

Bambus findet sich in den Dörfern stets in mehreren Arten mit 5--10 cm starken Halmen; wildwachsend wurden diese Arten nicht angetroffen.

Tabak wird überall gebaut und in der Form von Cigaretten geraucht.

Eine weitere Nutzpflanze ist eine Betelnuss (*Areca macrocalyx* Zipp.), deren Früchte im Verein mit Blättern und Blütenständen von Betelpfeffer (*Piper Betle* L.) und Kalk überall als Erfrischungsmittel gekaut werden. Die bereits erwähnten Zierpflanzen fehlen auch in der Nähe der Hütten nicht. Zu ihnen gesellen sich noch: *Hibiscus rosa Sinensis* L.; auch in gefüllten Abarten; *Ocimum sanctum* L., wegen seines Geruches sehr geschätzt, und eine Reihe anderer Arten.

Als dritte und einfachste Art der Cultur bezeichnet Verf. die Schonung und Hegung einer Anzahl von Pflanzen, die in Lichtungen und jungem Wald gedeihen und daher in dem Plantagegebiete vorzukommen pflegen. Die wichtigste derselben ist der wilde Brotfruchtbaum (*Artocarpus incisa* L. fil.), nächst dem die Mango (*Mangifera indica* L.), verschiedene Feigenarten und die Jambose (*Eugenia* spec.).

Von Neueinführungen haben nur Mais und Bataten, und zwar nur in beschränktem Maasse, Eingang gefunden.

Siedler (Berlin).

Neue Litteratur.*)

Geschichte der Botanik:

- Andersson, Aksel**, Upsala Universitets styresmän, lärare och tjänstemän 1872—1897. Schematisk öfersikt och bio-bibliografi. (Ur Upsala Universitet 1872—1897. III.) 4^o. 183 pp. Upsala 1897.
- Lemoine, P.**, Pasteur. 8^o. 238 pp. Avec grav. Abbeville (Paillart) 1897.
- Sternberg, George M.**, Pasteur. (Annual Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution. 1895. p. 781—786.) Washington 1896.
- The late Mr. William Scott. (The Gardeners Chronicle. Ser. III. Vol. XXII. 1897. No. 565. p. 292.)

Algen:

- Brand, F.**, Ueber „Chantransia“ und die einschlägigen Formen der bayerischen Hochebene. (Hedwigia. Bd. XXXVI. 1897. Heft 5. p. 300—319. Mit 5 Figuren.)
- Macchiati, L.**, Una nuova stazione del *Nostoc verrucosum* Vaucher. (Atti della Società dei Naturalisti di Modena. Ser. III. Vol. XIV. An. XXIV. 1895. p. 173—174.)
- Sauvageau, Camille**, Note préliminaire sur les Algues marines du golfe de Gascogne. [Suite.] (Journal de Botanique. Année XI. 1897. No. 17. p. 275—288. fig. 4—6.)

*) 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.

Strohmeier, Otto, Die Algenflora des Hamburger Wasserwerkes. 8°. 48 pp. Leipzig (Albert Warnecke) 1897.

Pilze:

