

I. Allgemeines.

(Vide Cap. XV: Groves, Krause.)

- Anonymous.** 1902. Curiosités végétales. (Natural. canad. Vol. 29. p. 87—90.)
- Bower, F. O. and T. Gwynne-Vaughan.** 1902. Practical Botany for Beginners. London, MacMillan & Co. 8°. 320 pp. 3 s. 6 d.
- Browne, W. J.** 1901. Elements of Botany. 5th. ed. London, John Heywood. 2 s. 6 d.
- Knoop, O.** 1902. Volkstümliches aus der Pflanzenwelt. (Zeitschr. Sekt. Bot. deutsch. Ges. Kunst Wiss. Posen. Jahrg. 9. p. 11—18.)
- Leavitt, Robert Greenleaf.** 1902. Outlines of Botany for the High School Laboratory and Classroom. New-York, American Book Company. 12°. 372 pp. 384 figg. (Rev. Nature. Vol. 65. p. 557.)
- Meier, W. H. D.** 1902. Herbarium and Plant Description. Boston, Ginn & Co.
- Schmeil, O.** 1901 1902. Lehrbuch der Botanik für höhere Lehranstalten und die Hand des Lehrers, von biologischen Gesichtspunkten aus bearbeitet. (3 Hefte.) Heft 2 1902. Stuttgart, E. Nägele. 8°. 224 pp. 30 Taf. figg.

II. Anatomie.

(Vide Cap. VI: Vanderveldt.)

- Bouygues.** 1901. Sur l'origine corticale de certains méristèmes vasculaires dans le pétiole. (Actes Soc. Linn. Bordeaux. Vol. 56. p. LVII—LVIII.)
- Bouygues.** 1901. Contribution à l'étude de l'origine et du développement de la polystélie dans le pétiole. (Actes Soc. Linn. Bordeaux. Vol. 56. p. XXXV—XL.)
- Chauveaud, G.** 1902. Développement des éléments précurseurs des tubes criblés dans le Thuya orientalis. (Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1902. p. 447—454. 6 figg.)
— De l'existence d'éléments précurseurs des tubes criblés chez les Gymnospermes. (C. R. Acad. Se. Paris. T. 134. p. 1605—1606.)
- Gard.** 1901. Sur l'origine normale du premier péridème chez les „Vitis“. (Actes Soc. Linn. Bordeaux. Vol. 56. p. X—XIII.)
— Caractères nouveaux du liège des „Vitis“. (Actes Soc. Linn. Bordeaux. Vol. 56. p. CXXVII.)
- Gravis, A.** 1899. Recherches anatomiques et physiologiques sur le Tradescantia virginica L., au point de vue de l'organisation générale des Monocotylées et du type Commelinées en particulier. (Mém. cour. Mém. sav. étrang. Acad. Belg. T. 57. No. 2. 304 pp. 2 pls.)
- Guéguen, F.** 1902. Anatomie comparée du tissu conducteur du style et du stigmate des Phanérogames (I. Monocotylédones, Apétales et Gamopétales.) [Suite.] (Journ. Bot. Ann. 16. p. 167—180. 72 figg.)
- Pitard.** 1901. Sur les faisceaux libériens tertiaires des tiges de Cucurbitacées. (Actes Soc. Linn. Bordeaux. Vol. 56. p. CIV—CVIII.)
— Valeur anatomique du péricycle. (Actes Soc. Linn. Bordeaux. Vol. 56. p. LXI—LXVII.)
- Van Tieghem, Ph.** 1902. Le cristarque dans la tige et la feuille des Ochnacées. (Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1902. p. 266—273.)

II. Morphologie, Befruchtung, Entwickelungsgeschichte, Teratologie, Cytologie.

(Vide Cap. II: Gravis; Cap. V: Beard; Cap. VI: Baranezki; Cap. IX: Heydrich; Cap. XI: Shibata.)

- Beille, L.** 1901. Recherches sur le développement floral des Discilières. (Actes Soc. Linn. Bordeaux. Vol. 56. p. 231—412. 18 figg.)
— Organogénie florale du Boussingaultia baselloïdes. (Actes Soc. Linn. Bordeaux. Vol. 56. p. CLVI.)

- Brenner, W. 1902. Ueber die Beziehung des Klimas zur Form des Laubblattes. (Nat. Wochenschr. Bd. 17. p. 308—309. 4 figg.)
- Eichler. 1902. Pflanzliche Bildungsabweichungen. (Jahresh. Ver. vaterl. Naturk. Württemberg. Jahrg. 58. p. LXXI—LXXII.)
- Glück, H. 1902. Die Stipulargebilde der Monokotyledonen. (Verh. nat. med. Ver. Heidelberg. N.-F. Bd. 17. p. 1—96. 5 Taf. 1 figg.)
- Goebel, K. 1902. Ueber Regeneration im Pflanzenreich. (Biol. Centralbl. Bd. 22. p. 385—397, 417—438, 481—505. 21 figg.)
- Guignard, L. 1902. La double fécondation chez les solanées. (Journ. Bot. Ann. 16. p. 145—167. 45 figg.)
- Harris, Arthur and Oscar M. Kuchs. 1902. Observations on the Pollination of *Solanum rostratum* Dunal and *Cassia chamaecrista* L. (Kansas Univ. Sc. Bull. Vol. 1. p. 15—41. 1 pl.)
- Harshberger, John. 1902. Cockscomb Fasciation of Pineapples. (Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia. Vol. 53. p. 609—611. 1 fig.)
- Johnson, Duncan S. 1902. The Development of the Embryo-Sac in *Piper* and *Heckeria*. (Johns Hopkins Univ. Circ. Vol. 21. p. 85—86.)
- — — The Germination of the Seed of *Peperomia* and Certain Other Genera. (Johns Hopkins Univ. Circ. Vol. 21. p. 86.)
- Johnson, Roswell Hill. 1902. Note on a Bilateral Tulip. (Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 2. p. 174—175. 1 fig.)
- Kirchner, O. 1902. Fruchtbildung ohne Befruchtung. (Jahresh. Ver. vaterl. Naturk. Württemberg. Jahrg. 58. p. LXXXIV—LXXXV.)
- Körnicke, M. 1901. Studien an Embryosack-Mutterzellen. (Sitz. - Ber. niederrhein. Ges. Nat. Heilk. 1901. Hälften 1. A. p. 25—34.)
- — — Ueber Ortsveränderung von Zellkernen. (Sitz.-Ber. niederrhein. Ges. Nat. Heilk. 1901. Hälften 1. A. p. 14—25.) [Bei *Crocus vernus*.]
- Lloyd, F. E. 1902. Tetrad-Formation in the Rubiaceae. (Ann. N. Y. Acad. Sc. Vol. 14. p. 147.)
- Noll. 1901. Ueber die merkwürdige Ausbildung einer Hafer-Rispe. (Sitz.-Ber. niederrhein. Ges. Nat. Heilk. 1901. Hälften 1. A. p. 34—37.)
- Péchoutre, F. 1902. Contribution à l'étude du développement de l'ovule et de la graine des Rosacées. (Ann. Sc. nat. Bot. T. 16. p. 1—158. 166 figg.)
- Shoemaker, D. N. 1902. Notes on the Development of *Hamamelis virginiana* L. (Johns Hopkins Univ. Circ. Vol. 21. p. 86—87.)
- Van Tieghem, Ph. 1902. Sur l'homologie du sac pollinique et du nucelle chez les Endoprothallées ou Phanérogames. (Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1902. p. 382—384.)
- Weisse, Arthur. 1902. Ueber die Blattstellung an einigen Triebspitzen-Gallen. (Jahrb. wiss. Bot. Bd. 37. p. 594—642. 3 Taf.)

IV. Biologie.

(Vide Cap. III: Brenner; Cap. IX: Lauterborn, Zacharias; Cap. XI: Kramář, Sabrazès, Shibata; Cap. XIII: Mansion; Cap. XV: Bernátsky, Gjurašin, Harshberger, Jaccard, Schube, Vogler.)

- Folie, F. 1899/1901. Quelques phénomènes périodiques observés en février 1899. (Bull. Acad. Belg. Sc. T. 37. p. 203. — à Grivegnée et à Tilff (Liège) en mars et avril 1899. p. 356—357, 446, 521—522. — en mars 1900. T. 38. p. 292. — en avril 1900. p. 338. — en mai 1900. p. 382—383. — T. 39. p. 320—321, 378.)
- Holm, Herm. 1902. Floras Kinder in Wehr und Waffen. (Die Natur. Jahrg. 51. p. 103—105.)
- Huntington, Annie Oakes. 1902. Studies of Trees in Winter. (Boston, Knight Millet. XVIII. 198 pp. pls. figg.)
- Ihne, E. 1902. Phänologische Mitteilungen. [Jahrg. 1898.] (33. Ber. oberhess. Ges. Nat. Heilk. p. 7—40. [Jahrg. 1899.] p. 63—92.)
- Kirchner, O. 1902. Mitteilungen über die Bestäubungseinrichtungen der Blüten. (Jahresh. Ver. vaterl. Naturk. Württemberg. Jahrg. 58. p. 8—67.)

