

keiten der ecto- und endotrophischen Mykorrhiza verbindet, da sie sowohl intracellulär wachsende Hyphen als auch einen äusseren Mantel bildet.

Němec (Prag).

Focke, W. O., *Rosa rugosa* × *multiflora*. (Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen. Bd. XVI. 1899. Heft 2. p. 244.)

Der von Verf. vor mehreren Jahren erzogene Bastard (vergl. unser Referat in Bd. LXXI, p. 235) verkümmert in der Jugend leicht, nur ein Exemplar konnte Verf. aufziehen, er wächst langsam, ist niedrig geblieben und klettert nicht. Er ist der *R. ivara* Sieb. ähnlich, hat aber lebhaft rosaroth Blumenblätter von 2 cm Länge und ebensoviel Breite. Die Stacheln und Blätter ähneln *R. rugosa*, nur sind die Blättchen oben feinhaarig wie bei *multiflora*, welcher auch die Nebenblätter gleichen. Die Blütenstände erinnern auch mehr an *multiflora*. Die Antheren sind taub.

E. H. L. Krause (Saarlouis).

Focke, W. O., Zur Kenntniss einiger ausländischen *Rubus*-Arten. (Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen. Bd. XVI. 1899. Heft 2. p. 278—279.)

Die seit einigen Jahren als „Erdbeerhimbeere“ angepriesene Pflanze wird *Rubus illecebrosus* benannt, ihr Vaterland ist muthmaasslich Japan. *Rubus modestus* Focke ist in *Rubus modicus* umgetauft, weil ersterer Name schon durch Ripart vergeben war. *Rubus Raddeanus* Focke ist *Rubus persicus* Boissier Fl. orient. *Rubus hibiscifolius* Focke ist *Neillia rubiflora* D. Don. *R. Schefferi* ist wahrscheinlich identisch mit *Rubus Lambertianus* Ser.

E. H. L. Krause (Saarlouis).

Neue Litteratur.*)

Geschichte der Botanik:

Jepson, Willis L., Biographical sketch of H. G. Bloomer. (Erythea. Vol. VII. 1899. No. 12. p. 163—166. Plate V.)

Jepson, Willis L., Epitaph of David Douglas. (Erythea. Vol. VII. 1899. No. 12. p. 174—175.)

Portrait of late Prof. R. Yatabe. (The Botanical Magazine, Tokyo. Vol. XIII. 1899. No. 154.)

Nomenclatur, Pflanzennamen, Terminologie etc.:

Blonski, Franz, Ueber das Prioritätsrecht von Klukia Andr. 1821 vor Chamaepilium Wallr. 1822. (Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie etc. Jahrg. VI. 1900. No. 2. p. 23.)

*) Der ergebenst Unterzeichnete bittet dringend die Herren Autoren um gefällige Uebersendung von Separat-Abdrücken oder wenigstens um Angabe der Titel ihrer neuen Publicationen, damit in der „Neuen Litteratur“ möglichste Vollständigkeit erreicht wird. Die Redactionen anderer Zeitschriften werden ersucht, den Inhalt jeder einzelnen Nummer gefälligst mittheilen zu wollen, damit derselbe ebenfalls schnell berücksichtigt werden kann.

Dr. Uhlworm,
Humboldtstrasse Nr. 22

Kuntze, Otto, Berichtigung Buchenau - Engler'scher Angaben, hierzu eine Bemerkung von A. Engler und Erklärung, sowie ein Brief von Otto Kuntze, nebst Erwiderung von Fr. Buchenau. (Beiblatt zu den Botanischen Jahrbüchern für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie. Bd. XXVII. 1899. Heft 3. No. 63. p. 6—8.)

Bibliographie:

Neger, F. W., Litteraturübersicht über die in den Jahren 1895—1899, die Floren von Chile und Patagonien betreffend, veröffentlichten Arbeiten. (Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie. Bd. XXVII. 1899. Heft 4. p. 17—32.)

Algen:

Schmidle, W., Algologische Notizen. XIV. (Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie etc. Jahrg. VI. 1900. No. 2. p. 17—19.)

