

I. Allgemeines.

(Vide Cap. III: Coulter, Wilson.)

- Beecher, C. Emerson.** 1902. Studies in evolution; mainly reprints of occasional papers selected from the publications of the laboratory of invertebrate paleontology, Peabody Museum, Yale University. N. Y., Scribner. 8°. 638 pp. Doll. 5.— (Yale bicentennial publs.)
- Beysens, J. V.** 1902. De ontwikkelingsgeschiedenis der organische Soorten van het standpunkt der scholastische wijsbegeerte. Leiden. 8°. 180 pp.
- Bizzarrini, Giotto.** 1902. Nozioni di storia naturale esposte in quadri sinottici. II. Botanica. Livorno, R. Giusti. 32°. VI, 80 pp. L. —50. (Biblioteca degli studenti. No. 64.)
- Campbell, Douglas Houghton.** 1902. A university text-book of botany. N. Y., Macmillan. 8°. 15, 579 pp. net, Doll. 4.
- Cornish, C. J.** 1902. The Naturalist on the Thames. London, Seeley. 8°. 268 pp. 7 sh. 6 d.
- Dannemann, F.** 1902. Grundriss einer Geschichte der Naturwissenschaften, zugleich eine Einführung in das Studium der grundlegenden naturwissenschaftlichen Litteratur. 1. Bd. Erläuterte Abschnitte aus den Werken hervorragender Naturforscher aller Völker und Zeiten. 2. Aufl. Leipzig, Wilhelm Engelmann. 8°. 422 pp. 157 figg. 8 M.
- Eniern.** 1902. Methode zum Trocknen von Pflanzen für das Herbarium. (Pharmac. Centralbl. Jahrg 43. p. 315.)
- Flatt Alföldi, Karoly.** 1902. Linnének nevtelenül kiadott apologiaja. Die anonym verfasste Apologie Linné's. (Magyar Botanikai Lapok. Ungar. bot. Blätter. Jahrg. I. p. 76—84.)
- Flatt Alföldi, Karoly.** 1902. A herbariumok történetéhez [tolytatás]. Zur Geschichte der Herbare [Fortsetz.]. (Magyar bot. Lapok. Ungar. bot. Blätter. Jahrg. I. p. 61—75, 115—117, 147—151.)
- Giltay, E.** 1902. Plantenleven. Proeven en Beschouwingen over eenige der voornaamste Levensverschijnselen van de Plant. Deel II: De Voortplanting. Groningen. 12°. 6, 118 pp. 28 figg. cart.
- Grasset, J.** 1902. Les limites de la biologie. Paris, F. Alcan. 12°. Fr. 2.50.
- Horn, D. en S. de Gast.** 1901. Leerboek der Plantkunde. 's Gravenhage. 8°. 239 pp. 192 figg.
- Huxley, T. H.** 1902. Scientific Memoirs of. Ed. by Prof. Sir Michael Foster and Prof. E. Ray Lankester. (4 vols.) Vol. 4. London, Macmillan. 8°. 702 pp. 30s. net.
- Ihne, E.** 1902. Etwas vom Frühling. (Sep.-Abdr. „Natur und Schule“. Zeitschr. ges. Nat. Bd. I. Heft 3.)
- de Janville, P.** 1902. Atlas de poche des plantes utiles des pays chauds les plus importantes pour les commerce. Paris, P. Klincksieck. 16°. Fr. 6.50.
- Royer, Cl.** 1902. Natura rerum. La constitution du monde. Dynamique des atomes. Nouv. princ. de philosophie nat. Paris, Schleicher frères. 8°. Fr. 15.—
- Saccardo, P. A.** 1901. La botanica in Italia: materiali per la storia di questa scienza. Parte II. Venezia, tip. C. Ferrari. 4°. XV, 171 pp. (Mem. R. Istit. veneto scienze, lett. arti. Vol. 26.)
- Spencer, H.** 1902. Facts and Comments. London, Williams & Norgate. 8°. 212 pp. 6 sh.
- Strasburger, Ed.** 1902. Das kleine botanische Praktikum für Anfänger. Anleitung zum Selbststudium der mikroskopischen Botanik und Einführung in die mikroskopische Technik. 4. Aufl. [Jena, G. Fischer. 8°. VI, 251 pp. 128 figg.]
- Thomas, Fr.** 1902. Junges Buchengrün. Eine Plauderei für Waldfreunde. (Thür. Monatsbl. Jahrg. 10. No. 2.)
- Tuccimei, Giuseppe.** 1902. Elementi di botanica per uso degli istituti tecnici, dei licei e delle scuole di agricoltura. Torino, G. B. Paravia e C. 8°. VII, 327 pp. figg. L. 3.20. (Bibl. science fisiche, mat. e nat.)

II. Anatomie.

- Boccarini, R. 1902. Appunti sulla anatomia delle Epacridiee. (Nuovo giornale botanico italiano. Nuova serie. Vol. 9. No. 1. p. 81—114.)
- Borzi, A. 1902. Anatomia dell' Apparato senso-motore dei eirri delle Cucurbitacee. (Contr. Biol. veget. Vol. 3. p. 119—188. 3 Tav.)
- Guignard, L. 1902. Sur les Daniellia et leur appareil sécréteur. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 134. p. 885—887.)
- Henckel, A. 1901. Ueber den Bau der vegetat. Organe von *Cystoclonium purpurascens* (Huds.) Kütz. (Nyt Magazine for Naturvidenskaberne. Bind 39. Hefte 4. p. 355—377. 1 pl.)
- La Floresta, P. 1902. Struttura ed accrescimento secondario del fusto di „*Xanthorrhoea*“. (Cont. Biol. veget. Vol. 3. p. 189—208. 1 Tav.)

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

(Vide Cap. I: Giltay; Cap. IV: Graenicher; Cap. VI: Kny, Terracciano.)

- Anonymous. 1902. A propos de la germination des orchidées. (Rev. hortic. belge étrang. 1902. p. 67.)
- von Beck, G. 1901. Neue Beobachtungen über Parthenogenesis im Pflanzenreiche. (Sitz.-Ber. deutsch. nat.-med. Ver. Lotos Prag. N. F. Bd. 21. p. 151—153.)
- — Ueber die Frucht von *Laportea gigas* Wedd. (Sitz.-Ber. deutsch. nat.-med. Ver. Lotos Prag. N. F. Bd. 21. p. 3—6.)
- Byram, W. J. 1902. Recent Aspects of the Cell. (Proc. R. Soc. Queensland. Vol. 17. Proc. p. V—XVII.)
- Chodat, R. et Th. Niclöff. Sac embryonnaire de *Juglans regia* L. (Arch. Sc. physiques nat. Genève. T. 13. p. 619—620.)
- Cornaz, Ed. 1902. Trois cas de tératologie végétale. (Arch. Sc. physiques nat. T. 13. p. 518.) [Alchimilla asterophylla-feuille, Trifolium hybridum-feuille, Rosa pimpinellifolia alpina-fleur (sépales).]
- C[osterus], J. C. 1902. Dubbele Chinaasappels. [Doppelte Orangen.] Sep.-Abz. „De Natuur“. 8°. 6 Kol. 5 figg.
- Coulter, J. M. 1902. Plant structures: Second book of botany. London, Hirschfeld Brothers. 8°. 6 sh.
- De Bois, J. 1900. Verwantschap en Kruisbevruchting. (Handl. 4 de vlaamsch nat.-geneesk. Congr. 2de Afd. p. 4—11.) [Erhalten Jan. 1902.]
- Feinberg. 1902. Ueber den Bau der einzelligen thierischen Organismen und über ihre Unterscheidung von den Körper- und Pflanzenzellen. (Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 39. p. 572—574.)
- Graenicher, S. 1900. The Fertilization of *Symporicarpos* and *Lonicera*. (Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. N. S. Vol. 1. p. 141—156. 1 pl.)
- Hellwig, Th. 1902. Zusammenstellung von Zoocecidiien. Aus dem Kreise Grünberg i. Schles. (Allg. botan. Zeitschrift. Jahrg. 8. No. 5/6. p. 77—80.)
- Johnson, Duncan S. 1902. The Embryology and Germination of the Genus *Peperomia*. [Soc. Plant Morph. Physiol.] (Science. N. S. Vol 15. p. 408—409.)
- Kienitz-Gerloff. 1902. Neue Studien über Plasmodesmen. (Ber. deutsch. bot. Ges. Bd. 20. p. 93—117. 1 Taf.)
- La Floresta, P. 1902. La formazione di radici avventizie nelle foglie di „*Gasteria acinacifolia* Haw.“ (Contribuzioni alla Biologia vegetale Palermo. Vol. 4. Fasc. 1. p. 93—117. 1 Tav.)
- Laubert, R. 1902. Ueber die Polymorphie unserer Eichen. (Leimbach's deutsch. bot. Monatsschr. 1902. p. 49—51. 1 Taf.)
- Leisering, B. 1902. Winkler's Einwände gegen die mechanische Theorie der Blattstellungen. (Jahrb. wiss. Bot. Bd. 37. p. 421—476. 2 Taf.)
- Möller, A. 1902. Ueber die Wurzelbildung der ein- und zweijährigen Kiefer im märkischen Sandboden. (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. Jahrg. 34. Heft 4. p. 197—215.)