- Lindau, G.** 1902. Ueber Abwässerorganismen und die Erforschung ihrer Biologie. (Nat. Wochenschr. Bd. 17. p. 327—330, 340—343. 4 figg.)
- MacLeod, J.** 1901. Strijd voor het bestaan en wederkeerig dienstbetoon. (Handl. 6de vlaamsch nat.-gencesk. Congr. 4de Afd. p. 224—240. 2 figg.)
- Schübe, Th.** 1902. Ergebnisse der phaenologischen Beobachtungen in Schlesien im Jahre 1901. (79. Jahresb. schles. Ges. vaterl. Kultur naturw. Abt. zool.-bot. Sekt. 1902. p. 37—42.)
- von Weltstein, R.** 1902. Bemerkungen zur Abhandlung E. Heinricher's: „Die grünen Halbschmarotzer. IV. Nachträge zu Euphrasia, Odontites und Alectorolophus“. (Jahrb. wiss. Bot. Bd. 37. p. 685—697.)

V. Varietäten, Descendenz, Hybriden:

(Vide Cap. XV.: Zeiske.)

- Anonymous.** 1902. On the Sources of Apparent Polymorphism in Plants etc. (Biometrika. Vol. 1. p. 304—306.)
- Beard, J.** 1902. Heredity and the epicycle of the germ-cells. (Biol. Centralbl. Bd. 22. p. 321—328, 353—360, 398—408.)
- Gard.** 1901. Influence de la sexualité dans la formation des hybrides binaires de vigne. (Actes Soc. Linn. Bordeaux. Vol. 56. p. LXVII—LXXII.)
- — Hybrides binaires de „V. cordifolia“ et de „V. rupestris“. (Actes Soc. Linn. Bordeaux. Vol. 56. p. CXXX—CXXXII.)
- Lee, Alice.** 1902. Dr. Ludwig on Variation and Correlation in Plants. (Biometrika. Vol. 1. p. 316—319.)
- Linton, E. F.** 1902. A New Erica Hybrid. (Irish Natural. Vol. 11. p. 177—178.)
- — Erica stuarti, nov. hybr. (Ann. Scott. nat. Hist. 1902. p. 176—177.)
- Pearson, K. and G. U. Yule.** 1902. Variation in Ray-flowers of Chrysanthemum leucanthemum, 1183 heads gathered at Keswick, during July, 1895. (Biometrika. Vol. 1. p. 319.)
- Tower, W. L.** 1902. Variation in the Ray-flowers of Chrysanthemum leucanthemum L. at Yellow Springs, Grenne Co., O., with remarks upon the Determination of Modes. (Biometrika. Vol. 1. p. 309—315. 1 fig.)
- Vilcoq, Albert.** 1902. L'hybridation des blés. (La Nature. Ann. 30, Sem. 1. p. 250—253. 2 figg.)
- Waisbecker, Ant.** 1901. A Báres-Fajok Eltéresei és vegyült fajai vas-vármegyében. (Természetr. Füzetek. Vol. 24. p. 332—344. [Die Variationen und Hybriden der Cirsium-Arten des Eisenburger Comitatus in Ungarn.]
- Yule, G. Udny.** 1902. Variation of the number of sepals in Anemone nemorosa. (Biometrika. Vol. 1. p. 307—399.)

VI. Physiologie:

(Vide Cap. II: Gravis; Cap. XIX: Percival, Zahn.)

- André, G.** 1902. Sur les phénomènes de migration chez les plantes ligneuses. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 134. p. 1514—1517.) [Migrations des matières minérales et organiques dans les rameaux issus du bourgeon du Marronnier d'Inde.]
- Aso, K.** 1902. Introduction into Chemical Plant Physiology. (Sketches of Lectures delivered by Dr. O. Loew Professor in the imperial University of Tokio, Japan. Tokio 1902. 8'. 77 pp.)
- Baranezki, Th.** 1901. Sur les causes de la direction des ramaux des arbres et des buissons. (Mém. Soc. Natural. Kiew. T. 17. p. 99—204. 22 figg.)
- Bose, Jagadis Chunder.** 1902. Electric Response in Ordinary Plants under Mechanical Stimulus. (Journ. Linn. Soc. London Bot. Vol. 35. p. 275—304. 1 pl. 25 figg.)

- Charabot, E. et A. Hébert.** 1902. Mécanisme des variations chimiques chez la plante soumise à l'influence du nitrate de sodium. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 134. p. 1228—1230.)
- Darwin, Francis.** 1902. On a Method of Investigating the Gravitational Sensitiveness of the Root-tip. (Journ. Linn. Soc. London Bot. Vol. 35. p. 266—274. 10 figg.)
- De Bois, Jul.** 1901. Het bepalen der gevoelige periode van den invloed van het licht op de structuur der bladschijf. (Handl. 5 de vlaamsch nat.-geneesk. Congr. 2 de Afd. p. 177—187. 3 figg.)
- Dennert, E.** 1902. Zur Frage nach der Lebenskraft. (Natur. Wochenschr. Bd. 17. p. 397—401.) [Chlorophyllassimilation anserhalb des lebenden Organismus. (Jean Friedel.)]
- Devaux, H.** 1902. Sur une action permanente qui tend à provoquer une tension négative dans les vaisseaux du bois. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 134. p. 1366—1369.)
- Haberlandt, G.** 1901. Sinnesorgane im Pflanzenreich zur Perception mechanischer Reize. Leipzig, Engelmann. VIII. 163 pp. 6 Taf. 9 s. net. (Rev by Francis Darwin Nature. Vol. 65. p. 529—530.)
- Lecomte, Henri.** 1902. Nouvelles observations sur la coagulation des latex à Caoutchouc. (Bull. Mus. Hist. nat. Paris. 1902. p. 442—444.)
- Maquenne, L.** 1902. Contribution à l'étude de la vie ralentie chez les graines. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 134. p. 1243—1246.)
- Mendel, Lafayette B.** 1902. Observations on vegetable Proteolytic Enzymes, with Special Reference to Papaïn. (Amer. Journ. med. Sc. Vol. 124. p. 310—318.)
- Miehe, Hugo.** 1902. Ueber correlative Beeinflussung des Geotropismus einiger Gelenkpflanzen. (Jahrb. wiss. Bot. Bd. 37. p. 527—593. 6 figg.)
- Molisch, Hans.** 1901. Studien über Milchsait und Schleimsait der Pflanzen. Jena, Gustav Fischer. VIII. 109 pp.
- Noll.** 1902. Neue Versuche über das Winden der Schlingpflanzen. (Sitz.-Ber. niederrhein. Ges. Nat. Heilk. 1901. Hälft. 2 A. p. 92—100.)
- Plowman, Amon B.** 1902. Certain Relations of Plant Growth to Ionization of the Soil. (Amer. Journ. Sc. [4.] Vol. 14. p. 129—132.)
- Puriewitsch, C.** 1901. Recherches physiologiques sur la respiration des plantes. (Mém. Soc. Natural. Kiew. T. 17. p. 41—97. 1 fig.)
- Schröder, B.** 1902. Ueber das Sinnesleben der Pflanzen. (79. Jahresber. Schles. Ges. vaterl. Kultur naturw. Abt. Sekt. Obst-Gartenbau. p. 19—21.)
- Staes, G.** 1901. De inwerking van aether op de kieming van zaden. (Handl. 5 de vlaamsch nat.-geneesk. Congr. 2 de Afd. p. 100—109.)
- Vanderveide, A. J. J. en J. de Bois.** 1901. Bydrage tot de studie van de anatomie en de physiologie der bonte bladen. (Handl. 5 de vlaamsch nat.-geneesk. Congr. 2 de Afd. 1901. p. 164—173. 3 figg.)

VII. Palaeontologie.

(Vide Cap. IX: Joseph.)

- Andrusov, N.** 1902. Die südrussischen Neogenablagerungen. 3ter Theil. Sarmatische Stufe. (Verh. russ. miner. Ges. [2.] Bd. 39. p. 337—494. 1 Taf.) [Diatomeen.]
- Arber, E. Newell.** 1902. On the Distribution of the Glossopteris Flora. (Geol. Mag. N. S. Vol. 9. p. 346—349.)
- Holmboe, Jens.** 1902. Granens fossile forekomst i norske torvmyrer. (Nyt Mag. Naturw. Bd. 40. p. 103.)
- Liebus, Adalbert.** 1902. Ergebnisse einer mikroskopischen Untersuchung der organischen Einschlüsse der oberbayrischen Molasse. (Jahrb. geol. Reichsanst. Bd. 52. p. 71—104. 1 Taf. 7 figg.)
- Mařík, V.** 1901. Přispěvek k floře českého cenomanu. (Rozpr. české Akad. Tř. 2. Ročn. 10. Číslo 3. 16 pp. 2 Tab.) [Beitrag zur Flora des böhmischen Cenomans.]
- Marty, Pierre.** 1902. The Plant-Bed of the Pass of La Mongudo [near Vic-sur-Cère], Cantal. (Proc. Geol. Assoc. London. Vol. 17. p. 317—324. 14 figg.)