Wandel, C. F., Jagttagelser over Overfladevandets Temperatur, Saltholdighed og Plankton paa islandske og grønlandske Skibsrouter i 1898. Bearbejdede af **Martin Knudsen** og **C. Ostenfeld**. 8^o. 93 pp. Tab. I—VIII. Kjøbenhavn (G. E. C. Gad i Kommission) 1899.

Pilze:

Dietel, P., Uredineae japonicae. I. (Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie. Bd. XXVII. 1899. Heft 4. p. 564—576. Mit Tafel VII.)

Harper, Robert A., Nuclear phenomena in certain stages in the development of the Smuts. (Transactions of the Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters. Vol. XII. 1899. p. 475—498. 2 pl.)

Hoyer, D. P., Die Generationsdauer verschiedener Hefearten. (Zeitschrift für Spiritusindustrie. Jahrg. XXIII. 1900. No. 7. p. 53.)

Maire, R., Sur les phénomènes cytologiques précédant et accompagnant la formation de la téleutospore chez le *Puccinia Liliacearum* Duby. (Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences de Paris. T. CXXIX. 1899. No. 21. p. 839—841.)

Mangin, L., Observations sur la membrane des Mucorinées. [Fin.] (Journal de Botanique. Année XIII. 1899. No. 12. p. 371—378. Planche VIII. Fig. 6—7.)

Steuber, L., Beiträge zur Kenntnis der Gruppe *Saccharomyces anomalus*. (Sep.-Abdr. aus Zeitschrift für das gesammte Brauwesen. XXIII. 1900.) 4^o. 19 pp. 1 Tafel.

Stutzer, A., Beiträge zur Morphologie der als „*Bacterium radicolica*“ beschriebenen Organismen. I. Mitteilung. (Mitteilungen der Landwirtschaftlichen Institute der Königlichen Universität Breslau. 1900. Heft 3. p. 57—71. Tafel II.)

Flechten:

Monguillon, E., Catalogue des Lichens du département de la Sarthe. [Suite.] (Bulletin de l'Académie Internationale de Géographie Botanique. Sér. III. Année IX. 1900. No. 123. p. 53—56.)

Muscineen:

Herzog, Th., Einige bryologische Notizen aus Graubünden und Wallis. (Mémoires de l'Herbier Boissier. Suite au Bulletin de l'Herbier Boissier. 1900. No. 2.) 8^o. 4 pp. Genève et Bale 1900. Fr. —.50.

Müller, Karl, Revision der Hepaticae in Mougéot, Nestler und Schimper Stirpes kryptogamae Vogeso-Rhenanae 1810—1860. (Mémoires de l'Herbier Boissier. Suite au Bulletin de l'Herbier Boissier. 1900. No. 6.) 8^o. 10 pp. Genève et Bale 1900. Fr. 1.—

Ule, E., Die Verbreitung der Torfmoose und Moore in Brasilien. [Schluss.] (Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie. Bd. XXVII. 1899. Heft 3. p. 241—258.)

Gefässkryptogamen:

Parmentier, Paul, Une nouvelle fougère hybride. (Bulletin de l'Académie Internationale de Géographie Botanique. Sér. III. Année IX. 1900. No. 123. p. 40—42.)

Physiologie, Biologie, Anatomie und Morphologie:

- Bourcet, P.**, Sur l'absorption de l'iode par les végétaux. (Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences de Paris. T. CXXIX. 1899. No. 20. p. 768—770.)
- Charabot, Eugène**, Recherches sur le développement progressif de l'essence de bergamote. (Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences de Paris. T. CXXIX. 1899. No. 19. p. 728—731.)
- Chodat, R. et Boubier, A. M.**, Sur la membrane périplasmique. (Journal de Botanique. Année XIII. 1899. No. 12. p. 379—383.)
- Daniel, Lucien**, Greffe de quelques Monocotylédones sur elles-mêmes. (Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences de Paris. T. CXXIX. 1899. No. 17. p. 654—656.)
- Dankler, M.**, Nutzen der Insekten. [Schluss.] (Die Natur. Jahrg. IL. 1900. No. 8. p. 91—92.)
- Gaucher, Louis**, Etude anatomique des glandes du cyathium des Euphorbes et de leurs substances colorantes. (Journal de Botanique. Année XIII. 1899. No. 12. p. 368—370. 1 fig.)
- Giard, Alfred**, Parthénogénèse de la macrogamète et de la microgamète des organismes pluricellulaires. (Extrait du Cinquantenaire de la Société de Biologie. Volume jubilaire publié par la Société.) 4°. 14 pp.
- Heckel, Edouard**, Sur le processus germinatif dans la graine de *Ximenea americana* L. et sur la nature des écailles radiciformes propres à cette espèce. (Revue générale de Botanique. T. XI. 1899. No. 131. p. 401—408. 3 fig. dans le texte.)
- Heering, W.**, Ueber die Assimilationsorgane der Gattung *Baccharis*. (Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie. Bd. XXVII. 1899. Heft 4. p. 446—484.)
- Ito, Tokutarō**, Comparative studies on the ecology of some *Chenopodiaceae* plants collected in North Africa and China. (The Botanical Magazine, Tokyo. Vol. XIII. 1899. No. 154. p. 134—136.)
- Lotsy, J. P.**, Physiologische proeven genomen met *Cinchona succirubra*. 1ste ete. Waar wordt het alcaloïd gevormd? (Mededeeling uit 'S Lands Plantentuin. XXXVI.) 4°. 31 pp. Batavia (G. Kolf & Co.) 1899.
- Maquenne, L.**, Sur l'hygrométrie des graines. (Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences de Paris. T. CXXIX. 1899. No. 20. p. 773—775.)
- Omellansky, V.**, Sur la fermentation de la cellulose. (Archives des sciences biologiques. Publiées par l'Institut Impérial de Médecine Expérimentale à St.-Pétersbourg. Tome VII. 1899. No. 5. p. 411—434. Avec 1 planche de photographies.)
- Pollacci, Gino**, Intorno all' assimilazione clorofilliana delle piante. (Estratto dagli Atti del R. Istituto Botanico dell' Università di Pavia. Nuova Serie. Vol. VII. 1900. p. 1—21. 6 fig.)
- Suzuki, M.**, On the physiological function of calcium. (The Botanical Magazine, Tokyo. Vol. XIII. 1899. No. 154. p. 355—365.) [Japanisch.]
- Téodoresco, E. C.**, Action indirecte de la lumière sur la tige et les feuilles. [Fin.] (Revue générale de Botanique. T. XI. 1899. No. 131. p. 430—435.)

Systematik und Pflanzengeographie:

- Adamović, Lujo**, Die mediterranen Elemente der serbischen Flora. (Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie. Bd. XXVII. 1899. Heft 3. p. 351—389.)
- Anderson, F. M.**, *Picea Breweriana*. (Erythea. Vol. VII. 1899. No. 12. p. 176.)
- Blümmel, E. K.**, Beiträge zur Flora von Niederösterreich. (Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie etc. Jahrg. VI. 1900. No. 2. p. 24—25.)
- Buser, A.**, Ueber *Alchimilla pubescens* Koch, *A. truncata* Rchb. und eine neue verwandte Art aus den Tiroler Alpen (*A. acutata*). (Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie etc. Jahrg. VI. 1900. No. 2. p. 25—26.)