- Beaugard, H.**, Note préliminaire sur l'examen bactériologique de l'ambregris. (Comptes rendus de la Société de biologie. 1897. No. 26. p. 735—738.)
- Biernath, Otto**, Agrikulturchemische Untersuchungen über die Veränderungen einiger Nährböden durch die Einwirkung landwirtschaftlich wichtiger Bakterien. [Inaug.-Dissert.] 8°. 79 pp. Rostock 1897.
- Cazeneuve, P.**, Sur le ferment soluble oxydant de la casse des vins. (Bulletin de la Société chimique de Paris. 1897. No. 10. p. 529—535.)
- Cerny, F.**, Die Wirkung des Malzmehls auf die Hauptgärung und den Vergärungsgrad. (Oesterreichische Brauer- und Hopfenzeitung. 1897. No. 119. — Zeitschrift für das gesammte Brauwesen. 1897. No. 21. p. 279—282.)
- Conrad, E.**, Bakteriologische und chemische Studien über Sauerkrautgärung. (Zeitschrift für Spiritusindustrie. 1897. No. 23, 24. p. 188, 200—201.)
- Dietel, P.**, Einige neue Uredineen. (Hedwigia. Bd. XXXVI. 1897. Heft 5. p. 297—299.)
- Duclou, G.**, Amélioration de la fermentation et du vin obtenu par l'emploi de raisins-ferments. (Revue de viticulture. 1897. No. 177. p. 534—535.)
- Gouirand, G.**, Encore la casse des vins. (Revue de viticulture. 1897. No. 175. p. 479—480.)
- Hitier, H.**, Le fumier et les bactéries dénitrifiantes. (Journal de la Société agricole du Brabant-Hainaut. 1897. No. 9.)
- Kayser, E.**, Le chauffage des mouts. (Revue de viticulture. 1897. No. 178. p. 553—556.)
- Kaysers, E. et Barba, G.**, Contribution à l'étude des levures de vin. (Revue de viticulture. 1897. No. 174—176. p. 426—442, 470—473, 500—503.)
- Kruis, K.**, Ueber die Accommodation der Mikroben in der Industrie. (Listy chem. 1897. No. 21. p. 77.) [Böhmisch.]
- Laborde, J.**, De la glycérine dans les vins provenant de raisins atteints de pourriture noble. (Revue de viticulture. 1897. No. 177. p. 524—527.)
- Leplae, E.**, L'emploi des microbes dans la culture de fourrages. (Revue générale agronomique. 1897. No. 3.)
- Lindau, G.**, Zur Entwicklung von Empusa Aulicae Reich. (Hedwigia. Bd. XXXVI. 1897. Heft 5. p. 291—296. Mit 11 Fig.)
- Melnecke, E. O.**, Ueber Temperaturregulierung bei der Weingärung. (Weinbau und Weinhandel. 1897. No. 15, 16. p. 129—139.)
- Metchnikoff, E.**, Sur l'influence des végétaux inférieurs sur les toxines. (Comptes rendus de la Société de biologie. 1897. No. 22. p. 592—593.)
- Meyer, W.**, Zur Bodenimpfung mit Bakterien für Leguminosen. (Zeitschrift für öffentliche Gesundheitspflege [Weimar]. 1897. Heft 14. p. 256—258.)
- Miquel, P.**, Sur la longévité des germes des bactéries dans les poussières et dans le sol. (Annales de micrographie. 1897. No. 6. p. 251—259.)
- Müller, H.**, Ueber das Zusammenwirken verschiedener Heferasen bei der Weingärung. (Weinbau und Weinhandel. 1897. No. 17, 18. p. 143—144, 161—162.)
- Peckham, A. W.**, The influence of environment upon the biological processes of the various members of the Colon group of bacilli; an experimental study. (Science. N. S. Vol. V. No. 130. p. 981—985.)
- Ray, J.**, Variations des champignons inférieurs sous l'influence du milieu. (Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences de Paris. T. CXXV. 1897. No. 3. p. 193—194.)
- Scherffel, A.**, Phaeomarasmius, ein neues Agaricineen-Genus. [Schluss.] (Hedwigia. Bd. XXXVI. 1897. Heft 5. p. 289—290. Mit 3 Fig.)
- Seifert, W.**, Ueber den Ursprung der Hefe. Geschichtliche Darstellung der Hefefrage. (Weinlaube. 1897. No. 18—20. p. 206—210, 217—221, 231—234.)
- Sigismund, R.**, Die Lehre von den Bakterien im Dienst der Landwirtschaft. (Gesundheit. 1897. No. 9. p. 134—136.)
- Steuber, L.**, Wirkt die in der Branereipraxis zur Reinigung der Rohrleitung etc. verwendete Sodalsölung gegenüber Hefe als Desinfektionsmittel? (Zeitschrift für das gesammte Brauwesen. 1897. No. 19. p. 253—255.)

Muscineen:

- Grebe, C.**, *Cynodontium Limprichtianum*, nova species. [Subgenus n. *Lyncodontium*.] (Beiblatt zur *Hedwigia*. Bd. XXXVI. 1897. No. 4/5. p. 103—107. Mit Tafel X.)
- Massari, M.**, Contribuzione alla briologia pugliese e sarda. II. Sardegna. [Continuazione e fine.] (*Nuovo Giornale Botanico Italiano*. Vol. IV. 1897. No. 4. p. 357—385. Tavola XI.)
- Müller, Carolus**, *Symbolae ad bryologiam Australiae*. I. (*Hedwigia*. Bd. XXXVI. 1897. Heft 5. p. 331—352.)
- Röll, Julius**, Beiträge zur Laubmoos- und Torfmoosflora der Schweiz. (*Hedwigia*. Bd. XXXVI. 1897. Heft 5. p. 320—330.)

