

Neue Litteratur.*)

Geschichte der Botanik:

Beck, G. Ritter von, Dr. Heinrich Ritter Wawra von Fernsee
(Wiener illustrierte Garten-Zeitung. 1887. No. 8/9.)

Pringsheim, N., Jean Baptiste Boussingault als Pflanzenphysiologe.
Nach dem Vortrage gehalten in der Generalversammlung der Deutschen
botanischen Gesellschaft in Wiesbaden 1887.) 8°. 30 pp. Berlin 1887.

Algen:

Bornet, E. et Flahault, Ch., Concordance des „Algen Sachsens et Europas“
de L. Rabenhorst avec la Revision des Nostocacées hétérocystées de M
Bornet et Flahault. (Notarisia. III. No. 8. 1888. p. 387.)

Castracane, F., Saggio sulla flora diatomacea delle cosidette Muffe delle
terme di Valdieri. Nota. (l. c. p. 384.)

Hansgirg, Ant., Algae novae aquae dulcis. (l. c. p. 398.)

Potter, M. C., An Alga (Dermatophyta radicans) growing on the European
tortoise. With plate. (Journal of the Linnean Society London. Botany.
XXIV. No. 161. 1887.)

Stroemfelt, H. F. G., Algae novae quas ad litora Scandinaviae indagavit.
(Notarisia. III. No. 9. 1888. p. 381. Mit Tafel.)

Pilze:

Boudier, E., Tremella fimetaria Schum. (Journal de botanique. 1887. 15.
Debr.)

Brefeld, O., Untersuchungen aus dem Gesamtgebiete der Mykologie. Heft
VII. Basidiomyceten. II. Protobasidiomyceten. 4°. X, 178 pp. und 11 Tafn.
Leipzig (Felix) 1887. M. 28.—

Kitasato, S., Ueber die Reincultur eines Spirillum aus faulendem Blute,
Spirillum discoides n. sp. (Centralblatt für Bakteriologie und Parasiten-
kunde. Bd. III. 1888. p. 73.)

Spagazzini, C. and Ito, T., Fungi Japonici nonnulli. (Journal of the Linnean
Society London. Botany. XXIV. No. 161.)

Gährung:

Bourguerol, E., Recherches sur la fermentation alcoolique du galactose.
(Comptes rendus de la Société de biol. 1887. No. 38. p. 698—701.)

Lindner, P., Neue Beobachtungen über die Sporenbildung der Hefe. (Wochen-
schrift für Brauerei. 1887. No. 49. p. 953—954.)

Muscineen:

Breider, J., Bryum Reyeri n. sp. (Verhandlungen der k. k. zoologisch-
botanischen Gesellschaft in Wien. 1887. p. 799.)

Kindberg, N. Conrad, Contributions à la flore bryologique de la Grèce.
(Revue bryologique. XIV. 1888. p. 52.)

* 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“ mög-
lichste 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. Uhlowrm,
Terrasse No. 7.

- Philibert**, La fructification du *Grimmia Hartmanni*. (l. c. p. 49.)
— —, *Bryum Laboradorensis* n. sp. (l. c. p. 55.)
Venturi, L'*Orthotrichum Rogeri* Brid. (l. c. p. 58.)

Gefässkryptogamen:

- Baker, J. G.**, Ferns from West Borneo. (Journal of the Linnean Society London. Botany. XXIV. No. 161.)
Beddome, R. H., Ferns collected in Perak and Penang by Mr. J. Day. With plate. (Journal of Botany. 1888. p. 1.)
Marshall, Edward S., *Equisetum sylvaticum* L. var. *capillare* Hoffm. in W. Sussex. (l. c. p. 27.)
Müller, Ferd., Baron von, and **Baker, J. G.**, On a new *Selaginella* from New Guinea. (l. c. p. 26.)

Physiologie, Biologie, Anatomie und Morphologie:

- Darwin, C.**, Different forms of flowers in plants of the same species. New edition. 8°. London (Murray) 1887. 7 s. 6 d.
— —, Effects of cross and self-fertilisation in the vegetable kingdom. New edition. 8°. London (Murray) 1887. 9 s.
— —, Formation of vegetable mould through the action of worms. New edition. 8°. London (Murray) 1887. 6 s.
— —, The variation of animals and plants under domestication. 2e edit. revised. Vol. I. II. 8°. London (Murray) 1887. 15 s.
— —, The various contrivances by which Orchids are fertilised by insects. 2e edit. with Illustr. 8°. 300 pp. London (Murray) 1887. 7 s. 6 d.
Moore, S. le M., The influence of light upon protoplasmatic movement. (Journal of the Linnean Society London. Botany. XXIV. No. 161.)
Tieghem, P. van, Structure de la racine des *Centrolepidées*, *Joncées* etc. (Journal de botanique. 1887. 11. Decbr.)