- Murbeck, Sv.** 1901. Ueber einige amphicarpe nordwestafrikanische Pflanzen. (*Öfver. Vetensk. Akad. Förh. Stockholm.* Årg 57. p. 549—571. 7 figg.)
- Nicoloff.** 1902. Morphologie des Juglandées. (*Arch. Sc. physiques nat. Genève.* T. 13. p. 521—523.)
- Nicotra, Leopoldo.** 1901. Sepali e petali, ossia primi tentativi per una teorica dell'antogenesi. (*Atti Rend. Accad. sc. lett. arti Zelanti stud. Acireale.* N. S. Vol. 10. Mem. Cl. sc. 171 pp. 4 tav.)
- Overton, James Bertram.** 1902. Parthenogenesis in *Thalictrum purpurascens*. [Contrib. Hull bot. Lab. No. 35.] (*Bot. Gaz.* Vol. 33. p. 363—375. 2 pls.)
- von Porthheim, Leopold Ritter.** 1901. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Achaene und des Embryos der Compositen. I. *Senecio vulgaris* L. (*Sitz.-Ber. deutsch. nat.-med. Ver. Lotos Prag.* N. F. Bd. 21. p. 140—150. 1 Taf.)
- Schoenichen, W.** 1902. 80 Schemabilder aus der Lebensgeschichte der Blüthen für den Gebrauch der Schule und des Naturfreundes. 2 Hefte. Braunschweig, B. Goeritz. 8°. X, 186 pp.
- Strasburger, Eduard.** 1902. Ein Beitrag zur Kenntniss von *Ceratophyllum submersum* und phylogenetische Erörterungen. *Jahrb. wiss. Bot.* Bd. 37. p. 477—526. 3 Taf.)
- Trotter, A.** 1902. Contributo alla Teratologia vegetale. (*Bull. Soc. bot. ital.* 1902. p. 44—50.)
- Wilson, E. B.** 1902. The Cell in Development. 2nd ed. New York und London, Macmillan. 8°. 506 pp. 14 sh. net.

IV. Biologie.

(Vide Cap. III: Schoenichen; Cap. XV: Bruncken; Cap. XVI: Müntz; Cap. XVII: Arcangeli.)

- Beauverie, J.** 1902. Etude d'une Hépatique à thalle habité par un champignon filamenteux. (*C. R. Acad. Sc. Paris.* T. 134. p. 616—618.)
- Brown, C. E.** 1900. The Balsam Apple Vine as an Insect Trap. (*Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc.* N. S. Vol. 1. p. 67—68.)
- Claudriau, G.** 1902. La Digestion dans les urnes de Nepenthes. (*Rec. Inst. Bot. Bruxelles.* T. 5.)
- Graenicher, S.** 1900. The Fertilization and Insect Visitors of our Earliest Entomophilous Flowers. (*Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc.* N. S. Vol. 1. p. 73—84.)
- Guillochon, L.** 1902. De l'acclimatation des végétaux. (*Journ. Hortic. France.* 1902. p. 221—225.)
- Macfarlane, J. M.** 1901. Camping in the Haunts of the Venus' Fly-trap. (*Trans. Edinburgh Field Nat. Micr. Soc.* 1901. p. 219—222.) [*Dionaea muscipula*.]
- Matouschek, Fr.** 1902. *Ranunculus auricomus* L. auch eine malahophile Pflanze. *Ranunculus auricomus* L. szintén egy csiga-porozta növény. (*Magyar botan. Lapok.* Ungar. botan. Blätter. 1902. No. 2/3. p. 57—61.)
- Passerini, N.** 1901. Sui tubercoli radicali della *Medicago sativa* L. (*Bull. Società bot. ital.* 1901. No. 9. p. 381.)
- Tristan, J.** 1901. Uno caso de Entomofilia. (*Bol. Inst. Fisico-Geogr. Costa Rica.* 1901.)
- Trotter, A.** 1902. Intorno a tubercoli radicali di *Datisca cannabina*. (*Bull. Soc. bot. ital.* 1902. p. 50—54.)

V. Varietäten, Descendenz, Hybriden.

(Vide Cap. I: Spencer; Cap. III: De Bois, Strasburger; Cap. XV: Albert.)

- Burvenich, J.** 1900. Invloed van den stam bij de enting. (*Handl. 4de vlaamsch nat.-geneesk. Congr.* 2de Afd. p. 1—4.) [Erhalten Jan. 1902.]
- Foucaud, J.** 1902. Un hybride nouveau [*Conyza ambigua* D. C. \times *Erigeron Canadensis* Neyr = \times *Conyza mixta* Fouc. et Neyr]. (*Bull. Soc. bot. Rochelaise.* Vol. 23. p. 22—24. 1 pl.)

- Koken, E.** 1902. Palaeontologie und Descendenzlehre. Vortrag, gehalten in der allgemeinen Sitzung der naturw. Hauptgruppe der Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Hamburg am 26. Sept. 1901. Jena, Gustav Fischer. 8°. 33 pp. 6 figg. Mk. 1.—
- Mac Leod, J.** 1900. Over de veranderlijkheid van het aantal stempelstralen bij Papaver. (Handl. 4de vlaamsch nat.-geneesk. Congr. 2de Afd. p. 11—13.) [Erhalten Jan. 1902.]
- Murr, J.** 1902. Beiträge zu den Gesetzen der Phylogenetis. II. (Leimbach's deutsch. bot. Monatsschr. 1902. p. 35—39.)
- Packard, A. S.** 1902. Lamarck, the Founder of Evolution, His Life and Work. New York, Longmans Green & Co. (Abstract in Knowledge. 1902. p. 87.)

VI. Physiologie.

(Vide Cap. II: Borzì; Cap. IV: Clautriau; Cap. IX: Charpentier, Mendelssohn; Cap. XVI: Chuard, Daniel; Cap. XIX: Dunstan; Cap XX: Errera, Singer.)

- Albo, Giacomo.** 1902. Sul significato fisiologico della Nicotina nelle piante di tabacco. (Contr. Biol. veget. Vol. 3. p. 69—91.)
- André, G.** 1902. Action de la température sur l'absorption minérale chez les plantes étiolées. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 134. p. 668—671.) — Sur les transformations des matières protéiques pendant la germination. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 134. p. 995—998.)
- Bourquelot, Em.** 1902. Le sucre de canne dans les réserves alimentaires des plantes phanérogames. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 134. p. 718—720.)
- Cavara, F.** 1902. Resistenza fisiologica del Microcoleus chtonoplastes Theer. a soluzioni anisotoniche. (Nuovo giornale botanico italiano. Nuova Serie. Vol. 9. No. 1. p. 59—81.)
- Chittenden, Russell H.** 1901. Studies in physiological chemistry; from the Sheffield Scientific School of Yale University, 1897—1900. N. Y., Scribner. 8°. 424 pp. (Yale bicentennial publs.) net. Doll. 4.—
- Czapek, F.** 1901. Zur Kenntnis des winterlichen Stoffwechsels der Pflanzen. (Sitz.-Ber. deutsch. nat.-med. Ver. Lotos Prag. N. F. Bd. 21. p. 135—137.)
- Daniel, L.** 1901. Le phénomène de la brûlure et ses rapports avec le régime de l'eau dans les plantes greffées. (Bull. Soc. scient. méd. Ouest Rennes. T. 10. p. 410—413.)
- Dingler, H.** 1902. Zum herbstlichen Laubfall. (Forstwissenschaftl. Centralblatt. Jahrg. 24. Heft 4. p. 195—204.)
- Errera, E.** 1902. Sur la myriotonie comme unité dans les mesures osmotiques. (Rec. Inst. Bot. Bruxelles. T. 5.)
- Friedel, J.** 1902. L'Assimilation chlorophyllienne aux pressions inférieures à la pression atmosphérique. Paris, lib. P. Dupont. 8°. 51 pp. 1 fig. (Extr. Rev. gén. bot. T. 12.)
- Hérissey, H.** 1902. Sur la digestion de la mannane des tubercules d'Orchidées. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 134. p. 721—723.)
- Herzog, R. O.** 1902. Studien über Chlorophyllassimilation. I. Mittheilung. (Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 35. p. 459—464.) [in vitro].
- Horridge, F.** 1902. Dynamic aspects of nutrition and heredity. London, Baillière, Tindall & Cox. 8°. 5 sh.
- Kny, L.** 1902. Ueber den Einfluss von Zug und Druck auf die Richtung der Scheidewände in sich teilenden Pflanzenzellen [zweite Mitteil.]. (Jahrb. f. wissenschaftl. Botanik. Bd. 37. Heft 1. p. 55—98. 2 Taf.)
- La Floresta, P.** 1902. La formazione di radici avventizie nelle foglie di „Gasteria acinacifolia Haw.“ (Contr. Biol. veget. Vol. 3. p. 93—117. 1 Tav.)
- Lidforss, B.** 1901. Några fall af psychroklini. (Botaniska Notiser 1901. p. 1—20.)
- Massart, J.** 1902. Recherches sur les organismes inférieurs IV. Le lancement des trichocystes chez Paramecium Aurelia. (Rec. Inst. Bot. Bruxelles. T. 5.)