Gefässkryptogamen:

- Jenman, G. S.**, *Aspidium Purdiaei* Jenm. n. sp. (*The Gardeners Chronicle*. Ser. III. Vol. XXII. 1897. No. 565. p. 282.)

Physiologie, Biologie, Anatomie und Morphologie:

- Ekstam, Otto**, Blütenbiologische Beobachtungen auf Novaja Semlja. (Afttryk af Tromsø Museums Aarshefter. XVIII. 1897. p. 109—198.)
- Häcker**, Ueber weitere Uebereinstimmungen zwischen den Fortpflanzungsvorgängen der Thiere und Pflanzen. (*Biologisches Centralblatt*. 1897. No. 19.)
- Kerner von Marilaun, A.**, *Pflanzenleben*. 2. Aufl. Heft 24. gr. 8°. Bd. II. p. 529—576. Mit Abbildungen und 2 Farbendrucke. Leipzig (Bibliographisches Institut) 1897. M. 1.—
- Kölliker, A. von**, Die Energiden von v. Sachs im Lichte der Gewebelehre der Thiere. (Sep.-Abdr. aus *Verhandlungen der physikalisch-medicinischen Gesellschaft zu Würzburg*. 1897.) gr. 8°. 21 pp. Würzburg (Stahel) 1897. M. 1.—
- Macchiati, L.**, I tegumenti seminali della *Vicia Narbonensis* L. non contengono i grani d'amido incapsulati del dottor Buscalioni. (*Atti della Società dei Naturalisti di Modena*. Serie III. Vol. XIV. Anno XXIX. 1895. p. 113—121.) Modena 1895.
- Naudin**, La longévité des graines et leur conservation dans la terre. (*Bulletin de la Société Nationale d'Acclimatation*. 1897. Février à juin.)
- Pampaloni, L.**, Osservazioni sui fenomeni di geocarpismo nella *Morisia hypogaea* Gay. (*Nuovo Giornale Botanico Italiano*. Vol. IV. 1897. No. 4. p. 424—430. 3 fig.)
- Simpson, J.**, Second crop of oak. (*The Gardeners Chronicle*. Ser. III. Vol. XXII. 1897. No. 565. p. 287. With fig. 86.)

Systematik und Pflanzengeographie:

- Baenitz, C.**, Ueber *Oryza clandestina* Al. Br. und ihre Formen. (*Deutsche botanische Monatsschrift*. Jahrg. XV. 1897. Heft 10. p. 261—262.)
- Baldacci, A.**, Rivista della collezione botanica fatta nel 1895 in Albania. (*Nuovo Giornale Botanico Italiano*. Vol. IV. 1897. No. 4. p. 386—419.)
- Baroni, E.**, *Novum genus Compositarum plantarum*. (*Nuovo Giornale Botanico Italiano*. Vol. IV. 1897. No. 4. p. 431—432. Tavola XII.)
- Brehm, F.**, Beiträge zur Flora des Kaiserwaldes in Böhmen und des Egerlandes. (*Deutsche botanische Monatsschrift*. Jahrg. XV. 1897. Heft 9. p. 244—246. Heft 10. [Fortsetzung.] p. 262—266.)
- Combs, Robert**, Plants collected in the district of Cienfuegos, Province of Santa Clara, Cuba, in 1895—1896. (From the *Transactions of the Academy of Science of St. Louis*. Vol. VII. 1897. No. 17. p. 393—491. With plates XXX—XXXIX.)
- Fernald, M. L.**, A systematic study of the United States and Mexican species of *Pectis*. (*Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences*. Vol. XXXIII. 1897. No. 5. p. 57—86.)
- Fernald, M. L.**, Some rare and undescribed plants collected by Dr. Edward Palmer at Acapulco, Mexico. (*Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences*. Vol. XXXIII. 1897. No. 5. p. 86—94.)
- Geremicca, M. e Rippa, G.**, Primo contributo allo studio della flora di Procida e di Vivara. (*Estratto dal Bollettino della Società dei Naturalisti in Napoli*. Vol. XI. 1897. p. 18—66.)

