

I. Allgemeines.

(Vacat.)

II. Anatomie.

Barsickow, Mx. 1901. Ueber das sekundäre Dickenwachstum der Palmen in den Tropen. (Verh. phys. med. Gesellsch. Würzburg.) 8°. 33 pp. Mk. 1.50.

III. Morphologie, Befruchtung, Entwicklungsgeschichte, Teratologie, Cytologie.

de Candolle, C. 1901. Sur un Ficus à hypoascidies. (Arch. Sc. phys. et nat. T. 12. 9 pp. 1 pl.)

Meyer, Arthur. 1902. Die Plasmaverbindungen und die Fusionen der Pilze der Florideenreihe. (Bot. Ztg. 1902. Heft 7/8.)

Steinbrinck. 1902. Ueber den Schleudermechanismus der Selaginella-Sporangien. (Ber. deutsch. Bot. Gesellsch. 1902. p. 117—128. 3 figg.)

IV. Biologie.

Hansgirg, A. 1902. Phyllobiologie, nebst einer Uebersicht der biologischen Blatttypen von 61 Siphonogamenfamilien. Berlin (Gebr. Bornträger) 1903. [Sic.] 8°. 486 pp. 4 figg. Preis 12 Mk.

V. Varietäten, Descendenz, Hybriden.

(Vacat.)

VI. Physiologie.

(Vacat.)

VII. Palaeontologie.

Glück, Hugo. 1902. Eine fossile Fichte aus dem Neckarthal. Mit Tafel VI. (Sep.-Abdr. Mitth. d. Grosh. Badischen Geol. Landesanstalt. Bd. 4. Heft 4. [Nicht im Handel.]

Hibsch, J. E. 1902. XXIX. Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. (Tschermak miner. petr. Mitth. N. F. p. 465—590. 1 Taf. 12 figg.) [Liste fossiler Pflanzformen.]

Kinkelin, F. 1902. Die Entwicklung der Pflanzwelt, besprochen an Hand der neueren Erwerbungen pflanzlicher Fossilien. (Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. 1902. Abh. p. 137—154.)

Knowlton, F. H. 1902. Six new Species. (Science. N. S. Vol. 16. p. 273—274. [Criticism of a paper by Herzer.]

Matthew, G. F. 1901. A Backward Step in Palaeobotany. (Trans. Canad. Instit. [2.] Vol. 7. Sect. 4. p. 113—122. 2 figg.)

Netchaïew, A. 1902. Recherches géologiques dans les limites de la feuille 130 de la carte générale de la Russie d'Europe. (Bull. Com. géol. St.-Petersbourg. T. 21. p. 291—308.)

Pampaloni, L. 1902. Microflora et Microfauna nel disodile di Melilli in Sicilia. Nota preventiva. (Atti. Accad. Lincei. [5.] Vol. 11. Sem. 2. p. 248—253.)

Palibin, J. 1901. Quelques données relatives aux débris végétaux contenus dans les sables blancs et les grès quartzeux de la Russie méridionale. (Bull. Com. géol. St.-Petersbourg. T. 20. p. 447—506. 2 pls.)

Renault, B. 1902. Sur quelques pollens fossiles. Prothalles mâles. Tubes polliniques, etc., du terrain houiller. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 135. p. 350—353. 7 figg.)

Sellards, E. H. 1902. On the Validity of *Idiophyllum rotundiolum* Lesquereux, a Fossil Plant from the Coal Measures at Mazon Creek, Illinois. (Amer. Journ. Sc. [4.] Vol. 14. p. 203—204. 2 figg.)

- Sellards, E. H. 1902.** On the Fertile Fronds of *Crossothea* and *Myriotheca*, and on the Spores of other Carboniferous Ferns, from Mazon Creek, Illinois. (Amer. Journ. Sc. [4.] Vol. 14. p. 195—202. 1 pl.)
- Tuzson, Johann. 1902.** Adatok magyarországi fossil flórája ismeretéhez. (Földt. Közlöny. Köt. 32. p. 200—207. 4 figg.) — Beiträge zur Kenntniss der fossilen Flora Ungarns. (p. 253—261. 4 figg.)
- Westermaier, Max. 1902.** Grundsätzliches zur Beurtheilung der Zweckmässigkeit palaeozoischer Pflanzen. (Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. Bd. 1. 1903. p. 42—58.)
- White, David. 1901.** Description of a Fossil Alga from the Chemung of New York, with remarks on the genus *Haliserites* Sternb. (Rep. N. Y. state Paleontologist. p. 594—610. 1 pl.)
- Whitfield, R. P. 1902.** Notice of a New Genus of Marine Algae Fossil in the Niagara Shale. (Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 16. p. 399—400. 1 pl.)
- Zeiller, R. 1902.** Revue des travaux de paléontologie végétale publiés dans le cours des années 1897—1900. (Rev. gén. Bot. T. 14. p. 427—435, 487—496. [à suivre].)

VIII. Cryptogamen im Allgemeinen.

- Lloyd, F. E. 1902.** What is the Archesporium? [Soc. Plant Morph. Physiol.] (Science. N. S. Vol. 15. p. 408.)
- Maylan, Charles. 1902.** Documents cryptogamiques du Jura. (Bull. Herb. Boiss. T. 2. p. 959.)
- Zahlbruckner, A. 1902.** Schedae ad Kryptogamas exsiccatas editae a Museo Palatino vindobonensi. Centuria VIII. (Ann. d. k. k. naturh. Hofmuseum Wien. Bd. 17. p. 257—281.)

IX. Algae.

- Ardissonne, F. 1901.** Revista delle alghe mediterranee. Parte 1^a. Rhodophyceae — Nota — Rendiconti. (R. Istituto Lombardo di scienze e lettere. Ser. II. Vol. 34. p. 1015—1044.)
- Arnold, A. F. 1901.** The sea-beach at ebb-tide. A guide to the study of the seaweeds and lower animal life found between tide marks. (N. York. The Century Co. 490 pp. 600 figg.)
- Batters, E. A. L. 1902.** A catalogue of the British Marine Algae—Continued. (Journ. Bot. London. Vol. 40. Supplement. p. 17—32.)
- Blackman, F. F. and A. G. Tansley. 1902.** A revision of the Classification of the green Algae (continued). (New Phytologist. 1902. p. 189—192, p. 114—120, 133.)
- Brand, F. 1901.** Bemerkungen über Grenzzellen und über spontanrothe Inhaltskörper der Cyanophyceen. (Ber. deutsch. Bot. Ges. Bd. 19. Heft 3. p. 152—159.)
- Brun, J. 1901.** Diatomées d'eau douce de l'île Jan Mayen et de la côte Est du Groenland, récoltées par l'expédition suédoise de 1899. (Bihang till K. Sv. Vet. Akad. Handl. Bd. 26. Afđ. 3. No. 18. pl. 1—2.)
- Brunnthaler, J. 1901.** Die Colonien bildenden Dinobryonarten (subgenus *Eudinobryon* Lauterborn). Verh. zool. Bot. Wien. Bd. 51. p. 293—306. 5 figg.)
- Bunte, W. 1901.** Die Diatomeenschichten von Lüneburg, Lauenburg, Boizenburg u. Wendisch-Wehmingen. (Arch. Ver. Freunde Naturgesch. Mecklenburg. Jahrg. 55. Abth. I. Güstrow. p. 39—164. 1 Taf.)
- Butters, F. K. 1902.** Observations on *Rhodymenia*. (Minnesota Botan. studies. Vol. 2. No. 17. p. 205—213. plate 20.)
- Cannon, M. A. 1901.** A note on the bladderkelp. *Nereocystis Lütkeana*. (Torreya. Vol. 1. p. 49—52.)
- Carlson, G. W. F. 1902.** Om vegetationen i några smalandska sjöar. (Ueber die Vegetation in einigen Smaländischen Seen.) (Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handlingar. Stockholm. Bd. 28. Afđ. III. No. 5. 40 pp. m. Textfig.)