- Massart, J.** 1902. Essai de classification des réflexes non nerveux. (Rec. Inst. Bot. Bruxelles. T. 5.)
 — — Recherches sur les organismes inférieurs V. Sur le protoplasme des schizophytes. (Rec. Inst. Bot. Bruxelles. T. 5.)
Mazé, P. 1902. Recherches sur les modes d'utilisation du Carbone ternaire par les végétaux et les microbes. Deuxième mémoire. (Ann. Inst. Pasteur T. 16. p. 346—378. 4 figg.) [Eurotiopsis Gayoni — Alimentation avec sucre et alcool, incorporés à l'état d'aldéhyde.]
Molisch, Hans. 1902. Ueber localen Blutungsdruck und seine Ursachen. (Botanische Zeitung. 1902. Heft 3. p. 45—63.)
Passerini, N. 1902. Sopra la vegetazione di alcune piante alla luce solare e diffusa. (Bulletino della Società botanica italiana. 1902. No. 1. p. 14—24.)
Rysselberghe, Fr. van. 1901. Influence de la température sur la perméabilité du protoplasme vivant pour l'eau et les substances dissoutes. (Bull. Acad. Belg. Sc. 1901. p. 173—221. 1 Pl. Rapport de L. Errera. p. 121—124.)
 — — 1902. Dasselbe. (Rec. Inst. Bot. Bruxelles. T. 5.)
Terracciano, Achille. 1902. Contributo alla biologia della propagazione agamica nelle Fanerogame. (Contr. Biol. veget. Vol. 3. p. 1—68. 6 Tav.)

VII. Palaeontologie.

(Vide Cap. XIV: Renault.)

- Fliche, M. P.** 1901. Un nouveau Cycadeoidea. (Bulletin de la Société géologique de France. Tome premier. p. 193—196.)
Liebus, Adalbert. 1901. Ueber ein fossiles Holz aus der Sandablagerung Sulawa bei Radotin. (Sitz.-Ber. deutsch. nat.-med. Ver. Lotos Prag. N. F. Bd. 21. p. 15—18. 3 figg.)
Zeiller, R. 1902. Nouvelles observations sur la flore fossile du bassin de Kousnetzk [Sibérie]. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 134. p. 887—891.)

VIII. Cryptogamen im Allgemeinen.

(Vacat.)

IX. Algae.

- (Vide Cap. III: von Beck, Feinberg; Cap. VI: Rysselberghe.)
- Charpentier, P. G.** 1902. Sur l'assimilation du carbone par une algue verte. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 134. p. 671—673.)
Chodat, R. 1902. Algues vertes de la Suisse. Pleurococcoides-Chroolepoides. (Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz. Bd. 1. Heft 3.)
Héribaud, J. 1902. Les Diatomées fossiles d'Auvergne. 2 planches dessinées par Maurice Peragallo. Clermont-Ferrand, imp. Mont-Louis; pensionnat des Frères des écoles chrétiennes. Paris, libr. Klincksieck. 8°. 72 pp. Fr. 5.—
Largioli, Vittorio. 1902. L'Oscillatoria rubescens D. C. nel Trentino. (Tridentum. Ann. 5. p. 112.)
Mendelsohn, Maurice. 1902. Quelques considérations sur la nature et le rôle biologique de la Thermotaxie. (Journ. Physiol. Path. gén. T. 4. p. 489—496.)
 — — Recherches sur la Thermotaxie des organismes unicellulaires. (Journ. Physiol. Path. gén. Paris. T. 4. p. 393—409. 6 figg.)
 — — Recherches sur l'interférence de la Thermotaxie avec d'autres Tacticismes et sur le mécanisme du mouvement thermotactique. (Journ. Physiol. Path. gén. Paris. T. 4. p. 475—488. 5 figg.)
Schmidle, W. 1902. Ueber die Gattung Radiococcus Schmidle n. gen. (Allgemeine botan. Zeitschrift. 1902. No. 3/4. p. 41—42.)
Schmidt, M. 1902. Vorläufige Erläuterungen zu Dr. A. Schmidt's Atlas der Diatomaceenkunde in Atlas der Diatomaceen-Kunde von Adolf Schmidt. Herausgeber: Friedr. Fricke. Heft 58. Leipzig, O. R. Reisland. Fol. 4 pp. 4 Taf.

X. Bacteriologie.

(Vide Cap. IV: Passerini, Trotter; Cap. VI: Mazé; XI: Hauman.)

- Abbot, A. C. and N. Gildersleeve.** 1902. On the Actinomyces-like Development of some of the Acid Resisting Bacilli (Streptothrix?). (Centralbl. Bakter. Parasit. Bd. 31. p. 547—550. 1 Pl.)
- Binot, J.** 1902. Etude bactériologique du massif du Mont-Blanc. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 134. p. 673—676. — Nature Ann. 30 Sem. p. 359—362. 7 figg.)
- Delacroix, G.** 1901. Rapport sur une maladie bactérienne nouvelle de la pomme de terre. (Bullet. de la ministère de l'agriculture, vingtième Année. No. 5. p. 1013—1033.)
- Gessard, C.** 1902. Essai sur la biologie du Bacille pyocyanique. (Ann. Inst. Pasteur. T. 16. p. 313—330.)
- Harrison, T. C.** 1902. Die Lebensdauer der Tuberkelbacillen im Käse. (Landwirtschaftl. Jahrbuch der Schweiz. Jahrg. 16. Heft 4. p. 138—140.)
- Lepontre, L.** 1902. Recherches sur la production expérimentale des races parasites des plantes chez les Bactéries banales. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 134. p. 927—929.)
- McWweeney, E. J.** 1901. Bacillus Aerogenes capsulatus. (Trans. R. Acad. Med. Ireland. Vol. 19. p. 249—252.)
- Phisalix, G.** 1902. Polymorphisme des Pasteurella. (C. R. Soc. Biol. Paris. T. 54. p. 645—648. 1 fig.)
- Riegler, Gustav v.** 1902. Die Bakterienflora der natürlichen Mineralwässer. (Hygien. Rundsch. Bd. 12. p. 473—485.)
- Spieckermann, A.** 1902. Beitrag zur Kenntniss der bakteriellen Wundfäulniss der Kulturpflanzen. (Landw. Jahrbücher. Bd. 31. Heft 1. p. 155—178.)
- Van Lagermeersch.** 1902. De electrische stroomen van groote frequentie. Hunne biologische en geneeskundige uitwerkselen. (Handl. 4 vlaamsch. nat.-geneesk. Congr. p. 129—147. 9 figg.) [p. 137 uitwerking op bacillen.]

XI. Pathologie, Fungi.

(Vide Cap. IV: Beauverie; Cap. IX: Mendelsohn; Cap. XVI: Weiss, Zirngiebel, Zürn.)

- Allescher, Andreas.** 1902. Fungi imperfecti [Fortsetz.]. L. Rabenhorst's Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd. 1. Abt. 7. Pilze. Lief. 83. Leipzig, Eduard Kummer. 8°. p. 513—576. 34 figg. Mk. 2.40.
- Carruthers, J. B.** 1901. Cacao Canker in Ceylon. (Circul. Royal Bot. Gard. Ceylon. Ser. I. No. 23. p. 295—321.)
- Doepke, Karl.** 1902. Beitrag zur Kenntniss des Erregers der menschlichen Aktinomykose. (Münch. med. Wochenschr. Jahrg. 49. p. 873—875.)
- Fischer, Ed.** 1902. Der Urheber des Weisstannen-Hexenbesens und seine Lebensgeschichte. (Schweiz. Zeitschrift für Forstwesen. Jahrg. 53. No. 4. p. 97—103.)
- Gessard, C.** 1902. Tyrosinase et Antityrosinase. (C. R. Soc. Biol. Paris. T. 54. p. 551—553.)
- Hauman, M. L.** 1902. Étude microbiologique et chimique du rouissement du Lin. (Ann. Inst. Pasteur. T. 16. p. 379—385.)
- Høye, Kr.** 1902. Undersøgelser over klipfiskesoppen. (Bergens Mus. Aarb. 1901. No. 7. 40 pp. 5 pl.)
- Jahn, E.** 1902. Die Morphologie der Hefe und die Entdeckung ihrer Sexualität. (Nat. Rundsch. Jahrg. 17. p. 273—276.)
- MacCallum, W. G.** 1902. On the Life History of Actinomyces asteroides. (Centralbl. Bakter. Parasit. Bd. 31. p. 529—547. 2 figg.)
- Malthouse, G. T.** 1901. A Mushroom Disease. (Trans. Edinburgh Field Nat. Micr. Soc. Vol. 4. p. 182—190. 5 plts. [Verticillium allied to V. agaricinarum].)
- Paton, J.** 1901. Mushroom Culture. (Trans. Edinburgh Field Nat. Micr. Soc. Vol. 4. p. 177—182.)