- Goldschmidt, M.**, Zur Flora des Rhöngewässers. II. (Deutsche botanische Monatsschrift. Jahrg. XV. 1897. Heft 10. p. 273.)
- Harschberger, John W.**, A botanical excursion to Mexico. (Science. Vol. VI. 1897. No. 146. p. 569—572.)
- Hoeck, F.**, Allerweltpflanzen in unserer heimischen Phanerogamenflora. [Fortsetzung.] (Deutsche botanische Monatsschrift. Jahrg. XV. 1897. Heft 10. p. 257—261.)
- Lampert, K.**, Das Leben der Binnengewässer. Mit ca. 12 Tafeln in farbiger Lithographie und Lichtdruck, sowie vielen Holzschnitten im Text. Lief. 5. gr. 8°. p. 193—240 mit 1 Lichtdruck. Leipzig (Chr. Herm. Tauchnitz) 1897. M. 1.50.
- Ludwig, F.**, Die Statistik ein notwendiges Hilfsmittel der Systematik. (Deutsche botanische Monatsschrift. Jahrg. XV. 1897. Heft 9. p. 241—242.)
- Murr, J.**, Beiträge und Bemerkungen zu den Archieracien von Tirol und Vorarlberg. [Fortsetzung.] (Deutsche botanische Monatsschrift. Jahrg. XV. 1897. Heft 9, 10. p. 242—244, 270—272.)
- Nadeaud, J.**, Le genre *Hernandia* aux îles de la Société. (Journal de Botanique. Année XI. 1897. No. 17. p. 288—290.)
- Piquenard, Ch.**, Le *Malaxis paludosa* Sw., dans la Finistère. (Journal de Botanique. Année XI. 1897. No. 17. p. 290.)
- Ruthe, R.**, *Orchis Ruthei* Max Schulze in litt. (Deutsche botanische Monatsschrift. Jahrg. XV. 1897. Heft 9. p. 237—241.)
- Zawodny**, Eine botanische Reise durch die Herzegowina. (Deutsche botanische Monatsschrift. Jahrg. XV. 1897. Heft 9. p. 246—247. Heft 10. [Fortsetzung.] p. 266—270.)

Palaeontologie:

- Seward, A. C.**, On the association of *Sigillaria* and *Glossopteris* in South Afrika. (From the Quarterly Journal of the Geological Society. Vol. LIII. 1897. p. 315—338. With 3 fig. and plates XXI—XXIV.)
- Seward, A. C.**, On the leaves of *Bennettites*. (Extracted from the Proceedings of the Cambridge Philosophical Society. Vol. IX. Pt. V. 1897. p. 273—277.)
- Solms-Laubach, H., Graf zu**, Ueber *Medullosa Leuckarti*. (Botanische Zeitung. Jahrg. LV. 1897. Abth. I. Originalabhandlungen. Heft X. p. 175—202. Mit 2 Tafeln.)

Teratologie und Pflanzenkrankheiten:

- Belehrung** über die Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. (Weinlaube. 1897. No. 21. p. 241—243.)
- Chandon de Briailles, R.**, La lutte phylloxérique et la reconstitution en Champagne. (Revue de viticulture. 1897. No. 173, 176, 178. p. 402—405, 496—499, 556—559.)
- Chatin, J.**, Sur une prétendue maladie vermineuse des truffes. (Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences de Paris. T. CXXIV. 1897. No. 17. p. 903—905.)
- Chuard, E.**, Sur les produits de décomposition du carbure de calcium et sur l'emploi de celui-ci comme phylloxéricide. (Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences de Paris. T. CXXIV. 1897. No. 22. p. 1247—1248.)
- De Fonzo, D.**, Contribuzioni alla conoscenza degli *Acarodomazi*. Nota preventiva. (Naturalista Siciliano. Nuova Serie. Anno II. 1897. No. 4.)
- Del Guozio, G.**, Intorno ad una nuova infezione del Pero (*Pirus communis*), prodotta dalla *Hormomyia Bergeustammi* Wachtl. (Nuovo Giornale Botanico Italiano. Vol. IV. 1897. No. 4. p. 433—438. 3 fig.)
- Deprez, V.**, Insectes nuisibles au tabac de la Semois. (Revue générale agronomique. 1897. No. 9.)
- Duffourc-Bazin**, Le black rot et la végétation dans le Bas-Armagnac landais. (Revue de viticulture. 1897. No. 178. p. 571—572.)
- Eckstein, K.**, Forstliche Zoologie. gr. 8°. VIII, 664 pp. Mit 660 Textabbildungen. Berlin (Paul Parey) 1897. Geb. in Leinwand M. 20.—
- Frank**, Ueber Zerstörungen der Gerste durch einen neuen Getreidepilz. (Wochenschrift für Brauerei. Jahrg. XIV. 1897. No. 42. p. 518—520. Mit Abbildung.)