- Marty, Pierre. 1902. Sur deux Asclepiadinées fossiles. (Feuille jeun. Natural. [4.] Ann. 32. p. 161—164. 5 figg.)
- Newton, R. Bullen and Richard Holland. 1902. On some Fossils from the Islands of Formosa and Riu-Kiu [= Loo choo]. (Journ. Coll. Sc. Imper. Univ. Tokyo. Vol. 17. No. 6. 23 pp. 4 pls.)
- Pantocsek, Josef. 1902. Die Bacillarien des Klebschiefers von Kertsch. (Verh. russ. miner. Ges. [2.] Bd. 39. p. 627—655. 3 Taf.)
- Slavik, F. 1902. Zur Frage der Kohle im Diabas von Radotin. (Verh. geol. Reichsanst. Wien 1902. p. 194—196.)
- Tuzson, J. 1901. A Tarnóczy Kövült Fa. (Természetr. Füzetek. Vol. 24. p. 273—316. 3 tab.) [Der fossile Baumstamn bei Tarnócz (Pinus tarnózziensis n. sp.)]

VIII. Cryptogamen im Allgemeinen.

(Vide Cap. V: Beard; Cap. XV: Schube.)

- Lutz, L. 1902. Recherches sur la nutrition des Thallophytes à l'aide des amides. (Bull. Soc. bot. France. T. 48. p. 325—334.)
- Villemin, Paul. 1902. Sporange et Sporocyste. (Bull. Soc. bot. France. T. 49. p. 16—18.)
- Zahlbrückner, A. 1902. Die Kryptogamae exsiccatae. (Verh. Ver. Nat. Heilk. Presburg. Bd. 22. p. 72.)

IX. Algae.

(Vide Cap. IV: Lindau, Mac Leod; Cap. VII: Andrusov, Pantocsek; Cap. XI: Sabrazès, Scherffel.)

- Agardh, Jacobus Georgius. 1901. Species, Genera et Ordines Algarum. Vol. 3. Pt. 4. Lund. 149 pp. (Rev. Amer. Natural. Vol. 36. p. 413—414.)
- Bullock-Webster, G. R. 1902. Characeae from County Monaghan. (Irish Natural. Vol. 11. p. 141—146.)
- Dangeard, P. A. 1902. Sur le caryophysème des Eugléniens. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 134. p. 1365—1366.)
- Giesenagen, K. 1902. Untersuchungen über die Characeen. Heft 1. Marburg, N. G. Ehwert. 8°. 145 pp. 4 Taf. 60 figg.)
- Hariot, P. 1902. Quelques algues de Madagascar. (Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1902. p. 470—472.)
- Heydrich, F. 1902. Quelques nouvelles Mélobésiées du Muséum d'histoire naturelle de Paris. (Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1902. p. 473—476.)
- Das Tetrasporangium der Florideen, ein Vorläufer der sexuellen Fortpflanzung. (Bibl. bot. 1902. Heft 57. 9 pp. 1 Taf.)
- Joseph, Héribaud. 1902. Les diatomées fossiles d'Auvergne. Paris, Clermont-Ferrand. 8°. 79 pp. 2 pls. (Rev. par P. Hariot Bull. Soc. bot. France. T. 49. p. 127—128.)
- Keller, Ida A. 1902. A Peculiar Condition of Oedogonium. (Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia. Vol. 53. p. 598—601. 1 figg.)
- Kirchner, O. 1902. Das Cosmarium des Feuersees in Stuttgart (Jahresh. Ver. vaterl. Naturk. Württemberg. Jahrg. 58. p. 346—347. 4 figg.)
- Klunzinger, C. B. 1902. Geschichte des grünen Feuersees in Stuttgart. (Jahresh. Ver. vaterl. Naturk. Württemberg. Jahrg. 58. p. 338—345.) [Clathrocystis und Cosmarium.]
- Lauterborn, Robert. 1902. Ein für Deutschland neuer Süßwasserschwamm (Cacterius stephanowi Dyb.). Nebst Beobachtungen über eine mit demselben symbiotisch lebende Alge (Scenedesmus quadricauda Breb.). (Biol. Centralbl. Bd. 22. p. 519—535. 5 figg.)
- Pantocsek, Jos. 1902. Adatok Pozsony város és vidéke moszat virányához. Adnotationes phycologicae territorii posoniensis. Pozsonyi Orvos-Tud. Egyesül. (Verh. Ver. Nat. Heilk. Presburg. Bd. 22. p. 67—71.)
- Wille, N. 1902. Membranstruktur og akinet dannelse hos slægten Bumilleria. (Nyt Mag. Naturw. Bd. 40. p. 117.)

- Yendo, K. 1902. Corallinae verae Japonicae. (Journ. Coll. Sc. Imper. Univ. Tokyo. Vol. 16. No. 3. 36 spp. 7 pls. [nn. spp.])
 Zacharias, Otto. 1902. Einige Beispiele von massenhafter Vermehrung gewisser Planktonorganismen in flachen Teichen. (Biol. Centralbl. Bd. 22. p. 535—536.)

X. Bacteriologie.

(Vide Cap. IV: Lindau; Cap. IX: Dangeard; Cap. XIX: Dupont, Hahn, Laxa, Steel, Zahn.)

- Aloy, J. et E. Bardier. 1902. Action physiologique des métaux alcalino-terreux et du magnésium sur la marche de la fermentation lactique. (C. R. Soc. Biol. Paris. T. 54. p. 848—849.)
 — — et — — Les métaux alcalino-terreux et le magnésium exercent-ils une action favorisante sur la fermentation lactique? (C. R. Soc. Biol. Paris. T. 54. p. 849—850.)
 Anonymus. 1902. Le plus petit bacille du monde. (La Nature. Ann. 30. Sem. 1. p. 263.)
 Barnard, J. F. 1902. Luminous Bacteria. (Nature. Vol. 65. p. 536—538. 5 figg.)
 Brzezinski, F. P. 1902. Etiologie du chancre et de la gomme des arbres fruitiers. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 134. p. 1170—1173.)
 Carnot, Paul et Marcel Garnier. 1902. De l'emploi des tubes de sable comme méthode générale d'étude, d'isolement et de sélection des microorganismes mobiles. (C. R. Soc. Biol. Paris. T. 54. p. 860—863.)
 — — et — — Sur la technique des cultures en tubes de sable. (C. R. Soc. Biol. Paris. T. 54. p. 748—750. 1 fig.)
 Charrin et Guillemonat. 1902. Variétés d'action et de nature des sécrétions d'un microbe pathogène (produits volatils, hémolysines, mucine principes antagonistes pyocyaniques). (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 134. p. 1240—1243.)
 Chester, Frederick D. 1901. A Manual of Determinative Bacteriology. New York, The Macmillan Company; London, Macmillan and Co. 10 sh. 6 d. (Rev. by R. T. Hewlett Nature. Vol. 65. p. 506—507.)
 Coupin, Henri. 1902. Les Bactéries. (La Nature. Ann. 30. Sem. 1. p. 26—28.)
 Delezenne, C. 1902. Les kinases microbiennes. Leur action sur le pouvoir digestif du suc pancréatique vis-à-vis de l'albumine. (C. R. Soc. Biol. Paris. T. 54. p. 998—1001.)
 Errera, E. 1902. Sur une bactérie de grandes dimensions: Spirillum colussus. (Rec. Inst. Bot. Bruxelles. 1902.)
 Ghon, A. und W. v. Preyss. 1902. Studien zur Biologie des Influenza-bacillus. (Centralbl. Bakter. Parasit. Bd. 32. p. 90—105.)
 Gran, H. H. 1902. Studien über Meeresbakterien. II. Ueber die Hydrolyse des Agar-Agars durch ein neues Enzym, die Gelase. (Bergens Mus. Aarb. 1902. No. 2. 16 pp.)
 Hála, Adolf. 1901. O jednotnosti bacterii koryneovitých. [Von der Wirkung des Bacillus koryneus.] (Rozpr. české Akad. Tř. 2. Ročn 10. Číslo 30. 25 pp.)
 Hauman, L. 1902. Etude microbiologique du rouissement aérobie du lin. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 134. p. 1163—1166.)
 Krause, Paul. 1902. Ueber durch Pressen gewonnenen Zellsaft des Bacillus pyocyanus, nebst einer kurzen Mittheilung über die Einwirkung des Druckes auf Bakterien. (Centralbl. Bakter. Parasit. Bd. 31. p. 673—678.)
 Léger, Louis. 1902. Bactéries parasites de l'intestin des larves de Chironome. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 134. p. 1317—1319.)
 Matzschita, Teisi. 1902. Zur Physiologie der Sporenbildung bei Bacillen, nebst Bemerkungen zum Wachstum einiger Anaëroben. (Arch. Hyg. Bd. 43. p. 267—376. 2 Taf. 1 fig.)
 Menzel, H. 1902. Beitrag zur Züchtung und Biologie des Tuberkelbacillus. (Zeitschr. Hyg. u. Infect.-Krankh. Bd. 39. Heft 3.)