- Peglion, Vittorio.** 1902. La peronospora del frumento (*Sclerospora graminicola*) nel Ferrarese. (Atti Accad. Lincei. [5.] Vol. 11. p. 389—392.)
- Peglion, V.** 1901. Sopra il parassitismo dei Botryosporum. La Peronospora del frumento. (Ann. Staz. Patol. Veget. Roma. Vol. 1.)
- Pozzi-Escot, M. Emm.** 1902. Nouvelle diastase réductrice extraite du Koji japonais et secrétée par l'„Eurotium Orizae“: la Jacquemase. (Bull. Soc. chim. Paris. [3.] T. 27/28. p. 557—560.)
- Premi, Ettore.** 1901. Guardiamoci dalle crittogramme!: breve istruzione popolare sui mezzi di lotta contro l'antracnosi, l'oidio e la peronospora. Siena, Cooperativa. 8°. 19 pp. figg.)
- Schertel, S.** 1902. Ueber Leuchtpilze [Fortsetz.]. (Deutsche botan. Monatsschrift. Jahrg. 20. No. 4. p. 56—60.)
- Sternberg, Carl.** 1902. Experimentelle Untersuchungen über pathogene Heien. (Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 32. p. 1—105. 3 Taf.)
- Weiss.** 1902. Heimtückische Feinde unserer Obstbäume. (Pract. Blätter Pflanzenschutz. 1902. p. 1—4.)

XII. Lichenes.

- Bruce, Fink.** 1902. Contributions to a knowledge of the lichens of Minnesota.—VI. Lichens of northwestern Minnesota. (Minnesota botanical studies, index number. 1902. p. 657—710.)
- Elenkin, A.** 1901. Contributio ad lichenographicum Rossiae. (Act. Horti Petropol. T. 19. Fasc. 2. p. 153—182.)
— — Die Mannaflechte. Lichen esculentus [Pall.]. (Act. Horti Petropol. T. 19. p. 53—99.) [Russisch.]
— — Excursion lichénologique au Caucase. (Sep.-Abz. Nachr. bot. Gart. St. Petersburg.) St. Petersburg. 8°. 24 pp. [Russisch mit französischem Résumé.]
— — Licheneninformationen in der Krym und dem Kaukasus. (Sep.-Abz. C. R. séances trav. Soc. Imp. Natural. St. Pétersbourg. Vol. 32. Livr. 1.) 9 pp. [Russisch mit deutschem Résumé.]
— — Lichenes florae Rossiae et regionum confinium orientalium. Fasciculus I. No. 1—50. (Act. Horti Petropol. T. 19. p. 1—52.)
— — Lichenologische Notizen. (Sep.-Abz. Nachr. bot. Gart. St. Petersburg.) St. Petersburg. 8°. 11 pp. [Russisch.]
— — Les lichens facultatifs. I. (Sep.-Abz. Nachr. bot. Gart. St. Petersburg. No. 4.) 8°. 27 pp. 4 figg. [Russisch mit französischem Résumé.]
- Zanfrognini, C.** 1902. Contribuzione alla Flora lichenologica dell' Emilia. (Nuov. Giorn. bot. ital. 1902. p. 190—213.)
- Zopf, Wilh.** 1902. Zur Kenntniß der Flechtenstoffe. (Annalen der Chemie. Bd. 31. Heft 1. p. 37—61.)

XIII. Bryophyten.

(Vide Cap. IV: Beauverie.)

- Barsali, E.** 1902. Prime Muscinee del Livornese. (Bull. Soc. bot. ital. 1902. p. 33.)
- Bottini, A.** 1901. Appello ai briologi. (Bull. Soc. bot. ital. 1901. No. 9. p. 385.)
- Czapek, F.** 1901. Die chemische Zusammensetzung der Mooszellmembranen. (Sitz.-Ber. deutsch. nat.-med. Ver. Lotos Prag. N. F. Bd. 21. p. 1—2.)
- Evans, A. W.** 1902. The Lejeuneae of the United States and Canada. (Mem. Torrey bot. Club. Vol 8. p. 113—183. 7 pls.)
- Geheeb, A.** 1902. Beitrag der Moosflora von Syrien. (Allgemeine Botan. Zeitschrift. 1902. No. 3/4. p. 42—44.)
- Grebe, C.** 1902. Ein bryologischer Ausflug in den Thüringerwald [Schluss]. (Allgemeine Botan. Zeitschrift. 1902. No. 3/4. p. 56—59.)
- Jaap, O.** 1902. Bericht über einige für die Umgegend von Hamburg neue Moose. (Allgemeine Botan. Zeitschr. Jahrg. 8. No. 5/6. p. 75—77.)

- Matouschek, Franz. 1901. Bryologisch-floristisches aus Salzburg. (Sitz.-Ber. deutsch. nat.-med. Ver. Lotos Prag. N. F. Bd. 21. p. 171—180.)
- Quelle, Ferdinand. 1902. Göttingens Moosvegetation. [Inaug.-Dissert. Göttingen.] Nordhausen, Fr. Eberhardt. 8°. 163 pp.
- Schiffner, Victor. 1901. Kritische Bemerkungen über die europäischen Lebermoose mit Bezug auf die Exemplare des Exsiccatenwerkes: Hepaticae europaea exsiccatae. I. Serie. (Sitz.-Ber. deutsch. nat.-med. Ver. Lotos Prag. N. F. Bd. 21. p. 75—130. — II. p. 194—249.)
- Warnstorff, C. 1902. Vier neue exotische Sphagna. Négy éy exotikus Sphagnum. (Magyar botan. Lapok. Ungar. botan. Blätter. Jahrgang 1. No. 2/3. p. 43—46.)
- Zschacke, H. 1902. Webera prolifera (Lindb.) Kindb., ein neuer Bürger der Moosflora des anhalt. Unterharzes. (Deutsch. botan. Monatsschrift. Jahrg. 20. No. 4. p. 56.)

XIV. Pteridophyten.

(Vide Cap. XV: Anonymus, Komarov, Palibin.)

- Augstein, Chr. 1902. Davallia bullata Wall. (Möll. Deutsch. Gärtn.-Ztg. 1902. No. 9. p. 103—104.)
- Borbas, V. 1902. Polypodii vulgaris varietates. (Magyar botanikai Lapok. — Ungar. bot. Blätter. Jahrg. 1. No. 5. p. 139—140.)
- Christ, H. 1902. Die Farnkräuter der Schweiz. Beitr. z. Kryptogamenflora der Schweiz. (Herausgegeben von einer Kommission der schweiz. Naturi. Gesellsch. Bd. 10. Heft 2/3. Bern 1902. 8°. 1899 pp. figg.)
- Jabe, J. 1902. A Note on Ferns collected from the island of Koto (Botel-Tobago) Japan. (The bot. Magaz. Vol. 16. No. 181. p. 45.)
- Praeger, R. Lloyd. Studies in the British Flora. III. Ferns. (Knowledge. 1902. p. 113—117. Figg.)
- Renault, B. 1902. Sur une Parkériée fossile. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 134. p. 618—621. 7 figg.)
- Renault, B. 1901. Sur quelques cryptogames hétérosporées. Autun, imprim. et librairie Dejussieu. 8°. 16 pp. figg. (Extr. Bull. Soc. hist. nat. Autun. Ann. 1901.)
- Rosenstock. 1902. Ueber einige Farne aus dem südl. Mitteleuropa. (Allgem. botan. Zeitschrift. No. 5/6. Jahrg. 8. p. 77—80.)
- Waisbecher, A. 1902. Vasvármegye Larasztjai. Die Farne des Eisenburger Comitats in West-Ungarn. (Magyar botan. Lapok. — Ungar. botan. Blätter. Jahrg. 1. Heft 5. p. 141—147.)

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

(Vide Cap. III: von Beck; Cap. XIX: Tschirch.)

- Albert. 1901. Notes sur quelques Quercus hybrides ou supposés tels; des Q. Ilex et Coccifera. (Bull. Soc. bot. Rochelaise. Vol. 23. p. 25—31.)
- Anonymus. 1902. Alocasia van Houttei. (Möll. Deutsch. Gärtn.-Ztg. 1902. No. 9. p. 101.)
- Anonymus. 1902. Anthurium regale Lind. (Möll. Deutsch. Gärtn.-Ztg. 1902. No. 9. p. 102.)
- Anonymus. 1902. Le Frutta in California. (L'Ital. Ortic. 1902. p. 73—75.)
- Anonymus. 1902. Nouvelle note sur l'Acer martini. (Archiv. flore jurass. Ann. 3. p. 11.)
- Anonymus. 1902. Philodendron Wallisi Rgl. (Möll. Deutsch. Gärtn.-Ztg. 1902. No. 9. p. 103.)
- Anonymus. 1902. Qualche pianta nuova o recente. [Ageratum bianco puro — Bauhinia Yunnanensis — Begonia sp. sp. Hibiscus syriacus. var. Celosia thompsoni magnifica — Delphinium sp. Hidalgoa Wercklei — Impatiens grandiflora — Mandorla amarella.] (L'Ital. Ortic. Ann. 12. p. 56.)
- Anonymus. 1902. Qualche pianta nuova o recente. [Begonia, Canna, Fragola, Iris Kaempheri, Pelargonium, Richardia Spregeri, Vernonia arkansana alba, Vernonia Baldwinii.] (L'Ital. Ortic. 1902. p. 76—78.)