- Genty, Pierre**, Reconstitution des vignobles de l'Indre-et-Loire. Notice sur les plants américains porte-greffes (greffage, taille, plantations, maladies et traitements, culture et fumure). 8°. 38 pp. Libourne (impr. libournaise) 1897.
- Goldi, E.**, Relatoria sobre a molestia do cafeeiro no estado do Rio de Janeiro. (Arch. do museo nacion. du Rio de Janeiro. 1897. p. 9—121.)
- Guezdénovic, F.**, Ueber die Bekämpfung des Heuwurmes. (Weinlaube. 1897. No. 20. p. 229—231.)
- Jacoby, M.**, Further contributions to the knowledge of the phytophagous Coleoptera of Arrica, including Madagascar. (Proceedings etc. of the Zoological Society of London. 1897. Part I. p. 238—265.)
- Lapparent, H. de**, Sur le black-rot. (Revue de viticulture. 1897. No. 179. p. 595—596.)
- Latière, A.**, Le black-rot et la Roumanie. (Revue de viticulture. 1897. No. 175. p. 482—483.)
- Lavergne, G.**, Black-rot et mildiou. (Revue de viticulture. 1897. No. 178. p. 570—571.)
- Lavergne, G.**, Du réensemencement du black rot. (Revue de viticulture. 1897. No. 179. p. 597.)
- Leonardi, G.**, La grillotalpa. (Bollett. di entomol., agrar. e patol. veget. 1897. p. 186—192.)
- Mangin**, Sur une maladie des Orchidées causée par le Gloeosporium macropus. Sacc. (Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences de Paris. T. CXXIV. 1897. No. 19. p. 1038—1040.)
- Mayet, V.**, La cochenille des vignes du Chili (Margarodes vitium Giard). (Annales de la Société entomologique de France. 1896. 3. trimestre. p. 419—435.)
- Miroy, C.**, Sur le traitement du Mildiou et de l'Oidium. (Revue de viticulture. 1897. No. 173. p. 408—409.)
- Niezabitowski, E.**, Beitrag zur Fauna der Blatt- und Holzwespen Galiziens. (Anzeiger der Akademie der Wissenschaften in Krakau. 1897. No. 2. p. 84.)
- Noffray**, Destruction de la cuscute. (Journal de la Société agricole du Brabant-Hainaut. 1897. No. 40.)
- Perraud, J.**, Traitement du black-rot dans les vignobles du Centre et de l'Est. (Revue de viticulture. 1897. No. 175. p. 474—479.)
- Roze, E.**, Sur le Pseudocommis vitis Debray et sur de nouvelles preuves de l'existence de ce myxomycète. (Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences de Paris. T. CXXIV. 1897. No. 20. p. 1109—1111.)
- Trotter, A.**, Zoocecidii della flora mantovana. (Atti della Società dei Naturalist. di Modena. Ser. III. Vol. XIV. Anno XXIX. p. 149—172. Modena 1895.)
- Vassilière, F.**, Le black-rot. (Vigne française. 1897. No. 8. p. 120—121.)
- Woods, Albert F.**, The Bermuda Lily disease: A preliminary report of investigations. (U. S. Department of Agriculture. Bulletin No. 14. 1897. p. 7—15. With 4 fig.) Washington 1897.

Medicinish-pharmaceutische Botanik:

A.

