichen Sammlung der Stadt Chemnitz. (10. Bericht der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Chemnitz. 1887. p. 144. Mit 2 Tfñ.)

Teratologie und Pflanzenkrankheiten:

- Bellot des Minières, A., Ammoniure de cuivre et parasites de la vigne, mémoire destiné à la Société nationale d'agriculture et à la Société des agriculteurs de France. 2. éd. 8°. 51 pp. Bordeaux (Feret et fils) 1887. 1 Fr.
 Borbás, Vince v., Zur Teratologie der Wallnuss. (Oesterreichische Botanische Zeitschrift. 1887. p. 341.)
- Planchon, J. E., Les caractères distinctifs des Rot de la Vigne. (Revue mycologique. IX. 1887. p. 174.)
- Roumeguère, C., Extension du Black-Rot (pourriture noire de la Vigne) dans le midi de la France. (l. c. p. 171.)
 — —, Le Coniothyrium des grains du raisin. (l. c. p. 176.)
 — —, Les Champignons destructeurs du Platane. (l. c. p. 177.)
- Smith, Worthington G., Disease of Tomatos. Black Spot, Cladosporium Lycopersici. (The Gardeners' Chronicle. New Ser. Vol. II. 1887. p. 408.)

Medizinisch-pharmaceutische Botanik:

- Afanassiew, M. J.**, Ueber den Mikroorganismus des Keuchhustens. (Wratsch. 1887. No. 33. p. 631—632; No. 34. p. 653—655; No. 35. p. 673—675.) [Russisch.] (Forts. folgt.)
- Blochmann, F.**, Ueber das regelmässige Vorkommen von bakterienähnlichen Gebilden in den Geweben und Eiern verschiedener Insecten. (Zeitschrift für Biologie. Bd. XXIV. 1887. No. 1. p. 1—15.)
- Clado, S. G.**, Etude sur une bactérie septique de la vessie. 8°. Paris (Steinheil) 1887. 3,50 Fr.
- Dittrich, Paul**, Entgegnung auf die kritischen Bemerkungen des Herrn Babes, betreffend die in der Zeitschrift für Heilkunde (Band VIII. 1887) enthaltene Publication „Ueber das Rhinosklerom“. (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Bd. II. 1887. p. 433.)
- Fick, E.**, Ueber Microorganismen im Conjunctivalsack. 8°. 73 pp. mit 1 Taf. Wiesbaden (J. F. Bergmann) 1887. M. 2.—
- Hartmann, H.**, Ueber die Aetiologie von Erysipel und Puerperalfieber. (Archiv für Hygiene. Bd. VII. 1887. Heft 2. p. 83—229.)
- Henschke, H.**, Die Bestandtheile der Scopolia-Wurzel. (Zeitschrift für Naturwissenschaften für Sachsen und Thüringen. 4. Folge. Bd. VI. 1887. Heft 2.)
- Hlava, J.**, Vyznam mikroorganismů pri variole. [Note sur les microorganismes dans la variole.] (Sborník lekarsky. [Arch. bohèmes de méd.] Tome II. Fasc. 1. p. 96—107.)
- Jadassohn, J.**, Zur Kenntniss des Choleraroths. (Breslauer ärztliche Zeitschrift. 1887. No. 17. p. 196—199.)
- Korkunow, A. P.**, Ueber tuberculöse Geschwüre des Kehlkopfs und die Beteiligung der Koch'schen Bacillen an der Bildung derselben. (Wratsch. 1887. No. 32. p. 612—613; No. 33. p. 640—641; No. 34. p. 657—658; No. 35. p. 670—671.) [Russisch.]
- Roe, J. O.**, Hay fever. (New York med. Journal. 1887. Vol. II. No. 10. p. 255—259.)
- Serafini, A.**, Sulla causa della febbre nella polmonite fibrinosa generata dal microorganismo di Friedländer. (Riv. internaz. di med. e chir. 1887. No. 5/6. p. 290—312.)
- Vagner, P.**, Beitrag zur Toxicologie des aus Aconitum Napellus-Knollen dargestellten reinen Alkaloids Aconitum crystallisatum purum und seiner Zersetzungspredkte. 8°. 95 pp. Dorpat (Karow) 1887. M. 1,50.

Technische und Handelsbotanik:

- Heckel, Edouard**, Les végétaux utiles de l'Afrique tropicale. II. Du houle donnant le produit appelé café du Soudan. (Extrait du Bulletin de la Société de géographie de Marseille.) 8°. 18 pp. Marseille (Impr. Barlatier) 1887.

Forst-, ökonomische und gärtnerische Botanik:

- Dittrich, J.**, Ueber culturwürdige Eucalyptusarten. (Neubert's Deutsches Garten-Magazin. XXXIX. 1887. p. 299.)
- Emerson, G. B.**, The trees and shrubs growing naturally in the forests of Massachusetts. 4th edition. Illustrated with nearly 150 plates. Vol. I. II. Boston 1887. 52 s. 6 d.
- Hillebrand, H.**, Idesia polycarpa Maxim. Mit Tafel. (Neubert's Deutsches Garten-Magazin. XXXIX. 1887. p. 289.)
- Kolb, Max**, Agave filifera Salm. (I. c. p. 307.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1887

Band/Volume: [32](#)

Autor(en)/Author(s): Uhlworm Oscar

Artikel/Article: [Neue Litteratur 115-117](#)