- Chmielevsky, V. F. 1902.** Zur Morphologie und Physiologie der Pyrenoide. 5. Vorl. Mittheilung. Warschau 1902.
- Corti, B. 1901.** Sulle Diatomee dell' Olona. (Rendic. del R. Ist. Lomb. di sc. e lett. Ser. 2. Vol. 34. Fasc. 14—15.)
- Dangeard, P. A. 1902.** Recherches sur les Eugléniens, avec 4 planches et 53 figures dans le texte. (Le Botaniste, Poitiers. 8. Sér. p. 97—358. 4 pls. 53 figg.)
- Darbishire, Otto V. 1902.** Chondrus. (Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 16. p. 429—470. 7 pls.)
- Falkenberg, P. 1901.** Die Rhodomelaceen des Golfes von Neapel u. der angrenzenden Meeresabschnitte. (Fauna und Flora des Golfes von Neapel. Herausg. v. d. Zool. Station zu Neapel. 25. Monographie. 1901. p. XVI, 754, 10 Textfig., 24 Taf.)
- Forti, A. 1902.** Contributo 4^o alla conoscenza della Flora Ficológica Veronese. (La Nuova Notarisia. 1902. p. 50—68, 97—124.)
- Forti, A. 1901.** Contribuzioni diatomologiche [5—6]. 5. Diatomee del Carso. 6. Diatomee bentoniche dei laghi del Canavese. (Atti R. Istit. Ven. di sc. lett. ed arti. T. 60. p. 775—793.)
- Foslie, M. 1901.** Bieten die Heydrich'schen Melobesien-Arbeiten eine sichere Grundlage? (Kgl. norske Vid. Selsk. Skrift. 1901. No. 2. 28 pp.)
- Foslie, M. 1901.** Three new Lithothamnia. (Kgl. norske Vid. Selsk. 1901. No. 1. 5 pp. — New forms of Lithothamnia. No 3. 6 pp.)
- Fritsch, F. E. 1902.** Algological Notes III. Preliminary Report on the Phytoplankton of the Thames. (Ann. Bot. 1902. p. 576—584.)
- Fritsch, F. E.** The Structure and Development of the young Plants in Oedogonium. (Ann. Bot. 1902. p. 467—487. 3 figg.)
- Gaidukow, N. 1901.** Florae rossicae phycologicae fontes. (Scripta bot. Horti Univ. Petropol. Fasc. 17. p. 7—115, 122—126.)
- Garbini, A. 1901.** Intorno al Plankton del lago di Garda. (Atti Mem. Acad. Agric. Sc. L. A. C. Verona. [4] Vol. 1. Fasc. 2.)
- Hansgirg, A. 1902.** Algologische Schlussbemerkungen. (Prag 1902. In Commission bei Fr. Rivnac.)
- Heydrich, F. 1902.** Das Tetrasporangium der Florideen. (Stuttgart Bibliotheca bot. 4^o. Heft 57. p. 9. 1 Taf.)
- Howe, Marshall A. 1902.** Calagossa Leprieusii in mountain streams. (Torreya. Vol. 2. p. 149—152.)
- Jönsson, B. 1901.** Zur Kenntnis des Baues und der Entwicklung des Thallus bei den Desmarestien. (Lunds Univ. Åarskr. Bd. 37. Aid. 2. [Kongl. fisiogr. Sällsk. Handl. Bd. 12.] No. 6. 38 pp. 3 Taf.)
- Karsten, G. 1889/1902.** Die Diatomeen der Kieler Bucht. (Wiss. Meeresunt. Kiel. 4^o.)
- Karsten, G. 1889/1902.** Notes by P. T. Cleve. (Ann. Mag. nat. Hist. [7.] Vol. 10. p. 28—30. — by C. Mereschkowsky. p. 30—36. 1 fig.)
- Karsten, G. 1901.** Ueber farblose Diatomeen. (Flora. Bd. 89. p. 404—433.)
- Larder, J. 1902.** Lincolnshire Freshwater Algae. (Naturalist London. 1902. p. 59—61.)
- Largaiolli, V. 1901.** Le Diatomee del Trentino. XIII. Lago della Regola. (Trentum. 1901. Fasc. 7.)
- Levander, K. M. 1902.** Ueber das Herbst- und Winter-Plankton im Finnischen Meerbusen und in der Alands-See 1898. (Oest. bot. Zeitschr. 1902.)
- Levander, K. M. 1901.** Zur Kenntniss des Planktons und der Bodenfauna einiger seichter Brackwasserbuchten. Uebersicht der in der Umgebung von Esbo-Löfö im Meereswasser vorkommenden Thiere. Beiträge zur Fauna und Algenflora der süßen Gewässer an der Murmanküste. (Acta Soc. pro Fauna et Flora Fennica. Vol. 20.)

- Lohmann, H. 1902. Die Coccolithophoridae, eine Monographie der coccolithen bildenden Flagellaten, zugleich ein Beitrag zur Kenntniss des Mittelmeerauftriebs 1902. (Arch. Protistenkunde. Bd. 1. p. 89—165. 3 Taf.)
- Lutkemüller, J. 1902. Die Zellmembran der Desmidiaceen. (Cohn's Beitr. Biol. Pflanzen Bd. 8. H. 3 p. 347—414. 3 Taf.)
- Mereschkowsky, C. 1902. Sur un nouveau genre de Diatomée. Note préliminaire. (Nuova Notarisia. Ser. 13. 7 pp. 5 figg.)
- Mereschkowsky, C. 1902. Diagnoses of new Licmophorae. Con tav. [Contin. e fine.] (La Nuova Notarisia. 1902. p. 29—45.)
- Mereschkowsky, C. 1902. Note sur quelques Diatomées de la mer noire. Suivie d'une liste de formes observées dans cette mer. (Journ. Bot. Ann. 16. p. 319—324, 358—362. 2 pls. 1 fig.)
- Meunier, S. 1901. Sur la pluie de sang observée à Palerme dans la nuit du 9/10 mars 1901. (Compt. Rend. Acad. Sc. Paris. T. 132. p. 894—896)
- Miehe, H. 1901. Crapulo intrudens, ein neuer mariner Flagellat. (Ber. deutsch. Bot. Ges. Bd. 19. p. 434—444. 1 Taf.)
- Molisch, H. 1901. Ueber den Goldglanz von Chromophyton Rosanoffii Woronin. (Sitzber. d. Kaiserl. Ac. d. Wissensch. in Wien. Mathem.-naturw. Classe. Bd. CX. Abth. 1. p. 355—363. 3 fig. im Text.)
- Myers, P. C. 1901. Photographing Diatoms. (Journ. of appl. microscopy and labor. methods. Vol. 4. p. 1439—1442.)
- Okamura, K. 1902. Illustrations of the Marine Algae of Japan. Tokyo. Vol. 1. No. 6. Pl. 26—30.)
- Redeke, H. C. 1902. Note sur la Composition du Plankton de l'Escart oriental. (Tydschr. Ned. Dierk. Vereen. [2.] Dl. 7. Afl. 3 en 4.)
- Sauvageau, C. 1902. Sur les Sphacelaria d'Australasie. (Notes from the Bot. School of Trinity College Dublin. Aug. 1902. p. 196.)
- Sauvageau, Camille. 1901/1902. Remarques sur les Sphacelariacées. [Suite.] (Journ. de Bot. Ann. 15. p. 408—418. Ann. 16. p. 325—349, 379—392. 4 figg.)
- Schmidle, W. 1901. Einige Algen, welche Prof. Dr. Volkens auf den Carolinen gesammelt hat. (Hedwigia. Bd. 40. Heft 6. p. 343—349. Taf. 12.)
- Schmidle, W. 1901. Beiträge zur Algenflora Afrikas. (Engler's Jahrb. f. Syst. u. Pflanzengeogr. Bd. 30. Heft 1. p. 58—68. Taf. 2.)
- Schmidle, W. 1902. Algen, insbesondere solche des Plankton, aus dem Nyassa-See und seiner Umgebung, gesammelt von Dr. Fülleborn. (Beiträge Flora Afrika. Bd. 23. p. 56—88.)
- Schmidle, W. 1902. Das Chloro- und Cyanophyceenplankton des Nyassa und einiger anderer innerafrikanischer Seen. — Berichte über die botanischen Ergebnisse der Nyassa-See- und Kinga-Gebirgs-Expedition der Hermann und Elise geb. Heckmann - Wentzel - Stiftung. (Engl. Bot. Jahrb. Bd. 33. Heft 1. p. 1—33.)
- Schmidt, A. 1902. Atlas der Diatomaceenkunde. In Verbindung mit Gründler, Grünow, Janisch und Witt herausgegeben. 2 rev. Aufl. Fortges. von M. Schmidt und F. Friche. Leipzig 1902. fol. H. 58. 4 photolith. Taf. m. 4 pp. Text (vorl. Erläuterungen).
- Schöder, Bruno. 1902. Untersuchungen über Gallertbildungen der Algen. (Verh. nat.-med. Ver. Heidelberg. N. F. Bd. 7. p. 139—196. 2 Taf.)
- Scott, Rina. 1902. How to keep a salt-water aquarium for algological experiments. (The New Phytologist. Vol 1. p. 121.)
- Stokes, W. Balfour. 1902. Images of Diatom structure. (Amer. monthly microscop. Journal. Vol. 23. p. 3—7.)
- Teodorescu, E. C. 1901. Alge. (Public. Soc. Natur. d. Romania, Enum. de fosile, animale si plante. No. 1. 1901. p. 15.)
- Teodorescu, E. C. 1901. Sur le Gomontiella, nouveau genre de Schizophycée. (Verhandl. k. k. zool. bot. Ges. in Wien. Bd. 51. p. 757—760. Taf. 6.)
- Walther, J. 1901. Kalkbildende Meerespflanzen. (Prometheus. Bd. 12. No. 618. p. 725—731.)

- West, W. and G. S. West. 1902. A Contribution to the Freshwater Algae of the North of Ireland. (Trans. Irish Acad. Vol. 32. p. 1—96. 3 pls.)
- Wille. 1902. *Thiothrix tenuis*. (Nyt Mag. Naturw. Bd. 40. p. 117.) [Th. indeholdt ikke svovlkorn, men kun gasvakuoler.]
- Wisselingh, C. van. 1902. Untersuchungen über Spirogyra. Vierter Beitrag zur Kenntniss der Karyokinese. (Bot. Zeitung. Jahrg. 60. Abt. 1. p. 115—138. 1 Taf.)
- Wright, E. Percival. 1902. Note on *Bryopsis plumosa*. (Notes from the Bot. School of Trinity College Dublin. 1902. p. 174—175.)
- Yates, Lorenzo Gordin. 1902. The marine Algae of Santa Barbara County California. (Bull. No. 3 Santa Barbara Society of Natural History. 1902. p. 4—20.)
- Yendo, K. 1902. *Corallinae verae* of Port Renfrew. (Minnesota bot. Stud. 1902. p. 711—722.)