- Meyer, Arthur. 1902. Kurze Mittheilung über Begeisselung der Bakterien. (Centralbl. Bakter. Parasit. Bd. 31. p. 737—739.)
- Padua, A. de et Ch. Lepierre. 1902. Contribution à l'étude du méningo-coque. (C. R. Soc. Biol. Paris. T. 54. p. 835—837.)
- Pfeiffer. 1902. Ueber Botryomykose. (33. Ber. oberhess. Ges. Nat. Heilk. p. 187—190.) [Erreger sind Coccen, ähnlich dem Staphylococcus.]
- Peglion, Vittorio. 1902. Le bacteriosi della canapa. (Atti. Accad. Lincei. [5.] Vol. 11. Sem. 2. p. 32—34.)
- Petrow, N. 1902. Ueber einen neuen rothen Farbstoff bildenden Bacillus. (Arb. Bacter. Instit. techn. Hochsch. Karlsruhe. Bd. 2. Heft 3/4. Wiesbaden.)
- Phisalix, C. 1902. Choléra des Autruches et des Nandous. (Bull. Mus. Hist. nat. Paris. 1902. p. 261—264.)
- Rodef et Gatavielle. 1902. A propos de l'influence du séjour en glycerine sur le virus rabique. (C. R. Soc. Biol. Paris. T. 54. p. 850—852.)
- Thomann, Oskar. 1902. Untersuchungen über das Zürcher Grundwasser mit besonderer Berücksichtigung seines Bakteriengehaltes. (Viertel-jahresschr. nat. Ges. Zürich. Jahrg. 47. p. 73—114. 1 Taf.)
- Weiss, R. 1902. Ueber die Bacterienflora der sauren Gährung einiger Nahrungs- und Genussmittel. (Arb. Bacter. Instit. techn. Hochsch. Karlsruhe. Bd. 2. Heft 3/4.)

XI. Pathologie, Fungi.

(Vide Cap. IV: Lindau; Cap. VI: Puriewitsch; Cap. X: Brzezinski, Haumann, Peglion; Cap. XIX: Alliot, Bougault, Gillot, Hahn, Laxa, Meulenhoff, Pozzi-Escot, Rosenstiehl, Zalin.)

- Actoque, A. 1902. Les Champignons au point de vue biologique, économique et toxonomique. Paris. 8°. 328 pp. figg.
- Alescher, Andreas. 1902. Dr. L. Rabenhorst's Kryptogamen-Flora von Deutschland. Oesterreich und der Schweiz. Bd. 1. Abt. 7. Pilze. Ließ. 84. Fungi imperfecti. p. 577—640. 37 figg.
- Anonymous. 1902. Champignons nouveaux pour le Jura. (Arch. Flore jurass. Ann. 3. p. 21—23. [D'après M. Boudier.])
- Arieti, G. 1901. I trattamenti preventivi dei Cereali contro la carie e il carbonio. (Ann. R. Staz. Patol. veget. Roma. Vol. I.)
- Barbier, M. 1902. Liste annotée d'hyménomycètes des environs de Dijon (deuxième partie). Paris, Lons-le-Saunier. 8°. 26 pp. (Extr. du Bull. Soc. mycol. de France.)
- Beauverie, J. 1901. Sur une forme particulièrement grave de la maladie des Platanes due au *Gloeiosporium nervisequum* Sacc. (Annal. Soc. bot. Lyon. Vol. 26. 8°. 5 pp.)
- Bodin, E. 1901. Les champignons parasites de l'homme. Paris, Masson et Co. 8°. 208 pp. 35 figg. Frs. 2.50, cart. Frs. 3.—
- Boudier, E. 1902. Champignons nouveaux de France. (Bull. Soc. mycol. France. 1902. p. 137—147. 3 pls.)
- Breda de Haan, J. van. 1902. Een Aaltjes-ziekte der Ryst. [Eine Nematothenkrankheit der Reispflanze. Vorläufiger Rapport.] (Med. Lands Plantentuin Buitenzorg. No. 53.)
- Brefeld, O. 1902. Ueber Pleomorphie und Chlamydosporenbildung bei den Fadenpilzen. I. Niedere Pilze, Phycomyceten. (79. Jahresber. schles. Ges. vaterl. Kultur naturw. Abt. zool.-bot. Sekt. p. 4—22.)
- Brizi, U. 1901. Sopra una nuova *Botritis* parassita del *Diospyros Kaki*. (Ann. Staz. Patol. veget. Roma. Vol. I.)
- Camus, E. G. 1902. Note sur une monstruosité d'origine parasitaire du *Salix hippophaefolia* Thuill. (Bull. Soc. bot. France. T. 49. p. 70—71. 1 pl.)
- Cohn, E. 1902. Untersuchungen über eine neue tierpathogene Hefeart (Hefe Klein). (Centralbl. Bakter. Parasit. Bd. 31. p. 739—748.)
- Connold, E. T. 1901. British Vegetable Galls, an Introduction to their Study. London, Hutchinson & Co. XI, 312 pp. 13 pls. 10 sh. 6 d. New York, Dulton & Co. XII, 312 pp. 13 pls. (Rev. Nature. Vol. 65. Suppl. to No. 1695. p. VIII.)

- Cook, Melville Thurston. 1902. Galls and Insects Producing Them. Pt. 1, 2. (Contrib. Dep. Zool. Entom. No. 8. — Ohio State Univ. Bull. [6.] No. 65. — Ohio Naturalist. Vol. 2. p. 263—278. 4 figg.)
- [Crawford, C.] and Davies, A. E. 1901. Notes of Experiments on the Growth of Yeast. (Trans. Edinburgh Field Nat. Micr. Soc. Vol. 4. p. 208—214. 3 pls.)
- Cuboni, G. 1901. Il compito della R. Stazione di Patologia vegetale di Roma. La Teratologia vegetale ed i problemi della Biologia moderna. (Ann. R. Staz. Patol. veget. Roma. Vol. 1.)
- Darboux, G. 1902. Sur quelques coléoptérocécidies du Languedoc. (Bull. Soc. entom. France. 1902. p. 178—179.)
- Dietel, P. 1902. Bemerkungen über Uropyxis und verwandte Rostpilzgattungen. (Hedwigia. Beibl. Bd. 41. p. 107—113.)
- Earle, F. S. 1902. Botanical Contributions. Mycological Studies. I. (Bull. New York bot. Gard. Vol. 2. p. 331—350. [nn. spp.])
- Fischer, E. 1902. Ueber den Weisstannen-Hexenbesen und dessen Urheber, das Accidium elatinum. (Mitt. Naturf. Ges. Bern. 1901. p. VII.)
- Godfrin, J. 1902. Homologie des hyphes vasculaires des Agaricinés. (Bull. Soc. mycol. France. 1902. p. 147—157.)
- de Haan, J. 1902. Bösartige Schimmelkrankheit des Pferdes (Hyphomycosis destruens equi). (Centralbl. Bakter. Parasit. Bd. 31. p. 758—763. 2 figg.)
- Hennings, P. 1902. Einige neue Pilze aus dem Berliner botanischen Garten. (Hedwigia. Bd. 41. p. 135—139.)
— — Fungi costaricenses. I. (Hedwigia. Beibl. Bd. 41. p. 101—105.)
— — Fungi javanicici novi a cl. Prof. Dr. Zimmermann collecti. (Hedwigia. Bd. 41. p. 140—144.)
— — Fungi S. Paulenses I. a cl. Puttemans collecti. (Hedwigia. Bd. 41. p. 104—118)
- Hétier, Fr. 1902. Champignons vendus sur le marché d'Arbois. (Bull. Soc. mycol. France. 1902. p. 234—238.)
- Kramär, Udalrich. 1901. Studie über die Mykorrhiza von Pyrola rotundifolia. (Bull. intern. Acad. Sc. Prague Sc. math.-nat. Vol. 6. p. 9—15. 1 Taf.)
- Lepoutre, L. 1902. Expériences sur l'influence des solutions salines concentrées sur les propriétés de la levure de bière. (Bull. Acad. Belg. Sc. 1902. p. 155—161. — Rapport par Errera. p. 106—107.)
- Mottareale, G. 1902. Passato, presente ed avvenire della Patologia vegetale. (L'Ital. Ortic. Napoli. Ann. 1. p. 41.)
- Paschkis, Heinrich. 1902. Die Hefe als Arzneimittel. (Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 15. p. 791—794.)
- Patouillard, N. 1902. Champignons de la Guadeloupe, recueillis par le R. P. Duss. [3. série.] (Bull. Soc. mycol. France. 1902. p. 171—187.)
- Peglion, Vittorio. 1902. Intorno ad un caso speciale di deperimento del frumento ed ai mezzi di ovvarvi. (Atti Accad. Lincei. Vol. 11. Sem. 1. p. 492—494.)
- Percival, John. 1902. Silver-Leaf Disease. (Journ. Linn. Soc. London Bot. Vol. 35. p. 390—395. 1 pl. 5 figg.)
- Perrot, E. 1902. Champignons sur les marchés des différentes villes d'Europe. (Bull. Soc. mycol. France. 1902. p. 171—187.)
- Pfuhl. 1902. Doppelpilz von Tricholoma cyclophilum. (Zeitschr. Sekt. Bot. deutsch. Ges. Kunst Wiss. Posen. Jahrg. 9. p. 18—21. 1 fig.)
— — Cantharellus aurantiacus, der orangefarbene Pfeiferling, ist ein giftiger Pilz. (Zeitschr. Sekt. Bot. deutsch. Ges. Kunst Wiss. Posen. Jahrg. 9. p. 25—27.)
- Phisalix, C. 1902. Polymorphisme des Pasteurella. (Bull. Mus. Hist. nat. Paris. 1902. p. 427—431. 1 fig.)
- Pocet, Antonin. 1902. Actinomycose d'apparence néoplasique du maxillaire inférieur. (Rev. Chir. Paris. Ann. 22. No. 7. p. 1—15. 5 figg.)
- Prunet, A. 1902. Développement du Black Rot. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 134. p. 1072—1075.)