- Anonymus.** 1902. Quelques localités nouvelles pour des plantes du Jura. (Archiv. flore jurass. Ann. 3. p. 12—13.)
- Anonymus.** 1902. Recherches à faire sur quelques plantes du Jura. (Archiv. flore jurass. Ann. 3. p. 9—11.)
- Anonymus.** 1902. Zwei neue winterblühende Begonien: „Buisson Rose und Perle Lorraine“. (Möll. Deutsch. Gärtn.-Ztg. 1902. No. 9. p. 99.)
- Archibald, S.** 1901. Natural Forests and the Growth of Cones. (Trans. Edinburgh Field Nat. Micr. Soc. Vol. 4. p. 157—161.)
- Archibald, S.** 1901. Notes on the Topography and Flora of Strathdearn. (Trans. Edinburgh Field Nat. Micr. Soc. Vol. 4. p. 161—165.)
- Arigstad, J.** 1901. Lappiske Plantenavne. (Nyt Magazine for Naturvidenskaberne. Bind 39. Hefte 4. p. 303—326.)
- Augstein, Chr.** 1902. Kultur der Nelumbien im Freien. (Möll. Deutsch. Gärtn.-Ztg. 1902. No. 9. p. 101.)
- Battersby, C. Maud.** 1902. A poisonous shrub. [A *Quercus* reported to be poisonous, the shrub in question proved to be *Rhus toxicodendron*, the confusion being caused by the vulgar name: „Poison Oak“.] (Knowledge 1902. p. 34.)
- Bedinghaus, E.** 1902. *Boronia tetranda*, appartient à la famille des Dioïsmées, considérées comme une série des Rutacées. (Rev. hortic. belge et étrang. 1902. p. 49—50.)
- Bennetts, W. J.** 1900. Additions to the Flora of Milwaukee County. (Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. N. S. Vol. 1. p. 161—166.)
— — November Wild Flowers. (Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. N. S. Vol. 1. p. 186—187.)
- Biemüller, J.** 1902. Ueber das Treiben von Stauden. (Möll. Deutsch. Gärtn.-Ztg. 1902. No. 9. p. 100.)
- Bock, W.** 1901. Beiträge zur Flora des Kreises Bromberg. (Zeitschrift d. naturwissenschaftl. Vereins d. Prov. Posen. Jahrg. 8. Heft 2. p. 33—36.)
- Bolzon, P.** 1902. Contribuzione alla flora veneta. Nota nona. (Bulletino della societa botanica italiana. 1902. No. 1. p. 25.)
- Borbas, V.** 1902. *Abies sive Picea ellipsoconis*. (Magyar botanikai Lapok. 1902. No. 1. p. 6—12.)
- Bornmüller, J.** 1902. Ueber *Onobrychis Pallasii* (Willd.) und verwandte Arten. Ag *onobrychis Pallasii* (Willd.) és rokonfaja Kis-Azsiában. (Magyar botanikai Lapok. Ungar. bot. Blätter. Jahrg. 1. No. 5. p. 129—133, 133—134.)
- Briquet, J.** 1902. Observation sur le genre *Thorea*. (Arch. Sc. physiques nat. T. 13. p. 613—614.)
- Bruncken, Ernest.** 1900. Botanical Notes from the Green Bay Peninsula. (Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. N. S. Vol. 1. p. 101—103.)
— — Notes on *Sylva* of Milwaukee County. (Bull. Wisconsin nat. Hist. N. S. Vol. 1. p. 128—129.)
— — Notes on the Distribution of Some Trees and Shrubs in the Vicinity of Milwaukee. (Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. N. S. Vol. 1. p. 31—42.)
— — On the Forest Conditions in the Vicinity of Milwaukee. (Bull. Wisconsin nat. Hist. N. S. Vol. 1. p. 179—184.)
— — Some Remarkable Trees in the Vicinity of Milwaukee. (Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. N. S. Vol. 1. p. 43—45.)
- Bubani, P.** 1902. *Flora Pyrenaea per ordines naturales gradatim digesta*. Vol 4. Milano. 8°, IV, 446, X pp)
- Cabrié, L.** 1902. Der Olivenbaum, seine Kultur, sein Oel und dessen Fälschungen Nizza. 8. 38 pp. Mk. 1.—
- Chatenier, C.** 1902. *Ranunculus geraniifolius* Pour. subsp. *aduncus* Rouy et Fouc. (Bull. Soc. bot. Rochelaise. Vol. 23. p. 31.)
- Christ, H.** 1902. Encore quelques notices sur la végétation de la Riviera di Levante. (Bull. Soc. bot. ital. 1902. p. 71—72.)
— — Quelques remarques sur la végétation de la Riviera di Levante. (Bull. Soc. bot. ital. 1902. p. 38—44.)

- Contini, G.** 1902. Il crisantemo: storia e cultura. (Roma, off. poligrafica Romana. 1902. 16°. 59 pp.)
- Cowentz, H.** 1902. Ueber das Vorkommen von *Betula nana* im norddeutschen Flachlande. (Allgem. Forst- und Jagdzeitung. März 1902. p. 96.)
- Cozzi, Sac. Carlo.** 1902. I fiori della Cà di Biss. Nuovo manipolo di piante abbiatensi. (Atti. Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Stor. nat. Milano. Vol. 41. p. 101—107.)
- Cumming, L.** 1902. New Plants, New Localities and List of Observations. (Rep. Rugby School nat. Hist. Soc. for 1901. p. 27—32.)
- De Duren, Eug.** 1902. Le begonia Gloire de Lorraine et la variabilité de diverses races de plantes. (Rev. hortic. belge et étrang. 1902. p. 51—52.)
- Degen, Arpad.** 1902. Megjegyzések néhány keleti növényajról. [Bemerkungen über einige oriental. Pilanzenarten.] (Magyar bot. Lapok. Ungar. botan. Blätter. Jahrg. 1. Heft 5. p. 134—138.)
- Edwall, Gustavo.** 1901. O Jaborandi no Estado de S. Paulo. (Bol. Agric. S. Paulo. 1901. p. 508—519. 2 figg. [Pilocarpus pinnatifolius und Enckea Cleanothifolia].)
- Eggers, H.** 1902. Nachtrag zum Pilanzenverzeichniss. [Forts.] (Allg. botan. Zeitschrift. 1902. No. 2. p. 26—33.)
- — Nachtrag zu meinem Pilanzenverzeichniss. [Fortsetz.] (Allg. botan. Zeitschrift. 1902. No. 3/4. p. 60—63.)
- — Nachtrag zu meinem Pilanzenverzeichniss. (Allg. botan. Zeitschrift. No. 5/6 Jahrg. 8. p. 80—81.)
- Engelhardt, Robert.** 1902. Cedronella cana W. Hook. (Möll. Deutsch. Gärtn.-Ztg. 1902. No. 9. p. 104.)
- Engler, A.** 1902. Ueber die Vegetationsverhältnisse des im Norden des Nyassa-Sees gelegenen Gebirgslandes. Ergebnisse der Nyassasee- und Kingagebirgs-Expedition der Hermann und Elise geb. Heckmann Wentzel-Stiftung. (Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Berlin. 1902. p. 215—236.)
- Ewert.** 1902. Das Gedeihen der Süsskirsche auf einigen in Oberschlesien häufigen Bodenarten. Auf geologischem Boden bearbeitet. (Landwirthschaftl. Jahrb. 1902. p. 129—154.)
- Ferguson, M. and Bayley Balfour.** 1901. The Arboricultural Adornment of Towns. (Trans. R. Scott. Arboric. Soc. Vol. 16. p. 388—397.)
- Firmin, Jaquet.** 1901. Les éléments meridionaux de la flore fribourgeoise. (Bull. Soc. Fribourg. Botanique. Vol. 1. Fas. 3 p.)
- Foucaud, J.** 1902. L'Agrostis Castellana Boiss. et Reut. dans l'Ouest de la France. (Bull. Soc. bot. Rochelaise. Vol. 23. p. 24—25.)
- Goiran, A.** 1902. Della comparsa di *Malva crispa* L. nel Veronese. (Bull. Soc. bot. ital. 1902. p. 70—71.)
- Goldschmidt-Geisa, M.** 1902. Die Flora des Rhöngebirges. II. Verh. phys.-med. Ges. Würzburg. N.-F. Bd. 34. p. 344—356. Würzburg, A. Stuber. Mk. 0.60.)
- Gross, L. und A. Kneucher.** 1902. Unsere Reise nach Istrien, Dalmatien, Montenegro, der Herzogowina und Bosnien. [Fortsetz.] (Allg. botan. Zeitschrift. 1902. No. 3/4. p. 48—56.)
- Hackel, E.** 1902. Atropis pannonica nov. spec. Eine neue Grasart Ungarns. (Magyar Botanikai Lapok. Jahrg. 1. No. 2/3. p. 41—43.)
- Halászy, E. de.** 1902. Conspectus Florae Graecae. [2 volumina.] Vol. 2. Fasciculus 1. Lipsiae. 8°. 256 pp.
- Hasack, Heydt, Jerichow und Teichert.** 1902. Ueber das Gelbwerden der Primula obconica. (Möll. Deutsch. Gärtn.-Ztg. 1902. No. 9. p. 104.)
- Hegi, Gustav.** 1902. Das obere Tössthal und die angrenzenden Gebiete, floristisch und pilanzengeographisch dargestellt. (Mitth. bot. Mus. Univ. Zürich. XVI. Genl.)
- Heimerl, A.** 1901. Ueber einen neuen Bürger der europäischen Flora. Verhandlungen des Vereins für Natur- und Heilkunde zu Presburg. N.-F. Bd. 13. 8°. 6 pp. Pozsony [Presburg].)
- Hochreutiner, B. P. G.** 1902. Nouvelles Malvacées. (Arch. Sc. physiques nat. T. 13. p. 614—617.)