X. Bacteriologie.

- Catouillard, Gaston. 1902. Sur un *Streptothrix chromogène*. (C. R. Soc. Biol. Paris. T. 54. p. 1249—1250.)
- Conor. 1902. Sur un nouvel échantillon de la variété mélanogène du bacille pyocyanique. (C. R. Soc. Biol. Paris. T. 54. p. 1130—1132.)
- Courmont, Paul et A. Descos. 1902. De l'agglutination des cultures homogènes des bacilles „acido résistants.“ (C. R. Soc. Biol. Paris. T. 54. p. 1357—1359.)
- Courmont, Paul et A. Descos. 1902. Cultures liquides homogènes et mobilité des bacilles „acido-résistants“. (C. R. Soc. Biol. Paris. T. 54. p. 1355—1357.)
- Epstein, St. 1902. Untersuchungen über die Reifung von Weichkäsen. (Arch. f. Hygiene. Bd. 43. p. 1—20.)
- Errera, E. 1902. Sur une Bactérie de grandes dimensions. *Spirillum colossus*. (Recueil de l'institut botanique Univ. de Bruxelles. T. 5.)
- Ford, W. W. 1901. Notes on aërobic spore-bearing Bacilli. (Bull. John Hopkins Hosp. Vol. 12. p. 13—15.)
- Hawthorn, Ed. 1902. La flore intestinale du nourrisson dans les diverses régions de l'intestin à l'état normal et pathologique. (C. R. Soc. Biol. Paris. T. 54. p. 1503—1504.)
- Heinricher, E. 1902. Notiz zur Frage nach der Bacterienfäule der Kartoffeln. (Ber. D. Bot. Ges. 1902. p. 156—159.)
- Holliger, Wilh. 1902. Bakteriologische Untersuchungen über Mehlteiggärung. (Inaug.-Diss. 8°. 75 pp. Jena, Gustav Fischer.)
- Holliger, W. 1902. Bacteriell. Untersuchung über Mehlteiggärung. (Bact. Centralbl. Abt. 2. Bd. 9. p. 305—313.)
- Hunsiker, Otto T. 1902. Review of existing methods for cultivating anaerobic bacteria. (Journal of applied microscopy. 5. p. 1694. 53 figg.)
- Klein, Alex. 1902. Die physiologische Bakteriologie des Darmkanals. (Arch. Hyg. Bd. 45. p. 117—176. 1 T.)
- Kolle, W. und A. Wassermann. 1902. Handbuch der pathogenen Microorganismen. Lief. 3. Jena 1902. 8°.
- Kuntze, W. 1902. Einige Bemerkungen über die Färbung der Geisseln, besonders über das Verfahren von van Ermengem. (Centralbl. Bacter. Parasit. Abt. 1. Bd. 32. p. 555—560. 1 fig.)
- Legros, G. 1902. Isolement et culture des anaérobies. Procédé de l'huile de vaseline. (C. R. Biol. Paris. T. 54. p. 1337—1338.)
- Lutz, L. 1902. Bactériologie pratique. II. Préparation des milieux nutritifs et opérations connexes. (Bull. Sc. pharm. Ann. 4. p. 131—134. 11 figg. [à suivre].)
- Macfadyen, Allan und Sydney Rowland. 1902. An Intracellular Toxin of the Typhoid Bacillus. (Proc. R. Soc. London. Vol. 71. p. 77—78.)
- Macfadyen, Allan. 1902. On the Influence of the Prolonged Action of the Temperature of Liquid Air on Micro-organismus, and on the Effect of Mechanical Trituration at the Temperature of Liquid Air on Photogenic Bacteria. (Proc. R. Soc. London. Vol. 71. p. 76—77.)

- Marx, E. 1902.** Ueber Nahrungsmittelgifte. (Vortrag: Ber. Senkenb. naturf. Ges. 1902. p. 171—185.)
- Nathanson, Alexander. 1902.** Ueber eine neue Gruppe von Schwefelbakterien und ihren Stoffwechsel. (Mitth. zool. Stat. Neapel. Bd. 15. p. 655—680.)
- Nicolle, Charles. 1902.** Sur un procédé très simple de culture des microbes anaérobies, Applications de la méthode. (C. R. Soc. Biol. Paris. T. 54. p. 1211—1213.)
- Paratore, E. 1902.** Sul polimorfismo del Bacillus radicicola. Ricerche su la struttura e le alterazioni del nucleo nei tubercoli radicali delle Leguminose. (Malpighia. Anno 15.)
- Rosenthal, Georges. 1902.** Procédé extemporané de culture des microbes anaérobies en milieux liquides: les tubes cachetés. (C. R. Soc. Biol. Paris. T. 54. p. 1132—1134.)
- Sallet et Tribondeau. 1902.** La pulpe de coco employée comme milieu de culture particulièrement favorable aux espèces mycosiques. (C. R. Soc. Biol. Paris. T. 54. p. 1418—1419.)
- Schneider, Albert. 1902.** Contribution to the Biology of Rhizobia. I. Rhizobium mutabile in artificial culture media. (Bot. Gaz. Vol. 34. p. 109—113. 1 Pl.)
- Schrader, G. A. 1902.** Schnellseigbilder als Laboratoriums apparat. (Centralbl. f. Bact. Abt. II. Bd. 8. p. 525—533. 1 fig.)
- Strasburger, Jul. 1902.** Untersuchungen über die Bacterienmenge in menschlichen Faeces. (Zeitschr. f. kl. Medicin. Bd. 46.)
- Stuart, W. 1901.** A Bacterial Disease of Tomatoes. (Proc. Indiana Acad. Indianapolis 1901.)
- Toyama, C. 1902.** Ueber die Widerstandsfähigkeit der Pestbacillen gegen die Winterkälte in Tokyo. (Centralbl. Bact. Abt. 1. Bd. 32. H. 3.)
- Trénel. 1902.** Etude expérimentale sur l'identité du bacille du Rhinoclérome et du bacille de Friedlaender. (C. R. Soc. Biol. Paris. T. 54. p. 1353—1355.)
- Trénel. 1902.** De l'identité du bacille du Rhinoclérome et du bacille de Friedlaender, caractères biologiques. (C. R. Soc. Biol. Paris. T. 54. p. 1351—1353.)
- Zschokke, A. 1902.** Eine Bacterienkrankheit des Rebstockes. („Weinbau und Weinhandel“. 1902. 4^o. 2 pp.)

XI. Pathologie, Fungi.

- Aderhold, R. 1902.** Beitrag zur Frage der Empfänglichkeit der Apfelsorten für Fusicladium dentriticum (Wallr.) Fuck und deren Beziehungen zum Wetter. (Arb. biol. Abth. Land- Forstwirthsch. K. Gesundheitsamte. Bd. 2. H. 5.)
- Aderhold, R. 1902.** Ueber Clasterosporium carpophilum (Lév.) Aderh. und Beziehung desselben zum Gummiflusse des Steinobstes. Mit 2 Tafeln. (Arb. biol. Abth. Land- Forstwirthsch. K. Gesundheitsamte. Bd. 2. Heft 5.)
- Aderhold, R. 1902.** Ueber Venturia Crataegi n. sp. (Ber. deutsch Bot. Ges. Bd. 20. p. 195—200. 1 Taf.)
- Allen, W. J. 1902.** Experiments for the Destruction of San José Scale. (Agr. Gaz. New South Wales. Vol. 13. p. 644—646.)
- Allescher, Andr. 1902.** W. L. Rabenhorst's Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. 2. Auflage. Bd. 1. Pilze. VII. Abt. 81. und 82. Lieferung. Leipzig.
- Allescher, Andreas. 1903.** Fungi imperfecti. [Forts.] (Rabenhorst, Kryptog.-Flora. Bd. 1. Ab. 7. Pilze. p. 705—832. 26 figg.)
- Allison, A. 1902.** A curious root parasite. (The Plant World. Vol. 5. p. 14—15.)
- Anastasia, G. E. 1902.** Animali e insetti novici al tabacco. (Boll. tecn. coltivaz. Tabacchi Scafati. Ann. I. p. 197—207.)
- Anastasia, G. E. 1902.** Dell' Erysiphe lamprocarpa Lév. f. nicotianae Comes è sua forma conidioforo di Oidium. (Boll. Tecnico della Coltiv. di Tabacchi. Scafati [Salerno]. Anno I. No. 1. 1 pl.)