- Claire, Ch.**, Les Centaurées du nord-est de la France. [Suite.] (Bulletin de l'Académie Internationale de Géographie Botanique. Année IX. Sér. III. 1900. No. 123. p. 43—49.)
- Cordemoy, E. Jacob de**, Revision des Orchidées de la Réunion. (Revue générale de Botanique. T. XI. 1899. No. 131. p. 409—429. 6 pl.)
- Eastwood, Alice**, Migratory plants in Alameda County. (Erythea. Vol. VII. 1899. No. 12. p. 175—176.)
- Eastwood, Alice**, Another introduced plant. (Erythea. Vol. VII. 1899. No. 12. p. 176.)
- Engler, A. und Prantl, K.**, Die natürlichen Pflanzenfamilien, nebst ihren Gattungen und wichtigeren Arten, insbesondere den Nutzpflanzen. Unter Mitwirkung zahlreicher hervorragender Fachgelehrten begründet von Engler und Prantl, fortgesetzt von A. Engler. Lief. 193. gr. 8°. 3 Bogen mit Abbildungen. Leipzig (Wilh. Engelmann) 1900. Subskr.-Preis M. 1.50, Einzelpreis M. 3.—
- Fedtschenko, Olga und Fedtschenko, Boris**, Ranunculaceen des russischen Turkestan. (Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie. Bd. XXVII. 1899. Heft 3. p. 390—431.)
- Féret, A.**, Les plantes des terrains salés. [Suite.] (Bulletin de l'Académie Internationale de Géographie Botanique. Année IX. Sér. III. 1900. No. 123. p. 49—50.)
- Franchet, A.**, Sur les caractères de la distribution géographique des Cyrtandracées de la Chine et description de quelques espèces nouvelles. (Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Paris. Nouv. Sér. 1899. No. 15. p. 121—126.)
- Halácsy, E. de**, Conspectus florae graecae. Vol. I. Fasc. 1. gr. 8°. 224 pp. Leipzig (Wilhelm Engelmann) 1900. M. 5.—
- Ichimura, Tsutsumi**, List of plants collected in Mt. Hakusan and its vicinities. [Continued.] (The Botanical Magazine, Tokyo. Vol. XIII. 1899. No. 154. p. 137—138.)
- Kamieński, F.**, Ueber eine für Galizien neue Utricularia-Art. (Anzeiger der Akademie der Wissenschaften in Krakau. 1899. No. 10. p. 505—510.)
- Krašan, Franz**, Untersuchungen über die Variabilität der Potentillen aus der Verna-Gruppe. (Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie. Bd. XXVII. 1899. Heft 3. p. 432. Heft 4. [Schluss.] p. 433—445.)
- Kükenthal, Georg**, Die Carexvegetation des aussertropischen Südamerika (ausgenommen Paraguay und Südbrasilien). (Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie. Bd. XXVII. 1899. Heft 4. p. 485—563.)
- Makino, T.**, Plantae Japonenses novae vel minus cognitae. [Continued.] (The Botanical Magazine, Tokyo. Vol. XIII. 1899. No. 154. p. 138—140.)
- Makino, T.**, Contributions to the study of the flora of Japan. XXII. (The Botanical Magazine, Tokyo. Vol. XIII. 1899. No. 154. p. 365—367.) [Japanisch.]
- Matsumura, J.**, Notulae ad plantas asiaticas orientales. [Continued.] (The Botanical Magazine, Tokyo. Vol. XIII. 1899. No. 154. p. 131—133.)
- Murr, Jos.**, „Griechische Kolonien“ in Valsugana (Südtirol). [Fortsetzung.] (Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie etc. Jahrg. VI. 1900. No. 2. p. 20—23.)
- Nelson, Elias**, Some new Western species. (Erythea. Vol. VII. 1899. No. 12. p. 166—170.)
- Petitmengin, Marcel**, Sur quelques plantes rares et adventices en Lorraine. [Suite.] (Bulletin de l'Académie Internationale de Géographie Botanique. Année IX. Sér. III. 1900. No. 123. p. 52—53.)
- Pierre, L.**, Sur l'Ancylobothrys pyriformis. (Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Paris. Nouv. Sér. 1899. No. 15. p. 126—128.)
- Piper, C. V.**, New and noteworthy Northwestern plants. II, III. (Erythea. Vol. VII. 1899. No. 12. p. 159—163, 171—174.)
- Roze, E.**, Supplément à la florule française de Charles de l'Escluse. [Fin.] (Journal de Botanique. Année XIII. 1899. No. 12. p. 357—361.)

- Schumann, K.**, Monographie der Zingiberaceae von Malaisien und Papuasien. (Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie. Bd. XXVII. 1899. Heft 3. p. 259—350 Mit Tafel I—VI.)
- Van Tieghem, Ph.**, Sur le genre Neumannie, considéré comme type d'une famille nouvelle, les Neumanniacées. (Journal de Botanique. Année XIII. 1899. No. 12. p. 361—367.)
- Warnstorff, C.**, Weitere Beiträge zur Flora von Pommern. III. [Schluss.] (Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie etc. Jahrg. VI. 1900. No. 2. p. 19—20.)