- Ranojević, N. 1902. Beitrag zur Pilzflora Serbiens. (*Hedwigia*. Bd. 41. p. 97—103.)
- Relator.** 1902. Nuove malattie dei Crisantemi. (*L' Ital. Ortic.* Ann. I. p. 52.)
- — Une malattia delle Viti Americane. (*L' Ital. Ortic.* Ann. I. p. 75—76.)
- de Rosa, Fr. 1902. I funghi coltivabili. (*L' Ital. Ortic.* Ann. I. p. 46.)
- Rostrup, E. 1902. Plantepatologi. Haandbog i Laeren om Plantesygdomme for Landbrugere, Havebrugere og Skovbrugere. Kjøbenhavn. 8°. 640 pp. 259 figg. 15 kr.
- Sabrazès et Muratet. 1901. Epidémie des poissons. — Invasion de leurs téguments par une association de mucédinées et d'algues vertes. (*Actes Soc. Linn. Bordeaux.* Vol. 56. p. XVII—XVIII.)
- Saccardo, P. A. 1902. Sylloge Fungorum omnium hucusque cognitorum. Vol. 16: Supplementum universale, pars 5, auctoribus P. A. Saccardo et P. Sydow; adjectus est index totius operis. Patavii. 8°. 1291 pp. 65 Mk.
- Scherfel, A. 1902. Mycologische und algologische Notizen. (*Hedwigia.* Beibl. Bd. 41. p. 105—107. 2 figg.)
- Schertel, S. 1902. Ueber Leuchtpilze. (*Leimbach's deutsch. bot. Monatsschr.* 1902. p. 39—42, 56—60.)
- Shibata, K. 1902. Cytologische Studien über die endotrophen Mykorrhizen. (*Jahrb. wiss. Bot.* Bd. 37. p. 643—684.)
- Thaxter, Roland. 1902. Preliminary Diagnoses of New Species of Laboulbeniaceae. V. (*Proc. Amer. Acad. Arts Sc.* Vol. 38. p. 9—57.)
- Trommsdorff. 1902. Ueber die Beziehungen der Gram'schen Färbung zu chemischen Vorgängen in der abgetöteten Hefezelle. (*Sitz.-Ber. Ges. Morph. Physiol. München.* Bd. 17. p. 55—58.)
- Vosseler, J. 1902. Ueber einige Insektenpilze. (*Jahresh. Ver. vaterl. Naturk. Württemberg.* Jahrg. 58. p. 380—388.)
- Weiss. 1901. Der Getreideblattrost: *Puccinia Rubigo-vera*. (*Prakt. Blätt. Pflanzenschutz.* 1901. p. 81.)
- — Die Rübenematode. (*Prakt. Blätt. Pflanzenschutz.* 1901. p. 91—93.) [Heterodera Achachtii.]

XII. Lichenes.

- Zahlbrückner, Alexander. 1902. Beiträge zur Flechtenflora Niederösterreichs. VI. (*Verh. zool.-bot. Ges. Wien.* Bd. 52. p. 257—270.)

XIII. Bryophyten.

- Baumgartner, Jutius. 1902. Bryologische Excursionen in das Gebiet der Presburger Karpathen. (*Verh. Ver. Nat. Heilk. Presburg.* Bd. 22. p. 17—23.)
- Camus, Fernand. 1902. Une hépatique nouvelle pour la France. *L'Adelanthus decipiens* (Hook.) Mitten. (*Bull. Soc. Sc. nat. Ouest Nantes.* T. 12. p. 1—2.)
- Dismier, G. 1902. Le *Frullania fragilifolia* Tayl. aux environs de Paris; étude sur sa distribution géographique en France. (*Bull. Soc. bot. France.* T. 49. p. 115—118.)
- — Une hépatique nouvelle pour la chaîne des Vosges. (*Bull. Soc. bot. France.* T. 48. p. 242.)
- Jensen, C. 1902. Fire for Norge nye Sphagnum-Arter. (*Nyt Mag. Naturv.* Bd. 40. p. 119—121.)
- de Lamarière, L. Geneau et J. Maheu. 1902. Sur la flore bryologique des grottes du midi de la France. (*Bull. Soc. bot. France.* T. 48. p. 243—256.)
- Lett, H. W. 1902. Mosses New to Ireland. (*Irish Natural.* Vol. 11. p. 149.)
- Macvicar, Symers M. 1902. The Herbarium (Hepaticae) of the Late Mr. John Sim. (*Ann. Scott. nat. Hist.* 1902. p. 179—182.)
- Mansion, Arthur. 1902. De quel côté des arbres les mousses se fixent-elles? (*Rev. scient.* [4.] T. 17. p. 811—812.)

- Matouschek, Franz. 1902. Ein Beitrag zur Kenntniss der Laubmoose aus dem Süden des Trentschiner Comitatus. (Verh. Ver. Nat. Heilkunde. Presburg. Bd. 22. p. 43—55.)
- Müller, Carolus. 1902. Symbolae ad Bryologiam Australiae III. (Hedwigia. Bd. 41. p. 119—134.)
- Podpéra, Jos. 1901. Monografické studie o českých druzích rodu Bryum. (Rozpr. česke Akad. Tř. 2 Ročn. 10 Číslo 2. 85 pp. 3 Tab.) [Monographische Studie der böhmischen Arten der Gattung Bryum.]
- Torka, V. 1902. Bryologisches aus der Umgegend von Paradies-Jordan. (Zeitschr. Sekt. Bot. deutsch. Ges. Kunst Wiss. Posen. Jahrg. 9. p. 6 —11.)
- Velenovský, J. 1901. Jatrovky české. (Rozpr. česke Akad. Tř. 2 Ročn. 10 Číslo 12. 49 pp. 4 Tab.) [Böhmisches Lebermoose.]
- — — Bryologické příspěvky z Čech. (Rozpr. česke Akad. Tř. 2 Ročn. 10 Číslo 24. 12 pp.) [Bryologische Beiträge aus Böhmen.]
- Watts, W. Walter. 1902. Additional Notes on the Mosses of New South Wales. (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales. Vol. 26. p. 473—475.)
- — — Notes on Some New South Wales Hepaticas. (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales. Vol. 26. p. 633—634.)
- Williams, R. S. 1902. A Preliminary List of Montana Mosses. (Bull. New York bot. Gard. Vol. 2. p. 351—380. 6 pls.)
- Zschacke, Hermann. 1902. Ein Beitrag zur Moosflora des Darsses. (Mitth. nat. Ver. Neu-Vorpomm. Rügen. Jahrg. 33. p. 58—64.)

XIV. Pteridophyten.

- (Vide Cap. III: Goebel; Cap. VII: Arber, Mařík; Cap. XV: Capiston, Gjurašin, Pálibin, Wille; Cap. XIX: Kraft.)
- Bertrand, C. Eg. 1902. La pièce quadruple des Filicinées et ses réductions. (Bull. Soc. bot. France. T. 49. p. 81—85.)
- — et F. Cornaille. 1902. Les caractéristiques de la trace foliaire marattiennne et de la trace foliaire ophioglosséenne. Exemples et modifications de ces traces. (Bull. Soc. bot. France. T. 49. p. 87—93.)
- — — — Les caractéristiques de la trace et les principales modifications de cette trace. (Bull. Soc. bot. France. T. 49. p. 118—125.)
- Camus, Fernand. 1902. Lettre à M. Malinvaud. (Bull. Soc. bot. France. T. 49. p. 111—115.) [Hymenophyllum tunbridgense Sm. aux environs de Landerneau.]
- Fliche, P. 1902. Note sur l'épiphytisme du Polypodium vulgare L. (Bull. Soc. bot. France. T. 49. p. 53—64.)
- Waters, C. E. 1902. An Analytical Key for the Ferns of the Northeastern States, Based on the Stipes. (Johns Hopkins Univ. Circ. Vol. 21. p. 83—85.)

XV. Floristik, Geographie, Horticultur und Systematik der Phanerogamen.

- (Vide Cap. I: Meier; Cap. III: Johnson, D. S.; Cap. XIX: Model.)
- d'Alverny, A. 1902. Le pin à crochets spontané dans les Cévennes. (Bull. Soc. bot. France. T. 49. p. 64—67.)
- Anonymous. 1902. L'Acer martini Jord., forme de l'A. monspessulanum et non de l'A. opulifolium. (Arch. flore jurass. Ann. 3. p. 6—7.)
- Anonymous. 1902. Recherches sur la flore de la région de la Regnitz. (Arch. flore jurass. Ann. 3. p. 23—24 [à suivre].)
- Anonymous. 1902. Le Sisyrinchium de Passin (Jura de l'Ain). (Arch. flore jurass. Ann. 3. p. 24—25. [D'après MM. Brunard et H. de Boissieu.])
- Anonymous. 1902. Sur la dispersion des Gentiana acaulis et excisa dans le Jura. (Arch. flore jurass. Ann. 3. p. 26—27.)
- Anonymous. 1902. Localités nouvelles pour des plantes jurassiennes. (Arch. flore jurass. Ann. 3. p. 27—28 [à suivre].)
- Anonymous. 1902. Sur le Pedicularis jurana Steingr. (Arch. Flore jurass. Ann. 3. p. 29—31.)