- Anonymus.** 1902. Chlorosis in Palms. (Gard. Chron., London. Ser. 3. Vol. 32. p. 232.)
- Anonymus.** 1902. Cucumber and Melonleaf Blotch. *Cercospora melonis* Cooke. (Gard. Chron., London. Ser. 3. Vol. 32. p. 24.)
- Anonymus.** 1902. Die proteolytische Wirkung der Hefe. (Pharmac. Post. Wien. Jahrg. 35. No. 17. p. 234—235.)
- Anonymus.** 1902. Disease of Bananas in Egypt. (Agricult. News. Barbados. Vol. 1. p. 7.)
- Anonymus.** 1902. Moth Borer in Sugar-cane. (Agricult. News. Barbados. Vol. 1. p. 3.)
- Anonymus.** 1902. Root disease of Sugar-cane. (Agricultural News. Barbados. Vol. 1. p. 3.)
- Anonymus.** 1902. Neuere Forschungen über Hefepilze. (Nat. Wochenschr. Bd. 18. p. 42—44. 17 figg.)
- Anonymus.** 1902. Eine neue Kartoffelkrankheit, erzeugt durch *Bacillus solanicola* G. Del. (Gartenfl. Jahrg. 51. p. 275—276.)
- Anonymus.** 1902. Ueber einen dem Kakao schädlichen Blasenfuss in Guadeloupe. (Tropenpil. Jahrg. 6. p. 206.)
- Anonymus.** 1902. Baumwollschädlinge aus Deutsch-Ostafrika. (Tropenpil. Jahrg. 6. p. 200—201.)
- Anonymus.** 1902. Die Heuschreckenplage in Spanien (Gartenfl. Jahrg. 51. p. 219—220.)
- Anonymus.** 1902. *Castilloa*-Schädlinge in Kamerun. (Tropenpil. 1902. p. 201.)
- Anonymus.** 1902. Akazien-Schädling in Deutsch-Südwestafrika. (Tropenpflanzler. Jahrg. 6. p. 254.)
- Anonymus.** 1902. Baumschwämme. (Schweiz. landw. Zeitschr. Jahrg. 30. p. 1050—1052. 2 figg.)
- Anonymus.** 1902. Einiges über den Hausschwamm. (Deutsche landw. Zeitg. Jahrg. 29. p. 802. 3 figg. [Forts. I])
- Appel, Otto.** 1902. Der Erreger der Schwarzbeinigkeit bei den Kartoffeln. [Vorl. Mitth.] (Ber. deutsch. Bot. Ges. Bd. 20. p. 128—129.)
- Arthur, J. C.** 1901. An edible Fungus. (14th. Ann. Rep. Indiana Agric. Expt. Station. 1901. p. 20.)
- Arthur, J. C.** 1902. Clues to Relationship among heteroecious Plant rusts. (Bot. Gaz. Vol. 33. p. 62—66.)
- Arthur, J. C.** 1902. Cultures of Uredineae in 1900 and 1901. (Journ. Mycology. 1902. p. 51—56.)
- Arthur, J. C.** 1901/1902. New Species of Uredineae. I. II. (Bull. Torrey. Bot. Club. Vol. 28. p. 661. Vol. 29. p. 227.)
- Ascher, L.** 1902. Ueber *Rhodomyces erubescens*, nebst einem Beitrag zur Lehre von der Disposition. (Zeitschr. Hygiene Infektionskrankh. Bd. 34. p. 475—481.)
- Aso, K.** 1901. On the lime content of phanerogamic parasites. (Bull. College of Agric. Tokyo Imp. Univ. Vol. 4. No. 5.)
- van Bambeke, Ch.** 1902. Le Mycélium de *Lepiota meleagris* (Sow.) Sacc. [*Cocobotrys Xylophilus* (Tr.) Boud. et Pat.] (Mém. l'Acad. Roy. Sci. lettres Beaux-Arts Belgique. T. 54. 57 pp.)
- van Bambeke, Ch.** 1902. Sur la présence de cristalloïdes chez les Auto-basidiomycètes. (Bull. Acad. Roy. Belgique [Classe des sciences]. 1902. No. 4. p. 227—250.)
- van Bambeke, Ch.** 1902. Sur un exemplaire monstrueux de *Polyporus sulfureus* (Bull.) Fries. (Bull. Soc. Mycol. France. T. 8. 1er Fasc. 12 pp. 3 pl.)
- Bataille, F.** 1902. Miscellanées mycologiques. (Bull. Soc. mycol. France. T. 8. p. 238—240.)
- Baudouin, Marcel.** 1902. Un nouveau genre de Tétratopage, les Hypogastropages de type operable. (Compt. rendus Scéances Acad. Scienc. 1902. p. 812—814.)
- Beauverie, J.** 1902. Sur une Maladie des Pivoines. (Hortic. nouv. Lyon. 8^o. 8 pp.)
- Beer, Rudolf.** 1902. *Coemansiella alabastrina*. (Journ. Botany, London. Vol. 40. p. 169—172. 1 Pl.)

- Berlese, A. N. 1902. Icones Fungorum omnium hucusque cognitorum ad usum Sylloges Saccardianae accomodatae. Vol. 3. p. 53—104. 64 tab. Patavia 1902.
- Biolley, P. 1902. Entomologia aplicada. Plantas é Insectos (Continúa). (Bol. Instit. fis.-geogr. Costa Rica. Año 2. No. 14. p. 37—42, 58—63.)
- Bisset, G. F. 1902. La Brunissure. (Revue de viticulture. 16)
- Bohlin, K. 1901. Två Zooecidier på *Laurus canariensis* Watson var. *azorica* Seubert et Hochst. (Entomol. Tidsk. Stockholm 1901. 8^o. 12 pp. 17 figg.)
- Bokorny, Th. 1902. Ueber die äusseren Bedingungen der Fermentwirkungen verglichen mit denen der Protoplasmfunktionen. (Pharmac. Centrall. Jahrg. 43. p. 555—565. [Heie.])
- Boudier, E. 1902. Note sur deux nouvelles espèces de Champignons. [*Cercospora narcissi* et *Scopularia Clericiana*.] (Bull. Soc. Naturalistes. Ain 1902. No. 10. p. 49—52. 1 pl.)
- Boudier, E. 1902. Observations sur quelques-unes des principales espèces d'Amanites. (Bull. Soc. Mycol. France. 1902. p. 251—274. 1 pl.)
- Boyd, A. J. 1902. Extermination of the Cane Grub. (Queensland Journ. Agr. Vol. 10. p. 468—469.)
- Breda de Haan, J. van. 1902. Een aaltjesziekte der ryst „Omo Mentek“ of „Omo bambang“. [Voort. rapp.] (Meded. 's Land's Plantentuin. Bd. 53. 65 pp.)
- Brown, Chas. E. Fernekes Valentine. 1902. Contribution towards a list of Milwaukee county Fungi. (Bull. Wisconsin Nat. Hist. Soc. Vol. 2. p. 45.)
- Bruner, Lawrence. 1902. Killing Destructive Locusts with Fungous Diseases. (Bull. U. S. Dept. Agric. Div. Ent. N. S. No. 38. p. 50—61.)
- Bubák, Fr. 1902. Infektions-Versuche mit einigen Uredineen. (Centralbl. Bakt. Abt. 2. Bd. 9. Heft 3—4.)
- Bubák, Fr. 1902. Aufgetretene Pflanzenkrankheiten in Böhmen im Jahre 1900 und 1901. (Zeitschr. landw. Versuchswesen Oesterreich. 1902. 16 pp.)
- Bubák, Fr. 1902. Ueber eisenfleckige Kartoffeln. (Zeitschr. landw. Versuchswesen Oesterreich. 1902. 4 pp.)
- Bubák, Fr. 1902. Ueber einige Compositen bewohnende Puccinien. (Oesterr. bot. Zeitschr. 1902. p. 41—44, 92—96, 165—167.)
- Buchholtz. 1901. Hypogaeen aus Russland. (Hedwigia. Bd. 40. p. 304—322.)
- Burt, E. A. 1901. Structure and Nature of *Tremella mycetophila* Pech. (Bull. Torrey Bot. Club. Vol. 28. p. 285.)
- Carey, E. V. 1902. White Ants and Rubber. (Agricult. Bull. Straits and Federated Malay States. Vol. I. p. 223—226.)
- Carruthers, J. B. 1902. Annual Report of the Government Mycologist and Assistant Director, 1901. (Circ. and Agricult. Journ. R. Botan. Gard. Ceylon. Vol. 2. No. 1. p. 1—21.)
- Cavara, F. 1902. Resistenza fisiologica del *Microcoleus chthonoplastes* Thur. a soluzioni anisotoniche. (Nuov. Giorn. Bot. Ital. 1902. p. 59—114. 1 tav.)
- Cecconi, G. 1901. Quinta contribuzione alla conoscenza delle Galle della Foresta di Vallombrosa. Malpighia 1901.
- Cecconi, G. 1901. Zooecidi della Sardegna raccolti dal Prof. F. Cavara. II. Contributo. (Staz. sperim. agr. ital. 1901.)
- Chelchowski, Stan. 1902. Spoztryeznienia grzybornawese [Observationes Mycologicae polonicae]. (Pamiętnik Fyzygraficzny Warszawa. T. 17. Dział III. p. 3—36. 2 figg.)
- Clerc, J. 1901/92. La cueillette des Champignons. (Bull. Soc. nat. Ain. 1901. No. 8. p. 30—33. 1 pl. — No. 9. p. 37—39. 1 pl. — No. 10. p. 53—54. 1 pl. — No. 11. p. 57—59. 1 pl.)
- Cobb, N. A. 1902. Tomato Blights. (Agricult. Gazette New South Wales. Vol. 13. p. 410—414. 3 figg.)