Palaeontologie:

- Zeiller, R.**, Sur quelques plantes fossiles de la Chine méridionale. (Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences de Paris. 1900.) 4°. 3 pp.

Teratologie und Pflanzenkrankheiten:

- Giard, Alfred**, La cochenille de San José (*Aspidiotus perniciosus* Comstock). 8°. 12 pp. Avec fig. Paris (Imp. nationale) 1899.
- Maire, R.**, Un parasite d'*Encelia tomentosa* nov. sp. (Bulletin de l'Académie Internationale de Géographie Botanique. Année IX. Sér. III. 1900. No. 123. p. 42.)
- Mangin, Louis**, Sur une maladie nouvelle des Oeillets. (Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences de Paris. T. CXXIX. 1899. No. 19. p. 731—734.)
- Molliard, Marin**, Sur les modifications histologiques produites dans les tiges par l'action des Phytophtus. (Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences de Paris. T. CXXIX. 1899. No. 21. p. 841—844.)
- Prillieux et Delacroix**, La maladie des Oeillets à Antibes. (Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences de Paris. T. CXXIX. 1899. No. 20. p. 744—745.)
- Smith, Erwin F.**, Wilt disease of cotton, watermelon, and cowpea (*Neocosmospora* nov. gen.). (U. S. Department of Agriculture. Division of Vegetable Physiology and Pathology. Bulletin No. 17. 1899.) 8°. 53 pp. Pl. 1—X. Washington 1899.
- Spalikowski, Ed.**, Sur la croissance du Gui en Normandie. (Bulletin de l'Académie Internationale de Géographie Botanique. Année IX. Sér. III. 1900. No. 123. p. 51—52.)
- Wiesbaur, J. B.**, Unsere Misteln und ihre Nährpflanzen. 8°. 24 pp. Nebst 1 Tafel mit 9 Figuren. Duppau (Selbstverlag des Verfassers) 1899.

Medicisch-pharmaceutische Botanik:

A.

- Delaud, A. F. et Stoubre, O.**, Pharmacie et toxicologie vétérinaires. (Encyclopédie vétérinaire, publiée sous la direction de C. Cadéac. XX.) 18°. 500 pp. Paris (J. B. Baillièrre & fils) 1900.

B.

- Aragon et Couturieux, Ch.**, Les levures de bière et la levurine dans la furonculose et l'anthrax. (Extr. du Bulletin médical.) 16°. 16 pp. Paris (imp. Gainche) 1899.
- Buller, Arthur Henry Reginald**, Die Wirkung von Bakterien auf tote Zellen. [Inaug.-Dissert. Leipzig.] 8°. 46 pp. 3 Figuren. Leipzig 1899.

Technische, Forst-, ökonomische und gärtnerische Botanik:

- de Bosschere, Charles**, Is het gebruik van sodanitreat (chilislalpetet) voordelig in den tuinbouw? Petit in 8°. 11 pp. Anvers 1899.
- de Bosschere, Charles**, L'emploi du nitrate de soude peut-il être utile en horticulture? Petit in 8°. 11 pp. Anvers 1899.
- d'Utra, G.**, O carrapicho de beirão de boi ou marmelada de cavallo. (Boletim do Instituto Agronomico do Estado de São Paulo em Campinas. Vol. X. 1899. No. 6. p. 410—413.)
- d'Utra, G.**, Composição chimica do milho e de seus productos. (Boletim do Instituto Agronomico do Estado de São Paulo em Campinas. Vol. X. 1899. No. 6. p. 424—438.)