- Höck, F.** 1901/1902. Allerweltpflanzen in unserer heimischen Phanerogamen-Flora. Forts. 14. 102—104. *Convolvulus sepium*, *soldanella* und *arvensis*. (Leimbach, D. bot. Monatschr. 1901. No. 1. 3 pp.) — Forts. 15. 113—116. *Veronica serpyllifolia*, *arvensis*, *tournefortii* und *agrestis*. (Ibid. 1901. No. 6.) — Forts. 16. 127 u. 128. *Albersia (Amarantus) blitum* und *Amarantus retroflexus*. (Ibid. 1902. No. 2.)
- Hock, F.** 1902. Die Einteilung der Zweikeimblätter [Dicotyledonen]. (Natur und Schule. Bd. 1. p. 135—140.)
- Hua, Henri.** 1902. Sur l'identité générique du *Zygodia axillaris* Benth. et des *Baissea*. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 134. p. 856—858.)
- Jaap, O.** 1902. Einige Notizen zur Gefäßpflanzen-Flora der nordfriesischen Insel Röm. (Deutsch. botan. Monatsschrift. Jahrg. 20. No. 4. p. 60—62.)
- Jaccard, P.** 1902. La flore culminale du Jura. (Archives de la flora Jurassienne. 1902. No. 21. p. 1—5.)
- Jaccard, Paul.** 1901. Etude comparative de la distribution florale dans une portion des Alpes et du Jura. (Bullet. de la Societ. Vaudoise. [4.] Vol. 37. No. 142. p. 547—580.)
- Karsch, A.** 1902. Flora der Provinz Westfalen. Ein Taschenbuch zu botanischen Excursionen. 7. vermehrte und verbesserte Auflage, bearbeitet von H. Brockhausen, Münster. 12°. 76, 431 pp.)
- King, M.** 1901. Notes on the Flora of the Shores of the Firth of Forth. (Trans. Edinburgh Field Nat. Micr. Soc. Vol. 41. p. 202—206.)
- Kneucker, A.** 1902. Bemerkungen zu den „Cyperaceae (exclus. *Carices*) Restionaceae et Juncaceae exsiccatae“. Lief. 4. 1902. (Allgem. botan. Zeitschrift. Jahrg. 8. No. 5/6. p. 90—92.)
- — Bemerkungen zu den „Gramineae exsiccatae“. Lief. 7 und 8. [Schluss.] (Allgem. botan. Zeitschrift. 1902. No. 3/4. p. 63—69.)
- — Bemerkungen zu den Gramineae exsiccatae. Lief. 9 und 10. (Allgem. botan. Zeitung. Jahrg. 8. No. 5/6. p. 93—98.)
- Komarov, V.** 1901. Flora Manshuriae. Vol. I. (Act. Horti Petropol. T. 20. p. 1—559.)
- Komarov, V. L.** 1901. Species novae Floraee Asiae Orientalis. [Manshuriae et Koreae borealis.] (Act. Horti Petropol. Vol. 18. No. 6.)
- Kraus, G.** 1902. Aus der Pflanzenwelt Unterfrankens. I. Johann Michael Fehr und die Grettstädter Wiesen. Mit Porträt. (Sep.-Abz. Verh. phys.-med. Ges. Würzburg. N.-F. Bd. 34. Würzburg, A. Stuber. 8°. 40 pp. Mk. 1.50.)
- Kusnetzow, N., N. Busch und A. Fomin.** 1901. Flora Caucasica critica, Materialien zur kaukasischen Flora. Lief. 1 u. 2 [Russisch. Diagnosen lateinisch.] (Trav. Soc. Nat. St. Petersbourg. Vol. 31. Livr. 3. Sect. Bot.)
- Laubert, R.** 1902. Ueber die Polymorphie unserer Eichen. (Deutsch. botan. Monatsschrift. Jahrg. 20. No. 4. p. 49—51.)
- Lopriore, G.** 1901. Studi comparativi sulla flora lacustre della Sicilia (Catania).
- Makino, T.** 1902. Observations on the Flora of Japan. [Continued from p. 16.] (The bot. Mag. Vol. 16. No. 181. p. 49—60.)
- Marchandise, Cl.** 1902. Traité de floriculture, Culture des plantes de par-terre rustiques et non rustiques sous le climat de la Belgique et de quelques plantes ligneuses de collection, par Cl. Marchandise, professeur à l'école d'horticulture de l'Etat à Vilvorde. (Deuxième édition. Bruxelles, J. Lebègue et Co. 8°. 268 pp. Figg. fr. 2.50.)
- Maréchal, J.** 1902. Cyclamen de Perse. (Monit. jard. 1902. p. 20—21.)
- Matsumura, J.** 1902. A conspectus of the Leguminosae, found growing wild or cultivated in Japan, Loochoo and Formosa. (The botanical Magazine. Vol. 16. No. 181. p. 37—42.)
- Mayer, Ant.** 1902. *Salix caesia* \times *nigricans* [S. Landaueri mh.]. (Allgem. bot. Zeitschrift. Jahrg. 8. No. 5/6. p. 74—75.)
- Meinshausen, K. Fr.** 1901. Die Cyperaceen der Flora Russlands. (Acta Horti Petropol. T. 18. No. 5.)

- Miller, H.** 1901. Beiträge zur Flora der Provinz Posen. (Zeitschrift d. naturwissenschaftl. Vereins d. Prov. Posen. Jahrg. 8. Heft 2. p. 36—37.)
- Murr, J.** 1902. Beiträge zur Flora von Tirol und Vorarlberg. [Fortsetz.] (Deutsch. botan. Monatsschrift. Jahrg. 20. No. 4. p. 51—56.)
- Norman, J. M.** 1901. Norges arkt. flora. I. Speciel plantetopogr. 2den del. Kristiania. 8°. VIII. p. 761—1487. 3 kr.
- — II. Overs. fremst. af karplanternes udbredn., forh. til omgivelserne m. m. 2den halvdel. I komm. hos H. Aschehoug & Co. Kristiania. 8°. VIII. p. 441—623 3 kr.
- Omang, S. O. F.** 1901. Hieraciologiske undersøgelser i Norge. (Nyt Magaz. for Naturvidenskaberne. Bind 39. Hefte 1. p. 193—253.)
- Ostenfeld, C. H.** 1901. Hydrocharitaceae, Lemnaceae, Pontederiaceae, Potamogetonaceae, Gentianaceae, Limnanthemum, Nymphaeaceae [in the Flora of Koh Chang]. (Bot. Tids. Vol. 24. p. 260—263.)
- — 1902. Ranunculaceae collected by Ove Paulsen during the Danish Expedition to Asia Media in 1898—1899. (Kjøbenhavn. Nat-Med. 1901. p. 309—321.)
- Palibin, J.** 1901. Conspectus florae Koreae. Pars III. [Orchidaceae—Filices. Supplementum.] (Act. Horti Petropol. T. 19. p. 101—151.)
- Pampuch, Alb.** 1901. Die Flora tremesnensis. [Fortsetz.] (Zeitschrift d. naturwissenschaftl. Vereins d. Provinz Posen. Jahrg. 8. Heft 2. p. 38—46.)
- Passerini, N.** 1902. Sulla durata della vitalità dei semi di Orobanche speciosa nel terreno. (Bulletino della società botanica italiana. No. 1. p. 24.)
- Penzig, O.** 1902. Flore colorié de poche du littoral méditerranéen, de Gênes à Barcelone. y compris la Corse. 139 planches coloriées et 5 planches noires représentant 144 espèces. Texte par O. Penzig, professeur à l'Université de Gênes. Dessins par Mme. Hérincq et MM. Cuisin et Jobin. Paris, Klincksieck. 16°. VII, 332 pp. (Bibl. poche Nat. XIII.)
- Pereira, Coutinho.** 1902. As campanulaceas de Portugal. (Boletim da Sociedade Broteriana. XVIII. Fasc. 1, 2. [1901.] p. 22—24.)
- — Nota acerca de duas espécies do gênero Allium novas para a flora Portugueza. (Boletim da Sociedade Broteriana. XVIII. Fasc. 1, 2. [1901.] p. 22—44.)
- Perroncito, Eduardo.** 1902. Il Taxus baccata ed i suoi effetti velenosi. (Ann. R. Accad. agric. Torino. Vol. 44.)
- Pons, E.** 1902. Primo contributio per una rivista critica delle specie italiane del genere Atriplex L. (Nuova giornale bot. ital. Nuova Serie. Vol. 9. No. 1. p. 33—59.)
- Praeger, Lloyd R.** 1902. Studies in the British Flora. I. Plant Colonists. (Knowledge. 1902. p. 16—19. Figg. [Distribution of Linaria minor, Diplotaxis muralis, Arenaria tenuifolia].)
- — Studies in the British Flora. II. Notes on Plant Geography. (Knowledge. 1902. p. 49—52. Figg.)
- Quélet, L. et F. Bataille.** 1902. Flore monographique des amanites et des lépiotes. Besançon, impr. Jacquin. Paris, libr. Masson et Co. 16°. 88 pp.
- Radde, G.** 1901. Iris paradoxa Ster. et Iris iberica Hofm. (Museum caucasicum. Bd. 2.)
- Ragot, J.** 1902. Notice historique sur la Société d'horticulture de la Sarthe, suivie du Catalogue général des végétaux cultivés dans les jardins de la Société. Le Mans, imp. de l'Institut de bibliographie. 8°. 132 pp.)
- Rohtena, J.** 1902. Beitrag zur Flora von Böhmen. (Allgem. bot. Zeitung. No. 5/6. Jahrg. 8. p. 84—90.)
- de Rosa, Tr.** 1902. I peperoni. (L'Ital. Ortic. Ann. 12. p. 61.)
- Sagorski.** 1902. Ueber Sesleria calcaria Opiz var. Ratzeburgii Asch. und Gr. Syn. II. (Allgemeine Bot. Zeitschrift. No. 3/4. p. 44—45.)
- Sajo, Karl.** 1902. Interessante Erscheinungen bei Gartenblumen. (Prometheus. Bd. 13. p. 295.)