- Cooke, M. C. 1902.** Fungus pests of the Carnation Family. (Journ. R. Horticult. Soc. Vol. 26. p. 649—656. 2 Pl.)
- Cornu, Maxime. 1902.** Mesures de protection contre la diffusion de l'Hemileia. (Rev. Cult. coloniales. T. 10. No. 99.)
- Crossland, Charles. 1902.** Fungi of Masham and Swinton. [Yorkshire.] (Naturalist London. 1902. p. 21—31.)
- Cuboni, G. e Brizi, U. 1901.** Sulla malattia dell'olivo chiamata „brusca“ nel territorio di Leue. (Atti Accad. Lincei. Vol. 10. Sem. 2. p. 293—294 [caggionata da un fungillo appartenente al ordine dei Discomyceti ed al genere Stictis].)
- Curtel, G. 1902.** Traité pratique des Maladies microbiennes et des défauts des Vins. Dijon. 12°. 136 pp.
- Delacroix, G. 1902.** Atlas de conférences de Pathologie végétale professées à l'Institut national agronomique. Paris. 8°. 61 pp. 56 pls.)
- Delacroix, G. 1902.** Les Maladies du Théier. (Journ. Agric. trop. 1902. p. 67—72.)
- Delacroix, G. 1902.** Sur deux maladies du Vanillier. (Bull. Soc. Mycol. France. 1902. p. 274—285 1 pl.)
- Delacroix, G. 1902.** Sur le mode de développement du champignon du „Noir des Bananes“. (Bull. Soc. bot. France. 1902. p. 285—288.)
- Delpino, F. 1901.** Sugli artropodi fillobii e sulle complicazioni dei loro rapporti biologici. (Bull. d. soc. bot. ital. 1901. No. 7.)
- Deville de Sardelys et Delacroix. 1902.** Maladie vermiculaire des Caféiers à Madagascar. (Rev. cult. coloniales. T. 10. No. 100.)
- Dietel, P. 1902.** Uredineae japonicae. III. (Engler's Botan. Jahrb. Bd. 32. p. 47—52.)
- Dietel, P. 1902.** Einige Uredineen aus Japan. (Beibl. z. Hedwigia. Bd. 41. p. [177]—[178].)
- Dietel, P. 1902.** Ueber die biologische Bedeutung der Paraphysen in den Uredolagern von Rostpilzen. (Beibl. z. Hedwigia. Bd. 41. p. [58]—[61]. 4 Figg.)
- Dresbach, Mary. 1902.** Moulds injurious to Foods. (Ohio Naturalist. Vol. 2. p. 288—289.)
- Du Bois, Charles. 1902.** La culture des teignes. (Arch. Sc. physiques nat. Genève. [4.] T. 14 p. 418—420.)
- Dumée et Lutz. 1902.** Sur une déformation morchelloïde de Cortinaire. (Bull. Soc. mycol. France. T. 18. p. 131—132. fig.)
- Durafour. 1902.** Maladie des Ormes [Galeruca xanthomoelana. (Bull. Soc. Naturalistes. Ain 1902. No. 10. p. 56—59.)
- Durand, E. J. 1901.** Studies in North American Discomycetes. I. The genus *Holwaya* Sacc. (Bull. Torrey Bot. Club. Vol. 28. p. 349—355.)
- Earle, F. S. 1902.** Mycological Studies. I. (Bull. New-York Bot. Gard. Vol. 2. p. 331—350.)
- Elot, Aug. 1901.** Un nouvel ennemi du Cacaoyer. (Revue des cultures coloniales. 1901. p. 358—361.)
- Elot, A. 1901.** Rapport présenté à M. le Gouverneur de Guadeloupe et à la chambre d'agric. de la basse Terre (Guadeloupe) relativement à l'invasion d'un Insecte le *Physopus rubocincta* Giard, qui s'attaque aux plantations de Coccoyer à la Guadeloupe. 6 pp. Basse-Terre Impr. du Gouot.
- Engelke, C. 1902.** *Sceptromyces opizi* Corda [Botrytis *sceptrum* Corda] ist eine Conidienform von *Aspergillus niger* Rob. (Hedwigia. Bd. 41. p. 219—221.)
- Engelke, C. 1902.** Neue Beobachtungen über die Vegetations-Formen des Mutterkornpilzes *Claviceps purpurea* Tulasne. (Hedwigia. Bd. 41. p. 221—222.)
- Farneti, Rudolfo. 1902.** Intorno allo sviluppo e al polimorfismo di un nuovo micomicete parassita. (Atti dell' Ist. Botanico dell'Università di Pavia. Vol. 7. 40 pp. 4 tav.)
- Feltgen, Joh. 1902.** Vorstudien zu einer Pilz-Flora des Grossherzogthums Luxemburg. I. Theil. Ascomycetes. Nachträge 2. (Rec. Mém. Trav. Soc. Bot. Luxembourg. 1902. No. 16. p. 1—244.)

- Ferry, R. 1901. De la fabrication de l'alcool de grain ou de maïs par l'emploi de l'*Amylomyces Rouxii* et du *Mucor B.* (Revue mycologique. No. 91.)
- Fischer, Ed. 1902. *Aecidium elatinum* Alb. et Schw. der Urheber des Weissstannen-Hexenbesens und seine Uredo- und Teleutosporenform. (Zeitschr. f. Pflanzkrankh. Bd. 11 [erschienen Februar 1902]. 23 pp. 4 Fig. im Text.)
- Fischer, Ed. 1902. Beiträge zur Kenntniss der schweizerischen Rostpilze. [Forts.] (Bull. L'Herb. Boiss. Sér. 2. T. 2. p. 950—959. 1 figg.)
- Fischer, Ed. 1901. Fungi: *Catastoma cf. pedicellatum* Morgan. (Tiré à part du „Bulletin de l'Herbier Boissier“, seconde série. Année 1901. Tome 1. No. 8. p. 758—762.)
- Fischer, Ed. 1902. Fortsetzung der entwicklungsgeschichtlichen Untersuchungen über Rostpilze. (Ber. schweiz. botan. Ges. Heft 12. 1902. p. 1—9.)
- Gadeau de Kerville. 1901. Sur les Cécidozoaires et leurs cécidies. (Causeries scientifiques de la Soc. zool. de France. T. 1. No. 8.)
- Gerber, C. 1902. Virescence du *Centaurea calcitrapa* L. (C. R. Assoc. franç. congr. d'Ajaccio. 1902. p. 484.)
- Gillot, Victor. 1901. L'empoisonnement par les Champignons. (Bull. Soc. nat. Ain. 1901. No. 8. p. 24—27.)
- Glück, Hugo. 1902. Der Moschuspilz [*Nectria moschata*]. (Engler's Bot. Jahrb. Bd. 31. Heft 4.5. p. 497—515 m. Taf. 15 u. 16.)
- Griffiths, David. 1902. Concerning some West American Fungi. (Bull. Torrey bot. Club. Vol. 29. p. 290—301. 10 Figg.)
- Guéguen, F. 1902. Recherches sur la morphologie, le développement et la position systématique des *Coniothécium*. (Bull. de la Soc. mycologique de France. 1902. p. 151—167. 3 pl.)
- Guilliermond, A. 1902. Observations sur la germination des spores du *Saccharomyces Ludwigii*. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 135. p. 708—710.)
- Guilliermond, A. 1902. Recherches cytologiques sur les levures et quelques moisissures à formes levures. Lyon, A. Storck & Co. 289 pp. 12 Taf.
- Hartig, Robert. 1902/03. Der echte Hausschwamm und andere das Bauholz zerstörende Pilze. 2. Aufl. bearb. u. herausg. von C. von Tubeuf. Berlin, Jul. Springer. 8°. 105 pp. 33 figg. 4 Mk.
- Heinricher, E. 1902. Notiz zur Frage nach der Bacterienfäule der Kartoffeln. (Ber. D. bot. Ges. Jahrg. 20. p. 156—158.)
- Hennings, P. 1902. Fungi nonnulli novi ex regionibus variis. (Beibl. z. Hedwigia. Bd. 41. p. [61]—[66].)
- Hennings, P. 1902. Fungi Africae orientalis. II. (Bot. Jahrb. Bd. 33. Heft 1. p. 34—40.)
- Hennings, P. 1902. *Phlebia Kriegeriana* P. Henn. n. sp. (Beibl. Hedwigia. Bd. 41. p. 146—147.)
- Hennings, P. 1902. Eine neue norddeutsche Phalloidee [*Anthurus borealis* Burt var. n. *Klitzingii* P. Henn.] (Beibl. z. Hedwigia. Bd. 41. p. [169]—[174]. 8 Figg.)
- Hennings, P. 1902. Fungi S Paulenses II, a cl. Puttemans collecti (Hedwigia. Bd. 41. p. 295—311.)
- Hennings, P. 1902. *Battareopsis artini* n. gen., sowie andere von Prof. Dr. G. Schweinfurth in Aegypten 1901—1902 gesammelte Pilze. Hedwigia. Bd. 41. p. 210—215. 2 figg.)
- Hille, P. 1902. Der Apfelwickler [*Carpocapsa pomonella*]. (Möll. Deutsch. Gärtner. Zeitg. Jahrg. 17. p. 271—272.)
- Hollós, L. 1902. Auf Gastromyceten sich beziehende Berichtigungen. (Természetr. Füzetek. Vol. 25. p. 91—144.)
- Hollós, Laszló. 1902. Unterscheidung der einheimischen Scleroderma-Arten. (Növe nyitani köylemények, herausgeg. v. d. bot. Sect. der kgl. ung. Naturwiss. Gesellschaft. in Budapest 1902. Heft 1.) Budapest. 8°. p. 59—61. Mit 1 Tafel. [Magyarisch.]
- Holway, P. W. D. 1901. *Puccinia ianipes*. (Botan. Gazette. Vol. 32. p. 422.)