- Anonymus.** 1902. Quelques renseignements sur des plantes du Jura. (Arch. Flore jurass. Ann. 3. p. 34.)
- Anonymus.** 1901. Botany of the Faröes, based upon Danish Investigations. Pt. I. Copenhagen, det Nordiske Forlag. (Ref. von Hayek, Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 52. p. 277—279.)
- Bay, G. A.** 1902. *Solanum rostratum* Dunal, als Adventivpflanze in Basel-land. (Thätigkeitsber. nat. Ges. Basel Land 1900/1901. p. 51—53.)
- Bernátsky, J.** 1901. Növényökologai megfigyelések Lüssin szigete déli részén. (Termesztr. Füzetek. Vol. 24. p. 88—137. 15 fig.) [Pflanzen-ökologische Beobachtungen auf Süd-Lüssin.]
- Bessey, Ch. E.** 1902. Die Pflanzen der nordamerikanischen Ebenen in ihrer ersten Winterpracht (Die Natur. Jahrg 51. p. 147—148.)
- de Boissieu, H.** 1902. Localités et plantes nouvelles pour la région pré-jurassienne de l'Ain. (Arch. Flore jurass. Ann. 3. p. 33—Note p. 33—34.)
- — Le *Sisyrinchium mucronatum* Mich. (*S. bermudiana* L. pro p. dans l'Ain.). (Bull. Soc. bot. France. T. 48. p. 271—275.)
- Bonnet, Ed.** 1902. Quelques considérations sur la géographie botanique du Maroc, d'après les récoltes de M. R. de Segonzac. (Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1902. p. 476—478.)
- Borbás, Vinc.** 1901. A hazai Primulák földrajzi elterjedése. (Természetr. Füzetek. Vol. 24. p. 458—468. [Distributio primularum per Hungaricam geographicam.]
- Boyle, Frederick.** 1902. The Culture of Greenhouse Orchids. London, Chapman & Hall XII. 231 pp. 8 s. (Rev. Nature. Vol. 66. p. 59—61. 2 figg.)
- Briquet, J.** 1902. Localités et plantes nouvelles pour le Jura méridional. (Arch. Flore jurass. Ann. 3. p. 31—32—Note p. 32—33.)
- Bruncken, Ernest.** 1902. Studies in Plant Distribution. (Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 2. p. 137—169.)
- Capiston.** 1901. Etude sur la flore d'Hendaye. (Actes Soc Linn. Bordeaux. Vol. 56. p. CXXXIX—CXLIII.)
- de Coincey, A. 1902. Ennumération des *Echium* de la flore atlantique. (Journ. de Bot. Ann. 16. p. 213—220 [à suivre].)
- Crawshay, Richard.** 1902. Kikuyu: Notes on the Country, People, Fauna, and Flora. (Geograph. Journ. Vol. 20. p. 24—49.)
- Daveau, J.** 1902. *L'Helminthia spinosa* DC. (Bull. Soc. bot. France. T. 49. p. 11—15.)
- Davies, J. H.** 1902. Some Plants seen along a County Down Railway. Irish Natural. Vol. 11. p. 181—183.)
- Drake del Castillo, Emm.** 1902. Madagascar au début du vingtième siècle: Botanique. Paris. 8°. 48 pp. (Rev. par. Ern. Malinvaux Bull. Soc. bot. France. T. 49. p. 75—77.)
- Fernald, M. L.** 1902. The Northeastern Carices of the Section Hyparrhenae. (Contrib. Gray Herb. Harv. Univ. N. S. No. 22. — Proc. Amer. Acad. Arts Sc. Vol. 37. p. 447—495.) The Variation of some Boreal Carices. (Ibid. p. 495—514 5 pl.)
- Foster-Melliar, A.** 1902. The Book of the Rose. 2d. ed. London, Macmillan & Co. XIV. 352 pp. 6 s. (Rev. Nature. Vol. 66. p. 74—75.)
- Gadeceau, Emile.** 1902. Liste de quelques espèces nouvelles pour la florule de Belle-île-en-mer (Morbihan), et de quelques raretés retrouvées dans l'île. (Bull. Soc. bot. France. T. 48. p. 269—270.)
- Gagnepain, F.** 1902. Zingibéracées nouvelles de l'herbier du Muséum. (Bull. Soc. bot. France. T. 49. p. 23—34)
- — Zingibéracées nouvelles de l'herbier du Muséum. (Bull. Soc. bot. France. T. 49. p. 93—106.)
- Gee, Wm.** 1902. Beeches Hedges on Elevated Ground. (Nature. Vol. 65. p. 535.) — By Jul Wulff and Wm Gee. (Vol. 66 p. 32.)
- Geiger, Ernst.** 1902. Das Bergell. Forstbotanische Monographie. [Inaug.-Dissert.] (Jahresber. nat. Ges. Graubünden. N. F. Bd. 45, p. 1—119. 6 Taf 1 Karte.)

- Gérôme.** 1902. Note sur quelques floraisons ou fructifications intéressantes observées dans les serres du Muséum. (Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1902. p. 279—281.)
- Gjurašin, S.** 1902. Biljke s durdevačkih pijesakâ. (Glasn. hrvat. naravosl. Društva God. 13. p. 38—42. [Pflanzen vom Flugsande bei Durdevac in Kroatien.])
- Goeldi, Emilio, A.** 1900. Reinos da natureza, encarados do ponto de vista pratico. (Reino vegetal. O Pará em 1900. Publ. commenfeita pelo governo do estado. p. 51—60.)
- Grailich, Alexander und A. Kornhuber.** 1902. Ueber das Hanság-Moor und dessen Torf (Verh. Ver. Nat. Heilk. Presburg. Bd. 22. p. 53—66.)
- Groves, Henry and James Groves.** 1902. The Use of Linnean Specific Names (Journ. Linn. Soc. London Bot. Vol. 35. p. 368—374.)
- Guérin, Paul.** 1902. Sur le Boissiera bromoides Hochst. (Bull. Soc. bot. France T. 49. p. 68—70. 1 fig.)
- Guinier, E.** 1902. Le cerisier de Virginie (*Prunus virginiana* L., *Cerasus virginiana* DC.) et le cerisier tardif (*Prunus serotina* Ehrh., *Cerasus serotina* DC. (Bull. Soc. bot. France. T. 49. p. 20—23.)
- d'Halász, E.** 1900/1901. Conspectus Florae Graecae. Vol. 1 (Fasc. 1—3). Lipsiae, Guil. Engelmann. 18 Mk. (Ref. von P. Ascherson. Nat. Wochenschr. Bd. 17. p. 334—335.)
- Hardy, Marcel.** 1902. A Note upon the Methods of Botanical Geography. (Scott. geogr. Mag. Vol. 18. p. 406—413)
- Harshberger, John W.** 1902. An Ecological Sketch of the Flora of Santo Domingo (Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 53. p. 554—561.)
- Heimerl, Anton.** 1902. Ueber einen neuen Bürger der europäischen Flora (Verh. Ver. Nat. Heilk. Presburg. Bd. 22. p. 3—8. [Mirabilis nyctaginea] Sitz.-Ber. p. 97—98. Von R. Szép p. 98—100. [Fruchtsstände von *Maclura aurantiaca* Missbildungen.])
- Héraud, Joseph.** 1902. La flore d'Auvergne. (Bull. Soc. bot. France. T. 48. p. 275—325.)
- Hirc, Dragutin.** 1902. Ljudevit Gaj kao florista Glasn. hrvat. naravosl. (Drustva God. 13. p. 155—160)
- Hölscher.** 1902. Aristolochia macroura Gomez \times A. brasiliensis Mart. et Zucc. (79. Jahresber. schles. Ges. vaterl. Kultur naturw. Abt. Sekt. Obst-Gartenbau p. 12—14.)
- Hollick, Arthur.** 1902. Geological and Botanical Notes: Cape Cod and Chappaquidick Island Mass (Bull. New York bot. Gard. Vol. 2 p. 381—407. 2 pls.)
- Holm, Theo.** 1902. On the Genus *Arctophila* Rupr. (Ottawa Natural. Vol. 16. p. 77—85. 1 pl.)
— — Studies in the Cyperaceae (Amer. Journ. Sc. [4.] Vol. 14 p. 57—63. 7 figg.)
- Holuby, Jos. L.** 1902. Floristische Bemerkungen aus Bösing (Verh. Ver. Nat. Heilk. Presburg. Bd. 22. p. 37—42.)
- Hua, Henri.** 1902. Le genre *Neurotheca* Salisb., d'après les récents documents africains (Bull. Soc. bot. France. T. 48. p. 258—269.)
— — Observations sur deux plantes du Gabon ayant fleuri dans les serres du Muséum. (Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1902 p. 281—283)
— — Description de deux fruits d'Apocynacées africaines (Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1902. p. 479—481.)
— — Sur les collections botaniques faites au Dahomey, par M. L. Testu. (Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1902. p. 478—479.)
- Huber, J.** 1902. Notes sur les arbres à caoutchouc de la région de l'Amazone. (Bull. Soc. bot. France. T. 49. p. 43—50.)
- Jaccard, Paul.** 1902. Lois de la distribution de la flore alpine. (Arch. Sc. physiques nat. [4.] T. 14. p. 74—76.)
- Jaccard, Paul.** 1902. Vergleichende Untersuchungen über die Verbreitung der alpinen Flora in einigen Regionen der westlichen und östlichen Alpen. (Jahresber. nat. Ges. Graubünden. N. F. Bd. 45. p. 121—132.)
- Krause, Ernst H. L.** 1902. Können wir die Benennung der Tier- und Pflanzenarten von der systematischen Auffassung unabhängig machen? (Nat. Wochenschr. Bd. 17. p. 354—355.)