Systematik und Pflanzengeographie:

- Barnsby, D.**, Florules d'Indre-et-Loire: La région des étangs, canton de Neuillé-Pont-Pierre et de Château-la-Vallière. Fasc. II. 8°. XIV pp. Tours (Impr. Mazereau) 1887.
Bois, D., Herborisations dans le département de la Manche. (Journal de botanique. 1887. 15. Debr.)
Bolus, H., Contributions to S. African botany. (Journal of the Linnean Society London. Botany. XXIV. No. 160.)
Britten, James, The nomenclature of *Nymphaea* etc. (Journal of Botany. 1888. p. 6.)
Druse, G. Claridge, Notes on the Flora of Easterness, Elgin, Banff and West Ross. (l. c. p. 17.)
Dubois, A., Les végétaux dans les bois. 8°. 192 pp. avec vign. Limoges (Ardant & Co.) 1887.
Flower, T. Bruges, Botany of the Steep Holmes. (Journal of botany. 1888. p. 26.)
Forbes, F. B. and Hemsley, W. B., Index florae Sinensis. Part IV. (Journal of the Linnean Society London. Botany. XXIV. No. 161.)
Loret, Victor, La flore pharaonique d'après les documents hiéroglyphiques et les spécimens découverts dans les tombes. 8°. 68 pp. Paris (Baillièvre et fils) 1887.
Manda, W. A., *Cypripedium Pitcherianum* n. sp. — Philippine Islands. (The Gardeners' Chronicle. Ser. III. Vol. III. 1887. p. 42.)
Marshall, Edward S., *Hieracium Gibsoni* Backh. and *Carex irrigua* Hoppe in West-Moreland. (Journal of botany. 1888. p. 27.)
Masters, M. T., *Nepenthes Curtisiae* n. sp. (The Gardeners' Chronicle. Ser. III. Vol. II. 1887. p. 681.)
Pacher, D. und Jabornegg, M., Freiherr von, Flora von Kärnten. Th. I. Abtheilung 3. gr. 8°. XVII, 420 und XXIX pp. Klagenfurt (Kleinmayr) 1888. M. 7,50.

- Radlkofer, L.**, Ueber einige Capparis-Arten. 2. Mittheilungen. (Sep.-Abdr. aus Sitzungsberichte der k. Bayer. Akademie der Wissenschaften. Math.-phys. Classe. Bd. XVII. Heft 3. 1887. 8°. p. 365—422.)
- Regel, E.**, Stellera (Wickströmia) Alberti Rgl. Mit Tafel. (Gartenflora. 1887. p. 649.)
- Reichenbach, H. G. fil.**, Laelia Gauldiana n. sp. or n. hybr.? (The Gardeners' Chronicle. Ser. III. Vol. III. 1888. p. 41.)
- —, Dendrobium trigonopus n. sp. (l. c. Vol. II. 1887. p. 682.)
- —, Mormodes Vernixum n. sp. (l. c.)
- Ridley, H. N.**, A new genus of Orchideae from the island of St. Thomas. (Journal of the Linnean Society London. Botany. XXIV. No. 161.)
- Rolfe, R. A.**, Bigeneric Orchid hybrids. With 1 plate. (Journal of the Linnean Society London. Botany. XXIV. No. 160.)

Teratologie und Pflanzenkrankheiten:

- Hartig, Robert**, Die pflanzlichen Wurzelparasiten. [Fortsetzung.] (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Bd. III. 1888. No. 3. p. 91—93.)
- Horyáth, G. v.**, Die Excremente der gallenbewohnenden Aphiden. (Wiener entomologische Zeitung. 1887. Heft 9. p. 249—254.)
- Keller, C.**, Die Wirkung des Nahrungsentzuges auf Phylloxera vastatrix. (Zoologischer Anzeiger. 1887. No. 264. p. 583—588.)
- Keller, Conrad**, Untersuchung über unsere Phylloxera-Infection und -Desinfection. (Landwirthschaftliches Jahrbuch der Schweiz. Bd. I. 1887. p. 232.)
- Ormerod, E. A.**, Parasites of the „Hessian fly“ [Cecidomyia destructor Say]. (Entomologist. 1887. December. p. 317—318.)
- Prillieux**, Rapport sur l'invasion du Coniothyrium diplodiella dans les vignobles du Gard et de la Vendée. (Ministère de l'agriculture. Bulletin. Année VI. No. 7. Paris 1887. p. 726.)
- Vuillemin, P.**, Sur une maladie des Cerisiers et des Pruniers. (Journal de botanique. 1887. 11. Debr.)
- Will, F.**, Die Coloradokäferfrage. (Entomologische Nachrichten. 1887. Heft 24. p. 380—382.)