- Howard, L. O. 1902. Experimental Work with Fungous Diseases of Grasshoppers (Yearb. U. S. Dept. Agric. 1901. p. 459—470. 3 figg.)
- Hugues, Lachiche. 1902. Un seul Champignon sur le globe Port-Louis, Maurice. The Central Printing Establishment. 8°. 24 pp.
- Jacobasch. 1901. Floristische (auch mycologische) und teratologische Mitteilungen aus der Flora von Jena. (Mitteil. thüring. bot. Ver. Neue Folge. Heft 16. p. 19—20.)
- Johnston, J. R. 1902. On Cauloglossum transversarium. (Proc. Am. Acad. of Arts and Sciences. Vol. 38. No. 8.)
- Juel, H. O. 1901. Pyrrhosorus, nouveau genre de Champignon se développant sur les Algues marines. (Revue mycologique. No. 91. av. 1 pl.)
- Kellerman, W. A. 1901. Ohio Fungi exsiccati. (Ohio Naturalist. Vol. 2. p. 135—140.) — Note and Correction. (ibidem. p. 161.)
- Kieffer, J. J. 1902. Notice critique sur le Catalogue des Zoocécidies de M. M. Darboux, Houard et Giard. (Bull. Soc. d'Hist. Nat. Metz 1902. 12 pp.)
- Klöcker, Alb. 1902. Gymnoascus flavus n. sp. (Hedwigia. Bd. 41. p. 80—83. Taf. 2.)
- Kusano, S. 1902. On the distribution of the Parasitic Fungi in Chiugoku. (Bot. Magaz. Vol. 16. p. 201—207.) [Article in Japanese.]
- Kusano, S. 1902. Notes on the Uredineae found in the Prov. of Idzu during the Winter. (Bot. Magaz. Vol. 16. p. 195—201.) [Article in Japanese.]
- Lesage, P. 1901. Germination des Spores de „Penicillium“ dans l'air, alternativement sec et humide. (C. R. Ass. franç. Av. Sc. Congrès d'Ajaccio. 1901.) 8°. 6 pp. 2 figg.
- Lesage, Pierre. 1902. Germination des spores de Sterigmatocystis nigra dans la trachée de quelques oiseaux. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 135. p. 632—634.)
- Lindau, G. 1901. Hilfsbuch für das Sammeln parasitischer Pilze mit Berücksichtigung der Nährpflanzen Deutschlands, Oesterreich-Ungarns, Belgiens, der Schweiz und der Niederlande nebst einem Anhang über die Tierparasiten. 8°. 90 pp. Berlin.
- Lindroth, J. J. 1901. Mykologische Mittheilungen. (Acta Soc. pro Fauna et Flora Fennica. Vol. 20. Mit 1 Taf.)
- Magnin, Anton. 1902. Champignons nouveaux pour le Joura, d'après Boudier [2]. (Arch. Fl. jurass. Ann. 3. No. 23/24. p. 21—23.)
- Magnus, P. 1902. Ueber den Artbegriff von Uredo bistortarum DC. in Flore française, Vol. 6, p. 76. (Hedwigia. Bd. 41. p. 223—224.)
- Magnus, P. 1902. Ueber den Stachelbeer-Meltau. (Gartenfl. Jahrg. 51. p. 245—247.)
- Magnus, P. 1902. Bemerkungen zu Dietel's Ausführung über die Gattung Uropyxis. (Beibl. Hedwigia. Bd. 41. p. 145—146.)
- Magnus, P. 1902. Beitrag zur Kenntnis der Verbreitung der Puccinia singularis Magn. (Deutsche bot. Monatsschr. Jahrg. 20. p. 109—110.)
- Mangin, L. 1902. Le gros pied ou hernie du chou. (Journ. Agric. prat. Ann. 66. p. 604—606. 5 figg.)
- Massalongo. 1902. Sopra alcune Milbogalle nuove per la flora d'Italia. 5a comunicazione. 4 tav. (Malpighia. Vol. 15. p. 75—92.)
- Massee, G. 1902. Larch and Spruce, Fircanker. (Journ. Board Agricult. London. Vol. 9. p. 176—188. 3 Pl.)
- Massee, G. 1902. Plant diseases. [A Resumé of six Lectures delivered to the Students in the Society's Gardens at Chiswick.] (Journ. R. Horticult. Vol. 26. p. 724—744. 11 figg.)
- Massee, George. 1902. European Fungus Flora-Agaricaceae. London, Duckworth & Co. VI, 274 pp. 6 s.
- Massee, George. 1902. Note on Chaetomium bostrychoides, Zopf. (Journ. Quekett micr. Club. [2.] Vol. 8. p. 355—356.)
- Massee, George and Charles Crossland. 1902. New Yorkshire Agarics. (Naturalist London. 1902. p. 1—2.)
- Matruchot et Dassonville. 1902. Sur les Teignes du Chien. (Bull. Soc. Centrale Méd. Vétér. 1902. 18 pp. 2 pl.)

- Matruchot, L. 1901.** Etudes de R. Thaxter sur les Saprolegniées [Pythiacées et Leptomitacées]. (Revue mycologique. 1901. No. 91. av. 3 pl.)
- Matruchot, L. et Dassonville, C. 1902.** Sur une teigne nouvelle chez le chien [Trichophyton caninum]. (Bull. Soc. Mycol. de France. T. 18. Fasc. 1. av. 1 pl.)
- Maurizio, A. 1902.** Ueber die Schädlichkeit der Brandpilze in Kleien und Futtermitteln. (Schweiz. landw. Zeitschr. Jahrg. 30. p. 1048—1049.)
- Maximow, N. A. 1902.** Ueber den Einfluss des Lichtes auf die Athmung der niederen Pilze. (Centralbl. Bact. Abt. 2. Bd. 9. p. 193—206.)
- Mayr, H. 1902.** Ist der Schüttepilz (Lophodermium Pinastris) ein Parasit? (Forstw. Centralbl. Jahrg. 24. Heft 9/10. p. 473—479. 1 Taf.)
- Middleton, T. H. 1902.** Black Dry Rot in Swedes. (Journ. Board Agric. Vol. 9. p. 25—28.)
- Miyoshi, M. 1901.** Untersuchungen über die Schrumpfkrankheit („Ishikubyo“) des Maulbeerbaumes. II. (Tokyo, Journ. Coll. Sc.) 4^o. 6 pp.
- Molliard, Marin. 1901.** Sur une épidémie de Rot brun aux environs de Paris. (Bull. de la Soc. mycol. de France. T. 18. p. 280—282.)
- Molliard, M. 1902.** Basidiosporium gallarum n. g. n. sp. (Bull. Soc. Mycolog. France. 1902. p. 167—171. 1 pl.)
- Morgan, A. P. 1902.** A new Genus of Fungi. (Journ. Mycology. Vol. 8. p. 4—5.)
- Morgan, A. P. 1902.** Morchellae, the Morels. (Journ. Mycology. Vol. 8. p. 49—50.)
- Morgan, A. P. 1902.** Notes on some Florida Myriostomas and Geasters. (Journ. Mycology. Vol. 8. p. 3—4.)
- Mottareale, G. 1902.** L'Ustilago Reilliana f. Zeae. e la formazione dei tumori staminali nel granone. Portia, tip. Vesuviano. 17 pp 2 Tafeln.
- Mottareale. 1902.** Passato, presente ed avvenire della Patologia vegetale. (L'Italia orticola. 1902. p. 86.)
- Müllerlein, Alex. 1902.** Zur Frage der Reblausbekämpfung. (Möll. Deutsch. Gärt. Zeitg. Jahrg. 17. No. 18. p. 212—215.)
- Müller-Thurgau. 1902.** Eine Pilzkrankheit der Platanen. (Der Schw. Gartenbau. Jahrg. 15. No. 13. p. 227—228.)
- Norton, J. B. S. 1902.** Sclerotinia fructigena. (Trans. Acad. Science, St. Louis. Vol. 12. p. 91—97.)
- Norton, J. B. S. 1902.** Sclerotinia fructigena. (Science. N. S. Vol. 16 p. 34, 137.)
- O'Brien, Abigul A. 1902.** Notes on the comparative resistance to high temperatures of the spores and Mycelium of some Fungi. (Bull. Torrey Bot. Club. Vol. 29. p. 170.)
- Odin, G. 1902.** Sur l'existence de formes levures stables chez quelques moisissures. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 135. p. 479—481.)
- O'Gara, P. J. 1902.** Notes on Canker and Black-Rot. (Science. N. S. Vol. 16. p. 434—435.)
- Orlowsky, E. F. 1902.** Ueber den Einfluss des Arseniks auf das Wachstum und die chemische Zusammensetzung von Aspergillus niger. Eine experimentelle Untersuch. [Russisch.] St. Petersburg. 1902. 8^o. 64 pp.
- Orton, W. A. 1902.** Plant Diseases in the United States in 1901. (Yearb U. S. Dept Agric. 1901. p. 668—672.)
- Oudemans, C. A. J. A. 1902.** Beiträge zur Pilzflora der Niederlande (Beihefte z Bot. Centralbl. Bd. II Heft 8.)
- Oudemans, C. A. J. A. 1902.** Contributions à la flore mycologique des Pays-Bas. XVIII. (Nederl. Kruidk - Archief. Dl. 2. H. 2. p. 633. 3 pl. 1 fig.)
- Parona, Corrado. 1902.** Nella cura degli olivai sta il miglior rimedio contro la mosca della olive. (Ann. R. Acad. Agric. Torino. Vol. 44.
- Penzig, O. e P. A. Saccardo. 1902.** Diagnoses Fungorum novorum in insula Java collectorum. Series III. (Malpighia, Genuae. 1902. 8^o. 60 pp.)
- Perrot, E. 1902.** Champignons sur les marchés des différentes villes d'Europe. [Suite.] (Bull. Soc. Mycolog. France. 1902. p. 217—227.)