- Lindman, C. A. M. 1902. Bilder ur Nordens Flora. Efter Palmstruch m. II. Svensk Botanik. Heft 4. Stockholm. 8°. 49—64 pp. 27 Taf.
- Maiden, J. H. 1902. On *Eucalyptus pulverulenta* Sims. (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales. Vol. 26. p. 547—585.)
- Malinvaud, Ernest et Joseph Héribaud. 1902. Un Carex nouveau pour la flore française. (Bull. Soc. bot. France. T. 48. p. 334—345.)
- von Mannagetta, Günther Ritter Beck. 1902. Deutschlands Flora mit höchst naturgetreuen charakteristischen Abbildungen in natürlicher Grösse und Analysen. Als Beleg für die Flora germanica excursioria und zur Aufnahme und Verbreitung der neuesten Entdeckungen innerhalb Deutschlands und der angrenzenden Länder. Bd. 16. p. 161—168. 8 Taf.
- Matsumura, J. 1902. Revisio *Alni specierum japonicarum*. (Journ. Coll. Sc. Imper. Univ. Tokyo. Vol. 16. No. 5. 15 pp. 1 tab.)
- Maumené, Albert. 1902. Les „Shinobu no Tamma“ au Japon. (La Nature. Ann. 30. Sem. 1. p. 353—354. 2 figg.)
- Mearns, Edgar A. 1902. Two new Species of Poisonous Sumachs from the States of Rhode Island and Florida. (Proc. biol. Soc. Washington. Vol. 15. p. 147—149.)
- Moore, Spencer Le M. 1902. A Contribution to the Composite Flora of Africa. (Journ. Linn. Soc. London Bot. Vol. 35. p. 305—367. 1 pl.)
- Mouilletfarine, Edm. 1902. Sur une nouvelle localité du *Viola cornuta* L. (Bull. Soc. bot. France. T. 49. p. 107—110.)
- Palibin, J. 1901. Conspectus Florae Koreae. III. Orchidaceae-Filices. (Act. Horti Petropol. T. 19.)
- Pax. 1902. Ueber die Beziehungen der europäischen zur nordamerikanischen Flora. (79. Jahresber. schles. Ges. vaterl. Kultur naturw. Abt. Sekt. Obst-Gartenbau. 1902. p. 6—7.)
- Pearson, H. H. W. 1902. On some Species of *Dischidia* with Double Pitchers. (Journ. Linn. Soc. London Bot. Vol. 35. p. 375—389. 1 pl.)
- Perrot, E. et G. Lefèvre. 1902. Sur le Kinkéliba; son origine botanique. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 134. p. 1154—1156.)
- Pfuhl. 1902. Einige floristische Mitteilungen. (Zeitschr. Sekt. Bot. deutsch. Ges. Kunst Wiss. Posen. Jahrg. 9. p. 21—25.)
- Poisson, J. 1902. Sur un point de l'histoire du *Paulownia* au Muséum. (Bull. Mus. Hist. nat. Paris. 1902. p. 444—447.)
- Pollard, Charles Louis and T. D. A. Cockerell. 1902. Four New Plants from New Mexico. (Proc. biol. Soc. Washington. Vol. 15. p. 177—179. [Primula, Achillea].)
- Potonié, H. 1902. Ueber die systematische (stammesgeschichtliche) Beziehung der Mono- zu den Dicotyledonen. Ein Sammelreferat. (Nat. Wochenschr. Bd. 17. p. 457—463. 18 figg.)
- Rechinger, Karl. 1902. Botanische Beobachtungen im „Schur“ bei St. Georgen. (Verh. Ver. Nat. Heilk. Presburg. Bd. 22. p. 30—37.)
- de Rosa, Fr. 1902. I Peperoni. (L'Ital. Ortic. 1902. p. 61—73. [Capsicum L. species].)
- Saltel, Frère. 1902. Note sur le *Xanthosia concolor*. (Bull. Soc. bot. France. T. 49. p. 16.)
- Sarić, Ivan. 1902. Fitogeografski adnosi zagrebačke okoline. (Glasn. hrvat. naravosl. Društva God. 13. 1902. p. 1—21.)
- Schleiß, V. 1902. Wald und Waldwirtschaft im nördlichen Anatolien. (Die Natur. Jahrg. 51. p. 121—123, 137—139.)
- Schube, Th. 1902. Ergebnisse der Durchforschung der schlesischen Phanerogamen- und Gefäßryptogamenflora im Jahre 1901. (79. Jahresbericht schles. Ges. vaterl. Kultur naturw. Abt. zool.-bot. Sekt. 1902. p. 23—37.)
- Schube, Th. 1902. Vorarbeiten zu einem Waldbuche von Schlesien. (79. Jahresber. schles. Ges. vaterl. Kultur naturw. Abt. zool.-bot. Sekt. p. 42—77. 8 figg.)
- Schulz, Aug. 1901. Die Verbreitung der halophilen Phanerogamen in Mitteleuropa nördlich der Alpen. 92 pp. Mk. 3.60.

- Scully, Reginald W. 1902. Notes on the Kerry Flora 1901. (Irish Natural. Vol. 11. p. 156—159.)
 — —. Plants of Co. Kildare. (Irish Natural. Vol. 11. p. 170.)
 — —. *Potamogeton plantagineus* in Co. Wicklow. (Irish Natural. Vol. 11. p. 170.)
 Spribille, F. 1902. Einige Bemerkungen zu unseren Rubi. (Zeitschr. Sekt. Bot. deutsch. Ges. Kunst Wiss. Posen. Jahrg. 9. p. 1—5.)
 van Tieghem, Ph. 1902. Constitution nouvelle de la famille des Ochnacées. (Journ. de Bot. Ann. 16. p. 181—212.)
 — —. Sur la préfloraison des Ochnacées. (Bull. Mus. Hist. nat. Paris. 1902. p. 273—279.)
 — —. Quelques genres nouveaux d'Ochnacées. Constitution actuelle de la famille. (Bull. Mus. Hist. nat. Paris. 1902. p. 371—381.)
 — —. Cercouratée et Monoporidae, deux genres nouveaux d'Ochnacées. (Bull. Mus. Hist. nat. Paris. 1902. p. 433—436.)
 — —. Structure de l'ovule des Cariacées et place de cette famille dans la classification. (Bull. Mus. Hist. nat. Paris. 1902. p. 436—442.)
 Trail, James W. H. 1902. A New Form of *Euphrasia curta*, Fr. (Ann. Scott. nat. Hist. 1902. p. 177—178.)
 — —. Scottish Rubi. (Ann. Scott. nat. Hist. 1902. p. 170—176.)
 Vogler, Paul. 1902. Die Bedeutung der Verbreitungsmittel der Pflanzen in der alpinen Region. (Nat. Wochenschr. Bd. 17. p. 253—255.)
 Weber, Alb. 1902. Les Cactées de Costarica. (Bull. Mus. Hist. nat. Paris. 1902. p. 454—469. 1 figg.)
 Wille, N. 1902. Veget. i Seljord i Telemarken eft 100 Aar. (Nyt Mag. Naturv. Bd. 40. p. 97—98.)
 Yabe, Y. 1902. Revisio Umbelliferarum japonicarum. (Journ. Coll. Sc. Imper. Univ. Tokyo. Vol. 16. No. 4. 108 pp. 3 pls.)
 Zeiske, M. 1902. Die Hochgebirgsvarietäten der Sudeten-Flora. (Abh. Ber. 47 Ver. Naturk. Kassel. p. 131—146.)

XVI. Landwirtschaftliche Botanik.

(Vide Cap. X: Peglion; Cap. XI: Peglion; Cap. XIX: Alliot Rosenstiehl; Cap. XXI: Hollrung.)

- Burvenich, Julius. 1901. Een en ander over Cultuurproeven in potten. (Handl. 5de vlaamsch nat.-geneesk. Congr. 2de Afd. p. 42—48.)
 Cieslar, Adolf. 1901. Ueber Anbauversuche mit fremdländischen Holzarten in Oesterreich. (Centralbl. ges. Forstwesen. 1901. Wien, Verlag von W. Frick. 8°. 55 pp.)
 Dehérain, P. P. et C. Demoussy. 1902. Inoculations des sols destinés à porter des légumineuses. (La Nature. Ann. 30. Sem. 1. p. 35—38. 2 figg.)
 Dybowski, J. 1902. Traité pratique de cultures tropicales. I. Paris, A. Challamel. 8°. 12 frs.
 Hissink, D. J. 1902. Verslag van de op Deli met betrekking tot de Tabakscultuur genomen bemestingsproeven op proefvelden in het jaar 1900 DI. I. (Med. Lands plantentuin. No. 55.)
 Schloesing (Fils), Th. 1902. Sur les phosphates du sol solubles à l'eau. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 134. p. 1383—1385.)
 Speckermann, A. und W. Bremer. 1902. Untersuchungen über die Veränderungen von Futter- und Nahrungsmitteln durch Mikroorganismen. (Landwirt. Jahrbücher. Bd. 31. Heft 1. p. 81—128.)
 Stebler, T. G. und A. Volkart. 1902. Die Anlage von Kunstwiesen auf den höheren Alpen. (Landwirtschaftl. Jahrbuch der Schweiz. Jahrg. 16. Heft 4. p. 105—122.)
 Wasilieff, N. J. 1902. Ueber die stickstoffhaltigen Bestandteile der Samen und der Keimpflanzen von *Lupinus Albus*. (Landwirtsch. Versuchsstat. Bd. 55. p. 45.)