Medizinisch-pharmaceutische Botanik:

- Arloing**, Un nouveau microbe gazeïfère parasite de l'homme. (Comptes rendus de la Société de biol. 1887. No. 38. p. 720—722.)
- Baranski, A.**, Zur Färbung des Actinomycetes. (Deutsche medicinische Wochenschrift. 1887. No. 49. p. 1065.)
- Bender, Max**, Das Ulcus molle. Zusammenfassender Bericht über unsere Kenntnisse der Aetiologie desselben. [Schluss.] (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Bd. III. 1888. No. 3. p. 81—90.)
- Bumm, E.**, Ueber gonorrhœische Mischinfectionen beim Weibe. (Deutsche medicinische Wochenschrift. 1887. No. 49. p. 1057—1059.)
- Fenwick, E. Hurry**, Ueber neue Drogen und deren Werth für die Heilkunde (Chemiker-Zeitung. XI. 1887. p. 1058.)
- Hauser, G.**, Ueber Lungen sarcine. (Deutsches Archiv für klinische Medicin Bd. XLII. 1887. Heft 1/3. p. 127—146.)
- Hutyra, F.**, Die menschliche Tuberculose und die Perlsucht des Rindes. (Égész-ség. 1887. Heft 5 u. 6.) [Ungarisch.]
- Kraus, M.**, Die einheimischen Giftpflanzen. 8°. VII, 104 pp. mit 21 col. Tfn. Luxemburg (Erpelding) 1887. M. 2.—
- Kühn, A.**, Rudimentäre und larvirte Pneumonien nebst ätiologischen Bemerkungen über Pneumoneinfection. (Deutsches Archiv für klinische Med. Bd. XLII. 1887. Heft 4/5. p. 364—394.)
- Kühne, H.**, Beitrag zu den Pilzbefunden bei Mycosis fungoides. (Dermatologische Studien, herausgeg. von P. G. Unna. 1887. Heft 6. p. 31—39.)
- Ogata**, Ueber Kakkebacillen. Untersuchungen über die Aetiologie der Kakke. (Japanischer Regierungsbericht [Kaupo]. 1885 und 1886.) [Japanisch.]
- Penzoldt, F.**, Einige Versuche, Diphtherie auf Thiere zu übertragen. (Deutsches Archiv für klinische Medicin. Bd. XLII. 1887. Heft 1/3. p. 193—205.)

Semmlola, M., Die wissenschaftliche Medicin und die Bakteriologie gegenüber der Experimentalmethode. (Internationale klinische Rundschau. 1887. No. 50. p. 1609—1611.)

Solles, E., Des inoculations tuberculeuses au cobaye et au lapin. (Journal de médecine de Bordeaux. 1887/88. No. 19. p. 193—197.)

Forst-, ökonomische und gärtnerische Botanik:

Cappi, Giulio, La viticoltura e la vinificazione nelle tre provincie della Liguria. 8°. 222 pp. Milano (Brigola e C.) 1887. 3 L.

Douglas, J., The Amaryllis. (The Gardeners' Chronicle. Ser. III. Vol. III. 1888. p. 56.)

Grandeau, L., Etudes agronomiques. Série I. II. (1885—1887.) 8°. VII, XII, 313, 331 pp. Paris (Hachette & Co.) 1887. 7 fr.

Noll, Fritz, Die Erzielung frostharter Varietäten für die Landwirtschaft und den Gartenbau. Vortrag. (Monatsbericht des Frankfurter landwirtschaftlichen Vereins. No. 131. 1887.)

Stebler, F. G. und Schroeter, C., Beiträge zur Kenntniss der Matten und Weiden der Schweiz. (Landwirtschaftliches Jahrbuch der Schweiz. Bd. I. 1887. p. 77.)

Wissenschaftliche Original-Mittheilungen.

Ueber die Einschleppung und Verwilderung von Pflanzenarten im mittleren Nord-Tirol.

Von

Dr. Josef Murr.

(Fortsetzung.)

Aus ihrer Zahl erwähne ich Blitum glaucum Koch und rubrum Rchb., Chenopodium hybridum L., *opulifolium* Schrad. (die letzteren drei Arten sind bei uns im ganzen nur spärlich vertreten), urbicum L. und Vulvaria L., von denen die beiden letztgenannten neben Lepidium ruderale L. besonders im Weichbilde der Stadt Hall, Chenopodium Vulvaria und das Lepidium ganz vorzüglich auf salzhaltigem Boden in der Nähe des Sudwerkes häufig sind, von wo sie sich in den letzten Jahren auch nach den Schuttplätzen Innsbrucks energisch verbreitet haben. Auch Chenopodium album L. und *ficifolium* Sm., das bei uns stellenweise auf Ruderal- und Ackerböden massenhaft auftritt, sowie Atriplex patulum L. dürften ebensowenig einheimisch sein wie so manche audere vorzüglich an Wegen und uncultivirten Orten nunmehr allenthalben und oft in Massen wachsenden Arten, z. B. Sisymbrium Sophia L., Carduus acanthoides L., Onopordon Acanthium L., die drei jetzt heimischen Arten der Lappa, vielleicht auch Reseda lutea L., Echinospermum Lappula Lehm. und Dipsacus silvestris Mill., ferner Solanum nigrum

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1888

Band/Volume: [33](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Neue Litteratur 145-148](#)