- Pierce, Newton B. 1902. Black Rot of Oranges. (Bot. Gaz. Vol. 33. p. 234—235)
- Pierce, Newton B. 1902. Pear Blight in California. (Science. N. S. Vol. 16. p. 193—194.)
- Pösch, Karl. 1902. Fungi parasitici exsiccati plantarum culturarum Hungariae. Im Selbstverlage des Herausgebers in Grünau, Post Bösung, im Presburger Komitate.
- Poncet, A. et L. Bérard. 1902. De l'actinomycose en France. (Gazette des hopitaux. 1902. No. 38.)
- Preyer, Axel. 1902. Schädigung von Bananen durch Nematoden. (Tropenpil. Jahrg. 6. p. 240—242.)
- Prowazek, S. 1902. Zur Kerntheilung der Plasmodiophora Brassicae Woronin. (Oesterr. bot. Zeitschrift. Vol. 52. p. 213—217. 16 figg.)
- Prunet, A. 1902. Les maladies bactériennes de la Pomme de terre. (Revue Viticult. T. 17. No. 433.)
- Raitschenko, A. A. 1902. Ueber eine Chytridiaceae: Rhizophidium sphaerocarpum (Zopi) Fischer. (Bull. Jardin Impér. Botanique St. Pétersbourg. T. 2. Livr. 4. p. 119—126. 1 Taf. [Russisch mit deutschem Resumé.]
- Ranojević, N. 1902. Beitrag zur Pilzflora Serbiens. (Hedwigia. Vol. 41. p. 89—96.)
- Ritter, C. 1902. Die Blutlaus auf den Wurzeln des Apfelbaumes. Mit 1 Tafel. (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh. 1902. p. 710.)
- Rolfs, F. M. 1901. Rhizoctonia and the Potato. (Science. N. S. Vol. 14. p. 899)
- Rolland, L. 1902. Tricholoma de l'exposition de Besançon, av. 1 pl (Bull. Soc. Mycologique de France. Vol. 18. Fasc. 1.)
- Rolland, L. 1902. Photographie des champignons. Procédé par la décoloration et la teinture. Bistrage des clichés. Essais de remplacement dans les révélateurs de la solution alcaline accélératrice par une décoction de Champignons. (Bulletin de la Soc. mycol. de France. Vol. 18. p. 27—32.)
- [Rosa, Fr. de]. 1902. Nuova malattia delle viti. (L'Italia orticola. T. 1. p. 31.)
- Ruhland, W. 1901. Ueber die Ernährung und Entwicklung eines mycophthoren Pilzes. [Hypocrea fungicola Karst.] (Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg. Vol. 42. [1900.] p. 53—65. 1 Taf.)
- Saccardo, D. 1902. Mycotheca Italica, sistens Fungos Italicos exsiccatos. Centuriae IX et X. No. 801—1000. Patavii 1902.)
- Salmon, E. S. 1902. Supplementary Notes on the Erysiphaceae [concluded from page 210]. (Bull. Torrey bot. Club. Vol. 29. p. 302—316.)
- Salmon, Ernest S. 1902. The American Gooseberry Mildew in Ireland. (Journ. R. Horticult. Soc. Vol. 26. p. 778—779.)
- Sajo, K. 1902. Weitere Mittheilungen über die meteorologischen Ansprüche der schädlichen Pilze. (Zeitschr. Pflanzenkrankh. 1902. p. 151.)
- Sardelys, Comte de et Delacroix. 1902. Une maladie vermiculaire du Caféier à Madagascar. (Revue des cultures coloniales. T. 10.)
- Scalia, G. 1901. I funghi della Sicilia orientale e principalmente della regione etnea [Serie II]. (Atti dell' Accad. Gioenia di sc. nat. in Catania. Anno 77.)
- Schertel, S. 1902. Ueber Leuchtpilze, unsere gegenwärtigen Kenntnisse von ihnen; ihr Vorkommen in Litteratur und Mythe. II. [Fortsetzg. v. p. 42.] (Deutsch. bot. Monatsschr. Jahrg. 20. p. 56—60.)
- Schillersky, K. 1902. Neuere Beiträge zur Kenntnis der Monilia-Krankheit. [Vortrag gehalten am 9. April 1902 in der botanischen Sektion der kgl. ungarischen Naturwissensch. Gesellschaft.] (Magyar botanikai. Lapok. Jahrg. 1. p. 157—158.)
- Schnegg, Hans. 1902. Pilzparasitäre Pflanzenkrankheiten. (35. Ber. nat. Ver. Schwaben-Neuburg. p. 107—154.)
- von Schrenk, Herm. and Percy Spaulding. 1902. The Bitter Rot Disease of Apples. (Science. N. S. Vol. 16. p. 669—670.)

- Sheldon, John L.** 1902. Preliminary Studies on the Rusts of Asparagus and the Carnation: Parasitism of *Darluca*. (Science. N. S. Vol. 16. p. 235—237.)
- Smith, R. S.** 1902. The Parasitism of *Botrytis cinerea*. (Bot. Gaz. Vol. 33. p. 421. 2 figg.)
- Sorauer, P.** 1902. Frostblasen an Blättern. Mit 1 Tafel. (Zeitschr. Pflanzenkrankh. 1902. p. 44—47.)
- Speschnew, N.** 1901. Beiträge zur Kenntniss der mycologischen Flora des Caucasus. III. Fungi parasitici transcaucasici novi aut minus cogniti. (Arbeiten des botan. Gartens zu Tiflis. 1901. Lief. 5. p. 1—14. 1 Taf.) [Russ. u. Lat.]
- Speschnew, N. N.** 1901. Fungi parasitici transcaspici et turkestanici. Novi aut minus cogniti. Tiflis, P. Koslowskago. 8°. 2 tab. 25 pp.
- Speschnew, N. N. v.** 1902. Ueber Auftreten und Charakter des Black-Rot in Dagestan. (Zeitschr. Pflanzenkrankh. 1902. p. 10.)
- Steenberghe, J. van.** 1901. De l'influence de la race de levûre s. le produit fermenté au point de vue du distillateur et remarques s. l. méthodes d'analyses des liquides fermentés. (La Cellule. T. 18. p. 423—438.)
- Strasser, Pius.** 1902. Zweiter Nachtrag zur Pilzflora des Sonntagberges (N.-Oesterreich 1902). (Verhandl. der zoolog. bot. Ges. in Wien. 1902. p. 429—437.)
- Suzeff, P.** 1902. Maladies les plus importantes des arbres et arbrisseaux, causées par des champignons parasites dans l'Oural. (Bull. Soc. oural. Amateurs sc. nat. T. 22. p. 5—15.)
- Svensden, Carl Johan.** 1902. En ny *Taphrina* paa *Betula alpestris*. (Nyt Mag. Naturv. Bd. 40. p. 363—368. 1 fig.)
- Sydow, H. et Paul.** 1902. Einige neue Uridineen. I. (Oesterreich. bot. Zeitschr. 1902. p. 182—185.)
- Thiele, R.** 1902. Der Kampf gegen die Blutlaus. (Gartenfl. Jahrg. 51. p. 242—245.)
- Thomas, Fr.** 1901. Ein thüringisches Vorkommen von *Sclerotinia tuberosa* (Hedw.) Fuck. als Gartenfeind der Anemonen. (Mitteil. thüring. bot. Ver. Neue Folge. Heft 16. p. 5—6.)
- Thomas, F.** 1902. Weitere Bemerkung über die *Aulax*-Galle von *Centaurea Scabiosa*. Mitth. Thür. Bot. Vereins. N. F. Heft 16. p. 15.
- Townsend, C. O.** 1902. Some Diseases of the Sugar-Beet. (Progress of the Beet Sugar Industry in the U. S. Report 72. U. S. Dep't. of Agric. p. 90—101.)
- Trablit.** 1901. Champignons comestibles et vénéneux. (Bull. Soc. nat. Ain 1901. No. 8. p. 27—29. No. 9. p. 35—37.)
- Tracy, S. M. and F. S. Earle.** 1901. Some new Fungi. (Bull. Torr. bot. Cl. 1901. 8°. 5 pp.)
- Tranzschel, W.** 1902. Contributiones ad floram mycologicam Rossiae. I. Enumeratio fungorum in Tauria a. 1901 lectorum. (Trav. du Musée bot. de l'Acad. imp. des sc. de St. Petersburg. 1902. Livr. 1. p. 1—29, 47—75.) Russisch.
- Trotter, A.** 1901. Terza comunicazione intorno alla Galle (Zoocecidii) del Portogallo. (Bol. Soc. Broteriana Coimbra. XVIII. p. 152—163.)
- Trotter, A.** 1902. Di una nuova specie d'Acaro [Eriophyes] d'Asia minore produttore di galle su *Tamarix*. (Atti Istituto veneto science. Venezia 1901—1902)
- Trotter, A.** 1902. Nuovo contributo alla Conoscenza degli Entomocecidii della Flora Italiana. (Portici. Riv. Patol. veget. 1902. 24 pp. 2 tav.)
- Trotter, A. e G. Ceconi.** 1902. *Cecidotheca Italica*, o raccolta di Galle Italiane determinate, preparate ed illustrate. Fascicoli V e VI (numeri 101—150). Padova 1902. fol. 50 specie disseccate contesto.
- Tryon, H.** 1902. Maize Blight. (Queensland Agric. Journ. Vol. 10. p. 334—338.)
- Tryon, H.** 1902. Grape fruit-rots. (Queensland Agric. Journ. Vol. 10. p. 211—214. 2 pls.)
- Tryon, H.** 1902. Reported disease in Maryborough Oranges. (Queensland Agric. Journ. Vol. 10. p. 481—482.)