XVII. Botanische Gärten und Institute.

Anonymous. The New Botanical Laboratories at Liverpool. (Nature. Vol. 66. p. 155—156. 2 figg.)

Coupin, Henri. 1902. Les jardins botaniques alpins. (La Nature. Ann. 30. Sem. I. p. 310—314. 5 figg.)

XVIII. Necrologie, Biographie.

Candolle, C. de. 1902. Marc Michel. (Arch. Sc. physiques nat. [4]. T. 14. p. 5—13. 1 Portr.)

Reineck, Eduard Martin. 1902. Dem Andenken eines Forschers. Ein Gedenkblatt auf das Grab des verstorbenen Herrn Realschuldirektor Professor Dr. Gotthelf Leimbach. Namens des Vereins „Irmischia“ niedergelegt. (Soc. entom. Jahrg. 17. p. 74—76.)

Trail, James W. H. 1902. A Nearly Forgotten Scottish Botanist. (Ann. Scott. nat. Hist. 1902. p. 167—169. [James Beattie.]

XIX. Chemisch, Pharmaceutisch.

(Vide Cap. VI: Aso, Charabot, Mendel; Cap. XI: Paschkis, Trommsdorff.)

Alliot, Henri. 1902. Emploi de levures de cannes à sucre, pour la fermentation des cidres. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 134. p. 1377—1378.)

Barillé, A. 1902. Analyse chimique du Piper famechoni Heckel ou poivre de Kissi [Haute-Guinée]. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 134. p. 1512—1514.)

Bouffard, A. 1902. Action de l'acide sulfureux sur l'oxydase et sur la matière colorante du vin rouge. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 134. p. 1380—1383.)

Bougault, J. 1902. Oxydation de la morphine par le suc des Russula delica Fr. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 134. p. 1361—1363.)

Bourquelot, Em. et H. Hérissey. 1902. Sur un glucoside nouveau, l'aucubine, retiré des graines d'Ancuba japonica L. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 134. p. 1441—1443.)

Christensen, A. 1902. Om Bromderivater af Chinaalkaloiderne og om de gennem disse dannede brintfattigere Forbindelser. (Vidensk. Selsk. Skr., [6] nat. math. Afd. X, 4. 4^o. 60 pp.)

Devaux. 1901. Généralité de la fixation des métaux par la paroi cellulaire. (Actes Soc. Linn. Bordeaux. Vol. 56. p. LXXXVII—XC.) — —. Sur la coloration des composés pectiques. (Actes Soc. Linn. Bordeaux. Vol. 56. p. LVIII—LIX.)

Dupont, C. 1902. Sur les fermentations aérobies du fumier. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 134. p. 1449—1451.)

Gardner, J. A. Haroid, R. D. Spitta and Arthur Latham. 1902. Preliminary Note on the Chemical and Therapeutic Properties of Lachnanthes tinctoria. (The Lancet. Vol. 163. p. 72—73.)

Gillot, H. 1899/1900. La raffinose considérée comme élément hydrocarboné de l'Aspergillus niger. (Bull. Acad. Belg. Sc. T. 37. p. 211—226. — Rapport de Alfr. Gilkinet. p. 157—158. — de A. Jorissen. p. 158—159. — de Léo Errera. p. 159. — Recherches expérimentales sur l'hydrolyse et l'utilisation de la raffinose par le Penicillium glaucum. T. 38. p. 99—127. — Rapport de Leo Errera. p. 27—28.)

Gley, E. 1902. Action physiologique de l'extrait de fraises. Action sur la pression et sur la coagulabilité du sang et action agglutinante. (C. R. Soc. Biol. Paris. T. 54. p. 912—914.)

Hahn, Martin. 1902. Ueber die Reductionswirkungen der Hefe und des Hefepresssaftes (nach eigenen Versuchen), sowie der Bakterien (nach gemeinsam mit Dr. E. Cathcart angestellten Versuchen). (Sitz.-Ber. Ges. Morph. Physiol. München. Bd. 17. p. 68—74.)

Javillier, Maurice. 1902. Sur la recherche et la présence de la présure dans les végétaux. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 134. p. 1373—1374. — Bull. Sc. pharm. Ann. 4. p. 163—167. — Bull. Soc. chim. Paris. T. 27. p. 818—822.)

Kelway, M. and J. C. Willis. 1901. Camphor. (Circ. Roy. Bot. Gard. Ceylon. Ser. I. No. 24. p. 325—343.)

Kraft, F. 1902. Untersuchung des Extractum Filicis. (Schweiz. Wochenschrift Chem. Pharmac. Jahrg. 40. 322—326.)

- Laxa, Otakar.** 1901. O rozkladu tuku máselného pusobením mikroorganismu. (Rozpr. české Akad. Tř. 2 Roč. 10. Číslo 28. 22 pp. [Von der Spaltung der Fettsäure durch Mikroorganismen.])
- Meulenhoff, J. S.** 1902. Untersuchungen über Mutterkornextract. (Schweiz. Wochenschr. Chem. Pharmac. Bd. 40. p. 311—313.)
- Model, A.** 1902. Medizinisch-botanische Streifzüge. III. Menabea venenata (Baill.) rediviva. (München med. Wochenschr. Jahrg. 49. p. 1303—1305. 1 fig.)
- Percival, John.** 1902. The Occurrence of Calcium-oxalate Crystals in Seedlings of Alsike (*Trifolium hybridum* Linn.). (Journ. Linn. Soc. London Bot. Vol. 35. p. 396—402. 6 figg.)
- Pozzi-Escot, M. Emm.** 1902. Recherches sur la production d'hydrogène sulfuré dans la fermentation alcoolique. (Bull. Soc. chim. Paris. T. 27—28. p. 692—693.)
- Rosenstiehl, A.** 1902. Sur le bouquet des vins obtenus par la fermentation des moûts de raisin stériles. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 134. p. 1378—1380.)
- Steel, Thos.** 1902. The Chemical Properties of Bacterial Gum Levan. (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales. Vol. 26. p. 626—630.)
- Vandervelde, A. J. J.** 1901. Onderzoeken over plasmolyse. (3e mededeeling.) Bepaling van de giftigheid van plantaardige en dierlyke uittreksels. (Handl. 5de vlaamsch nat.-geneesk. Congr. 2de Afd. p. 57—73.)
- — Onderzoeken over plasmolyse. (4e mededeeling.) Giftigheidsgraad en plasmolyserend vermogen van scheikundige verbindingen. (Handl. 5de vlaamsch nat.-geneesk. Congr. 1de Afd. p. 74—77.)
- — en F. Leperre. 1901. Over de doseering van de kleefstof in Tarwemeel. (Handl. 5de vlaamsch nat.-geneesk. Congr. 1de Afd. p. 37—42.)
- — H. Schoenfeld en G. Leboucq. 1901. Over de verspreiding van de catalase in het menschelijk lichaam. (Handl. 5de vlaamsch nat.-geneesk. Congr. 4de Afd. p. 77—83. [Enkele aanmerkingen betreffende catalase in planten.])
- Wechselmann, Wilhelm.** 1902. Ueber die durch Primelgift hervorgerufenen Entzündung. (Monatsh. prakt. Dermatol. Bd. 35. p. 1—10. 1 Tal.)
- Wostyn.** 1901. Studie over „*Creosotum gaiacolum, gaiacylum*“. (Handl. 5de vlaamsch nat.-geneesk. Congr. 1de Afd. p. 31—34.)
- Zahn, Hermann.** 1902. Ueber Protoplasmagifte. (Sitz.-Ber. phys.-med. Soc. Erlangen. Heft 33. p. 149—169.)

XX. Physikalisches.

- Klein, B.** 1901. Sur les courants électriques dans les plantes (Mém. Soc. Natural Kiew. T. 17. p. 1—39.)

XXI. Bibliographisches.

1901. L'Année biologique. Comptes rendus annuels des travaux de biologie générale, publiés sous la direction d'Yves Delage, membre de l'Institut, professeur à la Sorbonne, avec la collaboration d'un comité de rédacteurs. (Secrétaire de la rédaction: Alphonse Labbé, chef des travaux de zoologie à la Faculté des sciences de Paris.) (5e année. 1899—1900) Paris, Schleicher frères 8°. LXXVI, 677 pp.
- Hamy, E. T.** 1902. Un manuscrit de Danty d'Ixnard à la bibliothèque d'Arras. (Bull. Mus. Hist. nat. Paris. 1902. p. 293—294.)
- Hollrung, M.** 1902. Jahresbericht über die Neuerungen und Leistungen auf dem Gebiete des Pflanzenschutzes. Bd. 3. Berlin, Paul Parey. 291 pp.
- Schübe, Th.** 1902. Ein Archiv der Flora von Schlesien. (79. Jahresber. schles. Ges. vaterl. Kultur naturw. Abt zool.-bot. Sekt. 1902. p. 2—4.)

Ausgegeben: 23. September 1902.

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

Druck von Gebrüder Gotthelft, Kgl. Hofbuchdruckerei in Cassel.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [91](#)

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

Artikel/Article: [Neue Litteratur. No.7 97-112](#)