- d'Utra, G.**, Methodos de coagulação de latex das plantas que dão borracha. (Boletim do Instituto Agronomico do Estado de São Paulo em Campinas. Vol. X. 1899. No. 6. p. 439—451.)
- Ertl, F. J. V.**, Allgemeine Warenkunde zum Gebrauche an Handels- und Gewerbeschulen sowie zum Selbstunterricht. (Sammlung kaufmännischer Lehrbücher.) gr. 8°. VIII, 138 pp. Leipzig (Ludwig Huberti) 1900.
Geb. in Leinwand M. 2.75.
- Esclavy, G.**, La vigne et le vin. Petit in 16°. 47 pp. Paris (Leroy) 1900.
Fr. —.50.
- Ewerliu, Eugen**, Der Indigo. (Die Natur. Jahrg. II. 1900. No. 7. p. 81.)
- Feilitzen, Hjalmar von**, Vegetations- und Feld-Versuche mit Alinit. (Mitteilungen des Vereins zur Förderung der Moorkultur im Deutschen Reiche. Jahrg. XVIII. 1900. No. 4. p. 41—44. Mit 2 Abbildungen.)
- Goethe, W. Th.**, Die winterliche Gemüsekultur im Südosten der Vereinigten Staaten zur Versorgung des nördlichen Marktes. [Fortsetzung.] (Gartenflora. Jahrg. II. 1900. Heft 4. p. 92—96.)
- Heim, Carl**, Ueber die Entwicklung des Blattkeimes auf der oberen Horde. (Wochenschrift für Brauerei. Jahrg. XVII. 1900. No. 7. p. 89—91.)
- Huberty, Jules**, Le nitrate de soude en sylviculture. Petit in 8°. 35 pp. Anvers (impr. Laporte & Cie.) 1899.
- Mehring, H.**, Kurzgefasster Leitfaden der Agrikulturchemie mit einem Hinweis auf die Beziehungen der Bakteriologie zur Landwirtschaft. gr. 8°. 78 pp. Bonn (Carl Georgi) 1900.
Geb. in Leinwand M. 1.50.
- Johannsen, W.**, Das Aether-Verfahren beim Frühreiben mit besonderer Berücksichtigung der Fliedertreiberei 8°. 28 pp. Mit 4 Figuren im Text. Jena (Gustav Fischer) 1900.
M. —.80.
- Lange, H.**, Ist es zweckmässig, die Maische vollständig zu entschalen, und welche Gesichtspunkte sind bei Anschaffung eines Entschalers zu berücksichtigen? [Fortsetzung und Schluss.] (Zeitschrift für Spiritusindustrie. Jahrg. XXIII. 1900. No. 5, 6. p. 34—35, 43—44.)
- Lorge, J. et Henraut, A.**, Le chrysanthème. Sa culture sous toutes ses formes traitée spécialement au point de vue de l'amateur. 12°. 69 pp. Gilly (Wilmet) 1899.
Fr. 1.—
- Die **Moorkultur** in Zörnigall im Jahre 1899. (Mitteilungen des Vereins zur Förderung der Moorkultur im Deutschen Reiche. Jahrg. XVIII. 1900. No. 4. p. 44—46.)
- Müller, P. E.**, Zur Theorie der Ortsteinbildung, eine Antwort an Herrn Prof. Dr. Ramann. (Beiblatt zu den Botanischen Jahrbüchern für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie. Bd. XXVII. 1899. Heft 3. No. 63. p. 1—5.)
- Petermann, A.**, Utilisation des tourbes belges. (Extr. du Bulletin de l'Association Belge des Chimistes. T. XIII. 1899. No. 7.) 8°. 15 pp. Bruxelles 1899.
- Potel, H.**, Dessecação do café pelo talco. (Boletim do Instituto Agronomico do Estado de São Paulo em Campinas. Vol. X. 1899. No. 6. p. 371—374.)
- Schenkling-Prevôt, Parfim.** [Schluss.] (Die Natur. Jahrg. II. 1900. No. 6. p. 68—69.)

Personalnachrichten.

Gestorben: Kgl. Regierungs- und Kreismedicinalrath
Dr. **Ottmar Hofmann** am 22. Februar in Regensburg.

Bitte.

Mit den Vorarbeiten zur Herausgabe des III. Bandes von
Knuth's Handbuch der Blütenbiologie beschäftigt, bitten die

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1900

Band/Volume: [81](#)

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

Artikel/Article: [Neue Litteratur.*â¼ 378-383](#)