- Tubeuf, C. v. 1902.** Weitere Beiträge zur Kenntniss der Brandkrankheiten des Getreides und ihrer Bekämpfung. (Arb. der Biol. Abt. für Land- u. Forstwirthsch. am kais. Gesundheits-Amt. Bd. 2. p. 437.)
- Tubeuf, C. v. 1901.** Studien über die Brandkrankheiten des Getreides und ihre Bekämpfung. (Arb. d. Biol. Abt. für Land- und Forstwirthsch. am kais. Gesundheits-Amt. Bd. 2. p. 179—349.)
- Turquet, J. 1902.** Sur le mode de végétation et de reproduction de l'*Amylomyces Rouxii*, champignon de la levure chinoise. (Compt. rend. Acad. scienc. Paris. T. 85. p. 912—915.)
- Turquet, J. 1902.** Note sur un nouveau procédé de cultures cellulaires en mycologie. (C. R. Soc. Biol. Paris. T. 54. p. 1256—1258.)
- Ulpiani e Sarcoli. 1902.** Fermentazione alcoolica del mosto di Fico d'India con lieviti abituati al fluoruro di sodio. (Atti della R. acc. dei Lincei. Anno 1902. Rendic. cl. d. Sc. fisiche. mat. e nat. Sem. 2. 1902. p. 173—178.)
- Vuillemin, P. 1901.** Développement des azygospores chez les Entomophthorées. (Rev. Mycol. 1901)
- Vuillemin, P. 1902.** Recherches sur les Mucorinées saccharifiantes (*Amylomyces*). Partie II. Série des *Rhizopus*. (Revue mycol. Toulouse 1902. 16 pp. 2 pls.)
- Waddell, C. H. 1902.** Pleospora herbarum on Clover. (Irish Natural. Vol. 11. p. 321.)
- Ward, H. Marshall. 1902.** Experiments on the Effect of Mineral Starvation on the Parasitism of the Uredine Fungus, *Puccinia dispersa*, on species of *Bromus*. (Proc. R. Soc. London. Vol. 71. p. 138—151. 4 figg.)
- Webster, H. 1902.** A form of Bitter Boletus. (*Rhodora*. Vol. 4. p. 187.)
- White, S. V. 1902.** The Nidulariaceae of North America. (Bull. Torrey bot. Club. Vol. 29. p. 251—280. Pl. 14—18.)
- Winter, G., H. Rehm, A. Fischer u. A. 1902.** Die Pilze Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz. Lieferung 82 (Abtheilung 7: Fungi imperfecti von A. Allescher, Leipzig. Theil 2. Lief. 8). 8°. p. 449 512. figg.
- Woods, Albert F. 1902.** Observations on the Mosaic Disease of Tobacco. (U. S. Depart. Agric. Bull. No. 18. Washington Govern. Printing office. 24 pp. 6 Pl.)
- Zacharewicz, E. 1902.** Traitement des maladies cryptogames de la Vigne. (Rev. Viticult. Vol. 17. No. 437.)
- Zimmermann, A. 1901.** Die thierischen und pflanzlichen Feinde der Kantschuk- und Guttaperchapflanzen. (Bull. de l'Institut bot. de Buitenzorg. 1901. No. 10.)
- Zimmermann. 1902.** Opmerkingen over eenige op Koffielanden van Oost- en Midden-Java waargenomen plantenziekten. *Teysmannia*. Batavia 1902.

XII. Lichenes :

- Branth, J. S. 1901.** Deichmann Lichenes from the Faeroës. (Reprinted from the Botany of the Faeroës. Part I. Copenhagen. p. 317—338. Mit 1 Karte.)
- Briosi, G. et Farneti, R. 1902.** Intorno ad un nuovo tipo di licheni a tallo condifero che vivono sulla Vite finora ritenuti per Funghi. (Att. d. Inst. bot. d. Università di Pavia. Nuova Serie. Vol. VIII. Maggio 1902. Avec 2 planches. Chromo-lithogr.)
- Britzelmayr, Max. 1902.** Lichenologisches aus den Allgäuer Alpen. (35. Ber. nat. Ver. Schwaben-Neuburg. p. 91—105.)
- du Colombier, Maurice. 1902.** Flore lichénologique des environs d'Orléans, 2^e liste. (Bull. Soc. Bot. France. T. 49. p. 209—211.)
- Dalla Torre, K. W. und Ludwig Graf von Sarnthein. 1902.** Die Flechten (Lichenes) von Tirol, Vorarlberg und Liechtenstein. 8°. 936 pp. 1 Karte und 1 Bildnis Dr. F. Arnold's. Innsbruck, Verlag der Wagner'schen Universitätsbuchhandlung.
- Elenkin. 1902.** Notes lichénologiques. (Bull. Jardin Imp. Botan. St. Petersbg. T. 2. Livr. 1.)

- Elenkin, A. 1902.** Zur Frage der Theorie des Endosaprophytismus bei Flechten. (Bull. Jard. imp. Bot. St. Petersb. T. 2. Livr. 3. p. 65—84. 6 Figg.)
- Elenkin, A. 1902.** Quelques mots sur ma communication „Les lichens facultatifs“ faite dans la séance de la Société Imperiale des Naturalistes de St. Petersbourg du 24 Octobre 1901. (Bull. Jard. imp. Bot. St. Petersb. T. 2. Livr. 3. p. 110—112.)
- Ellis, J. B. and W. A. Kellermann. 1902.** Corrected description of *Phyllosticta alcidis*. (Ohio Naturalist. Vol. 2. p. 262.)
- Ellis, J. B. and W. A. Kellermann. 1902.** A new species of *Phyllosticta*. (Ohio Naturalist. Vol. 2. p. 223.)
- Fink, Bruce. 1902.** Ecological distribution, an incentive to the study of lichens. (The Bryologist. V. p. 39—40. May 1902.)
- Goffart, Jules. 1902.** Sur quelques *Gyrophora*, récoltés à Zermatt [Valais]. (Bull. L'Herb. Boiss. Sér. 2. T. 2. p. 960—961. 1 pl.)
- Hensel, Sam. T. 1902.** Lichens on Rocks. (Science. N. S. Vol. 16. p. 593—594.)
- Hesse, O. 1902.** Beitr. z. Kenntniss d. Flechten und ihrer characterist. Bestandtheile. (Journ. f. prakt. Chemie. Bd. 65. p. 537—563.)
- Jatta, J. 1902.** Licheni cinesi, raccolti allo Shen-si negli anni 1894—1898 dal rev. Padre Missionario G. Giraldi. (Nuovo giorn. bot. ital. Nuova ser. Vol. 9. Fasc. 4. p. 461—481.)
- Lindau, G. 1901.** Lichenes aus dem Nyassagebiet und dem Kingagebirge (gesammelt von der Expedition der Heckmann-Wentzel-Stiftung.) (Leipzig, bot. Jahrb. 1901. 8^o. 4 pp.)
- Malme, Gust. O. A.:n. 1902.** Die Flechten der ersten Regnell'schen Expedition. II. Die Gattung *Rinodina* (Ach.) Stiz. (Bihang till k. svenska v. Akad. Handlingar. Bd. 28. Afd. III. No. 1. Stockholm. p. 1—53.)
- Monguillon, E. 1902.** Session de l'Association française de Botanique dans le Finistère en 1901. Lichens. (Bull. Ass. franç. Bot. Ann. 5. p. 90—99.)
- Nylander, W. 1902.** Synopsis methodica Lichenum. 1858—88. 8^o. Paris 1902. 40 fr.
- Olivier, H. 1902.** Exposé systématique et description des Lichens de l'ouest et du nord-ouest de la France (Normandie, Bretagne, Maine, Vendée). [Suite.] (Bull. Assoc. franç. Bot. Ann. 5. p. 253—255.) [à suivre.]
- Rieber, X. 1901.** Zur Flechtenflora der Umgebung von Ehingen A. D. Stuttgart. 4^o. 32 pp. 1 Taf.)
- Steiner, J. 1901.** Ueber die Function und den systematischen Wert der Pycnoconidien der Flechten. Wien, im Selbstverlage des Verfassers. 37 pp.
- Zahlbruckner, Alexander. 1902.** Diagnosen neuer und ungenügend beschriebener kalifornischer Flechten. (Beih. bot. Centralbl. Bd. 13. Heft 2. p. 149—163.)
- Zanfognini, G. 1902.** Contribuzione alla Flora lichenologica dell' Emilia. (Nuova Giorn. bot. ital. N. S. Vol. 9. p. 190.)
- Zanfognini, Carlo. 1902.** Contribuzione alla flora lichenologica dell' Emilia. [Cont. e fine.] (Nuovo Giorn. bot. ital. Nuova ser. Vol. 9. Fasc. 4. p. 434—459.)

Ausgegeben: 10. Februar 1903.

Commissions-Verlag: E. J. Brill in Leiden (Holland).

Druck von Gebrüder Gotthelft, Kgl. Hofbuchdrucker in Cassel.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [94](#)

Autor(en)/Author(s): Diverse Autoren Botanisches Centralblatt

Artikel/Article: [Neue Litteratur. No.3 33-48](#)