- Schröter und Kirchner.** 1902. Die Vegetation des Bodensees. Zweiter Teil. Mit 3 Taf. (Der Bodensee - Forschungen neunter Abschnitt. Lindau.)
- von Seemen, O.** 1902. Mitteil. über die Flora der ostfriesischen Insel Borkum. (Allgem. botan. Zeitschrift. Jahrg. 8. No. 5/6. p. 73—74.)
- Sennen, Fre.** 1902. *Salicornia macrostachya*. Moric. var. *decumbens* Sennen. (Bull. Soc. bot. Rochelaise. Vol. 23. p. 39.)
- Sprenger, C.** 1902. Una nuova varieta di *Asparagus*. (Bull. Soc. bot. ital. 1902. p. 55—56. [A. Sprengeri var. *falcatooides* Spr.])
- — *Asparagus Sprengeri* Regel var. *ochroleuca* Spr. (Bull. Soc. bot. ital. 1902. p. 56.)
- — *Asparagus Sprengeri* Regel var. *ochroleuca* Spr. (fruct. luteo). (Gartenflora. Jahrg. 51. Heft 5. p. 133—134.)
- — *Galanthus cilicicus* Apollo. (Gartenflora. Jahrg. 51. Heft 5. p. 134.)
- Sprielle.** 1901. Einige Standorte aus dem Süden der Provinz Posen. (Zeitschrift d. naturwissenschaftl. Vereins der Provinz Posen. Jahrg. 8. Heft 2. p. 47—60.)
- Téran, V.** 1901. *Doorlevende Delphinium*. (Tijdschr. boomteelt. 1901. p. 66.)
- Terraciano, N.** 1902. Il genere *Eclipta* nella Flora italiana. (Bull. Soc. bot. ital. 1902. p. 65—70.)
- Trabut.** 1902. Il Citrus della Florida. (L' Ital. Ortic. 1902. p. 53.)
- Velten, C.** 1902. Beiträge zur Flora von Speyer a. Rh. (Leimbach's d. bot. Monatsschr. 1902. p. 13—15.)
- Wagner, J. A.** 1902. *Physalis pubescens* L. Ein neues eingeschlepptes Unkraut Ungarns. (Magyar Botanikai Lapok. No. 2/3. p. 55—57.)
- Weber, C. A.** 1902. Ueber die Vegetation und Entstehung des Hochmoors von Augustumal im Memedelta. Mit vergleichenden Ausblicken auf andere Hochmoore der Erde. — Eine formationsbiologisch-historische und geologische Studie. Berlin, Paul Parey. 8°. 252 pp. 3 Taf. 29 figg.
- Weidelich, H.** 1902. *Cypripedium hybridum* „Frau Geheimrat Borsig“, *Cypripedium insigne* × *Chamberlainianum*. (Gartenflora. Jahrg. 51. Heft 5. p. 133.)
- Wildeman, R. de.** 1901. Observations sur les Apocynacées à latex recueillies par L. Gentil dans l'Etat indépendant du Congo. Bruxelles. 8°. 38 pp.
- Winkler, H.** 1902. Caryophyllaceae in Asia Centrali ab. O. Paulsen lectae. (Vidensk. Med. Nat. For. Kjöbenhavn. [6.] Jahrg. 3.)
- Wolf, Th.** 1902. *Potentilla Gaudini* im westl. Sachsen und östl. Böhmen. (Allgemeine Bot. Zeitschr. No. 3/4. p. 45—48.)
- Yubuki, F.** 1902. List of Plants collected in Mimasaka and its vicinities (Continued from No. 180). (The bot. Magaz. Vol. 16. No. 181. p. 43—84.)
- Zodda, G.** 1902. Studi sul genere *Serapias*. (Nuov. Giorn. bot. ital. 1902. p. 173—190.)

XVI. Landwirtschaftliche Botanik.

(Vide Cap. VI: Daniel.)

- Anonymous.** 1902. Empfindlichkeit verschiedener Kulturpflanzen gegen Perchlorationsgiftungen. (Illustr. Landwirtsch. Zeitg. Jahrg. 22. No. 24. p. 239—240.)
- Bain, Samuel M.** 1902. The Action of Copper on Leaves. With Special Reference to the Injurious Effects of Fungicides on Peach Foliage. (Bull. Agric. Exper. Stat. Tennessee. Vol. 15. p. 21—108. 8 pls.)
- Cappelle, H. van.** 1902. Bijdrage tot de Kennis der Cultures in Suriname. Amsterdam. 4°. 67 pp. 9 Figg.)
- Chuard, E. et E. Porchet.** 1902. L'influence des traitements cupriques sur la maturation des fruits. (Bull. Soc. vaud. Sc. nat. [4.] Vol 38. p. XVII —XVIII.)

- Clausen, H.** 1902. Wird die Gestalt der Getreidepflanzen durch die Form der Stickstoffdüngung beeinflusst? (Journ. f. Landwirtschaft. Heft 4. p. 364—388.)
- Daniel, L.** 1901. Nouvelles observations sur le greffage et la décortication annulaire. (Bull. Soc. scient. méd. Ouest Rennes. T. 10. p. 363—369.)
- — Sur la valeur comparée du bourgeon terminal et des bourgeons latéraux dans la greffe en fente. (Bull. scient. méd. Ouest Rennes. T. 10. p. 369—377.)
- Dehérain, P. P.** 1902. Sur la culture des Betteraves fourragères. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 134. p. 635—639.) — Culture des betteraves fourragères au champ d'expériences de Grignon, en 1900 et 1901 par P. P. D. et C. Dupont. (ibid. p. 953—958.)
- Gamble, J. S.** 1901. The Forestry Exhibition at Paris and Some of its Lessons. (Trans. R. Scott. Arboric. Soc. Vol. 16. p. 339—354.)
- Hollrung.** 1902. Jahresbericht über die Neuerungen und Leistungen auf dem Gebiete des Pflanzenschutzes. Bd. 3: das Jahr 1900. Berlin, Paul Parey. 8°. 290 pp. Mk. 10.—
- Müntz, A.** 1902. Les conditions de la végétation des vignobles à hauts rendements. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 134. p. 575—579.)
- Parmentier, P.** 1902. Traité élém. et pratique de botanique agricole. Paris, O. Doin. 18°. firs. 7.—.
- Pasini, Roberto.** 1901. Per la coltivazione del frumento: conferenza tenuta a Bomperto, Camposanto, Carpi, Castelnuovo Rangone, S. Cesario sul Panaro ed in altri comuni del Modenese. Modena, Bassi e Debri. 8°. 22 pp.)
- Schellenberg, H. C.** 1902. Ziele und Aufgaben der Pflanzenzüchtung. (Schweiz. Landwirtschaftl. Centralblatt. Jahrg. 21. Heft 2. p. 33—40. — [Schluss.] Heft 3. p. 74—81.)
- Weiss.** 1902. Neuere Erfahrungen auf dem Gebiete des Pflanzenschutzes. (Prakt. Blätt. Pflanzenschutz. 1902. p. 25—27.)
- — 1901. Der Kalkanstrich der Obstbäume. (Prakt. Blätt. Pflanzenschutz. 1901. p. 79—80. [Fortsetzung folgt].)
- — Pflanzenschutzarbeiten im Herbst, Winter und Frühjahr. (Pract. Blätt. Pflanzenschutz. 1901. p. 73—75 [wird fortgesetzt].)
- — 1902. Der Fruchtschimmel an Obstbäumen. (Prakt. Blätt. Pflanzenschutz. 1902. p. 4—6. 2 figg.)
- — Die Weissfäule der Weinbeeren [White-Rot] in Bayern. (Prakt. Blätt. Pflanzenschutz. 1902. p. 9—12. figg.)
- — Die wichtigsten Krankheiten und Schädlinge der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen in Bayern im Jahre 1901. (Prakt. Blätt. Pflanzenschutz. 1902. p. 29—30.)
- — Zur Frage der Kiefernenschütte. (Prakt. Blätt. Pflanzenschutz. 1901. p. 82—84.)
- Zirngiebel.** 1901. Larvengänge in den unteren und unterirdischen Teilen unserer Gemüsepflanzen. (Prakt. Blätt. Pflanzenschutz. 1901. p. 75—77.)
- Zürn, S.** 1902. Obstgehölz schädliche Borkenkäfer und ihre Vertilgung. (Prakt. Blätt. Pflanzenschutz. 1902. p. 19—21, 27—29.)
- Zürn, E. S.** 1901. Erfolgreiche Unterdrückung des Raupenfrasses an Stachel- und Johannisbeersträuchern. (Prakt. Blätt. Pflanzenschutz. 1901. p. 77—79.)

XVII. Botanische Gärten und Institute.

(Vide Cap. XV: Ragot.)

- Arcangeli, J. et A. Bottini.** 1901. Enumeratio seminum in r. horto botanico pisano collectorum anno 1901. Pisa, F. Mariotti. 8°. 21 pp.
- Arcangeli, G.** 1902. Sopra una pianta di *Pterocarya caucasica* vissuta nel R. Orto botanico di Pisa. (Atti Soc. Toscana Sc. nat Proc. verb. Vol. 13. p. 23—26.)
- Gentil, Louis.** 1901. Notes sur le jardin botanique de Victoria [Kamerun]. (Bull. Soc. Etud. colon. 1901. p. 740—745.)

XVIII. Necrologie, Biographie.

(Vide Cap. V: Packard.)

- Evans, A. H.** 1902. The Late Dr. Stuart of Chirnside. (Ann. Scott. nat. Hist. 1902. p. 65—66.)
- Fiori, Adr.** 1902. In memoria del prof. cav. Antonio Mori. (Bull. Soc. bot. ital. 1902. p. 58—59.)
- Leimbach, G.** 1902. Zum 80. Geburtstage des Prof. Dr. Th. von Heldreich. (Leimbach's deutsch. bot. Monatsschr. 1902. p. 34—35.)
- Macchiatì, L. et Fr. de Franciscis.** 1902. Cenno necrologico del prof. Giuseppe Camillo Giordano. (Bulletino della Società botanica italiana. No. 1. p. 6—13.)
- Pantanelli, E.** 1902. Antonio Mori. Ricordo di un suo allievo. (Bull. Soc. bot. ital. 1902. p. 59—65.)

XIX. Chemisch, Pharmaceutisch.

(Vide Cap. II: Guignard; Cap. VI: Albo, Hérissey; Cap. XI: Gessard, Pozzi-Escot; Cap. XIII: Czapek; Cap. XX: Formánek.)

- Anastasia, G. E.** 1902. Insetti nocivi al Tabacco. (Boll. tecn. colt. tabacchi Scafati. Anno 1. p. 71.)
- Barger, G.** 1902. Saponaria, ein neues, durch Jod blau gefärbtes Glykosid aus Saponaria. (Ber. deutsch. chem. Ges. Jahrg. 35. p. 1296—1298.)
- Bokorny, Th.** 1902. Localisation und Bedeutung der Alkaloïde in den Pflanzen. (Schweiz. Wochenschr. Chem. Pharmac. Jahrg. 40. p. 264—265.)
- Cash, J. T. and W. R. Dunstan.** 1902. Pharmacology of Pseudoaconitine and Japaconitine, considered in relation to that of Aconitine. London, Dulau & Co.
- Castaro, N.** 1902. Darstellung von Aepfelsäure aus den Stengeln der Rhabarber-Pflanze. [Mitteil. aus dem agriculturchem. Laborat. des Polytechn. in Zürich.] (Die Landw. Versuchsstat. Heft 5 u. 6. p. 423—426.)
- Charabot et Hébert.** 1902. Étude des variations chimiques chez une plante (*Mentha piperita*) soumise à l'influence du chlorure de sodium. (Bull. sc. indust. maison Roure-Bertrand fils, de Grasse. Série 1. No. 5. mars 1902. [Anal. par E. Perrot. — Bull. Sc. pharm. Ann. 4. p. 159—160.)
- Chodat, R. and A. Bach.** 1902. Untersuchungen über die Rolle der Peroxyde in der Chemie der lebenden Zelle. Erste Mittheilung: Ueber das Verhalten der lebenden Zelle gegen Hydroperoxyd. (Ber. d. deutsch. chem. Ges. 1902. p. 1275—1279.)
- Clautriau, G.** 1902. Nature et Signification des alcaloïdes végétaux. (Rec. Inst. Bot., Bruxelles. T. 5.)
- Dunstan, Wyndham R.** 1902. Cyanogenesis in Plants. II. The Great Millet, *Sorghum vulgare*. (Proc. R. Soc. London. Vol. 70. p. 153—154.)
- v. **Freudenreich, Ed.** 1902. Milchsäurefermente und Käserifung. (Landwirt. Jahrb. d. Schweiz. Heft 3. p. 91—104.)
- Gassmann, A.** 1902. Ueber die durch *Primula obconica* erzeugte Hautkrankheit, und über einen durch *Primula sinensis* verursachten Dermatitisfall. (Corr. Bl. Schweiz. Aerzte. Jahrg. 32. p. 338—343.)
- Haeckel, Edouard.** 1902. Sur les Daniellia d'Afrique occidentale et sur leurs produits résineux, leur rapport avec le Hammout ou encens du Soudan français. (C. R. Acad. Sc. Paris. T. 134. p. 784—786.)
- Ingle, H.** 1902. Manual of Agricultural Chemistry. London, Scott & G. 8°. 422 pp. 7s. 6d.
- Jeanprêtre, J.** 1902. Curieuse influence du soufre sur la fermentation alcoolique. (Arch. Sc. physiques nat. T. 13. p. 514—516.)
- Kohl, F. G.** 1902. Untersuchungen über das Carotin und seine physiologische Bedeutung in der Pflanze. Leipzig. 8°. 8 u. 206 pp. 3 Taf. 12 figg.

- Luzzatto, Riccardo.** 1902. Contributo allo studio biologico del vinadio in rapporto agli elementi più noti del V gruppo: memoria I (Istituto farmacologico della r. università di Sassari, diretto dal prof. Giusto Coronedi). Firenze, soc. tip. Fiorentina. 8°. 25 pp. 1 tav. (Lo Sperimentale, Arch. biol. norm. patol. Ann. 56. Fasc. 1.)
- Marchlewski, L.** 1902. On Colouring Matters obtainable by the Action of Isatin on Extracts of *Isatis tinctoria*. (Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie. 1902. p. 227—230.)
- Zur Chemie des Chlorophylls. (Journ. für prakt. Chemie. Bd. 65. No. 3/4. p. 161—167.)
- Nestler, A.** 1901. Die hautreizende Wirkung der *Primula obconica*. (Sitz.-Ber. deutsch. nat.-med. Ver. Lotos Prag. N. F. Bd. 21. p. 134 —135.)
- Eine einfache Methode des Nachweises von Thein und ihre praktische Anwendung. (Sitz.-Ber. deutsch. nat.-med. Ver. Lotos Prag. N. F. Bd. 21. p. 12—13.)
- Nikitinsky, J.** 1902. Ueber die Zersetzung der Huminsäure durch physikalisch-chemische Agentien und durch Microorganismen, (Jahrb. wiss. Bot. Bd. 37. p. 365—420. 4 figg.)
- Schulze, E.** 1902. Zur Kenntniss der krystallisierten Stachyose. [Mitteil. aus dem agriculturchem. Labor. des Polytechn. in Zürich.] (Die Landw. Versuchsst. Heft 5 u. 6. p. 419—423.)
- und E. Winterstein. 1902. Beiträge zur Kenntnis einiger aus Pflanzen dargestellten Aminosäuren. (Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 35. p. 299—314.)
- Tschirch, A.** 1902. Weitere Mitteilungen über die Aloe. (Schweiz. Wochenschr. Chem. Pharmac. Jahrg. 40. p. 257—258. 3 Taf.)
- Vanderlinde, E.** 1902. Recherches micro-chimiques sur la présence des alcaloides et des glycosides dans la famille des renonculacées. (Rec. Inst. Bot. Bruxelles. T. 5.)
- Villaseñor, Federico F.** 1901. Método general de análisis de los cuerpos grasos de origen vegetal [Continuación del método general de análisis de los vegetales.] (Mem. Soc. cient. Ant. Alzate Mexico. T. 13. p. 63.)

XX. Physikalisches.

(Vide Cap. VI: Rysselberghe.)

- Formánek, J.** 1901. Der Farbstoff der rothen Rübe und sein Spektrum. (Bull. intern. Acad. Sc. Prague Sc. math.-nat. Ann. 6. p. 78—82. 1 fig.)
- Pérot, F.** Phénomènes atmosphériques du Bourbonnais depuis les anciens temps. (Revue Sc. du Bourbonn. 1902. p. 1—12.)
- Singer, M.** 1901. Ueber Lichtmessungen bei klimatologischen und pflanzenphysiologischen Untersuchungen. (Sitz.-Ber. deutsch. nat.-med. Ver. Lotos Prag. N. F. Bd. 21. p. 8—12.)

XXI. Bibliographisches.

- Hooker, J. D. et B. D. Jackson.** 1902. Index Kewensis. Plantarum Phanerogamarum. Suppl. I. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni 1886 usque ad finem anni 1895 complectens, confeceunt T. Durand et B. D. Jackson. Fasc. I. *Aalius-Cymbidium. Oxonii.*
- Morot.** 1902. Index bibliographique des principaux mémoires de mycologie parus en 1901. (Bull. Soc. mycol. France. 1902. p. 217 —227.)

Ausgegeben: 20. August 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.6 81-96](#)