- Aranzadi, Telesforo de**, Setas ú hongos del País Vasco; guía para la distinción de los comestibles y venenosos, los parásitos de plantas cultivadas y enumeración sistemático de los indiferentes. (Atlas de 41 láminas cromolitografiadas aparte.) Obra premiada con mención honorífica por la R. A. de Ciencias exactas, físicas y naturales de Madrid. 4º major. 170 pp. Madrid (Romo y Fussel) 1897. 15 y 16.
- Decroix**, Sur quelques propriétés médicinales des Agaves et des Cactées. (Bulletin de la Société Nationale d'Acclimatation. 1897. Février à juin.)

B.

- Abée, C.**, Drei Fälle von tödlich verlaufener Aktinomykose. (Beiträge zur pathologischen Anatomie und zur allgemeinen Pathologie. Herausgegeben von E. Ziegler. Bd. XXII. 1897. Heft 1. p. 132—171.)

- Afanassieff, N.**, Ueber die Bedeutung des Granulationsgewebes bei der Infektion von Wunden mit pathogenen Mikroorganismen. (Beiträge zur pathologischen Anatomie und zur allgemeinen Pathologie. Herausgegeben von E. Ziegler. Bd. XXII. 1897. Heft 1. p. 11—87.)
- Anitschkow-Platonow, E.**, Ueber die in der Mundhöhle von verschiedenen Kranken vorhandenen Mikroorganismen. (Medicinsk. obozren. 1897. März/April.) [Russisch.]
- Auclair, J.**, La tuberculose humaine chez le pigeon. Recherches sur la localisation du bacille tuberculeux humain dans l'organisme de cet oiseau. (Archiv de méd. expérim. 1897. No. 3. p. 277—281.)
- Bach, L.**, Fortgesetzte Versuche über Desinfektion des Lidrandes und Bindehautsackes. — Die Wirkung 0,75-proz. Kochsalzlösung auf *Micrococcus pyogenes aureus*. (Archiv für Augenheilkunde. Bd. XXXV. 1897. Heft 1. p. 116—120.)
- Bach, A. und Neumann, R.**, Die eitrige Keratitis beim Menschen. Eine bakteriologische und klinische Studie. (Archiv für Augenheilkunde. Bd. XXXIV. 1897. Heft 4. p. 267—285.)
- Baldassari, L.**, Contributo allo studio del passaggio dell' infezione da stafilococco dalla madre al feto. (Riforma med. 1897. No. 164. p. 162—163.)
- Barker, L. F.**, The clinical symptoms, bacteriologic findings and postmortem appearances in cases of infection of human beings with the *Bacillus pyocyaneus*. (Journal of the American med. assoc. Vol. XXIX. 1897. No. 5. p. 213—216.)
- Baruchello, L.**, Alcune ricerche sui bacteri termofili. (Policlinico. 1897. 15. febr.)
- Berestnew, N.**, Ueber verzweigte Diphtheriebacillen. (Russk. arch. patol., klinitsch. medic. i bacteriol. Bd. II. 1897. Heft 1.) [Russisch.]
- Blaise et Sambuc**, De l'action des rayons X sur le *pyocyaneus* et la bactérie charbonneuse. (Comptes rendus de la Société de biologie. 1897. No. 25. p. 689—692.)
- Boucheron**, Sérothérapie dans certains rhumatismes à streptocoques et dans certaines iritis rhumatismales. (Comptes rendus de la Société de biologie. 1897. No. 13. p. 347—349.)
- Busquet, P.**, De la staphylococcie consécutive au furoncle. (Revue de méd. 1897. No. 5. p. 396—398.)
- Charrin et Nittis, de**, Un *Bacillus subtilis* virulent-contingence de la fonction pathogène. (Comptes rendus de la Société de biologie. 1897. No. 26. p. 711—713.)
- Christmas, J. de**, Contribution à l'étude du gonocoque et de sa toxine. (Annales de l'Institut Pasteur. 1897. No. 8. p. 609—639.)
- Courmont, J.**, Le streptocoque de l'érysipèle et celui de Marmorek sont deux espèces de microbes différentes. (Comptes rendus de la Société de biologie. 1897. No. 27. p. 774—776.)
- Curry, J. J.**, A report on the bacteriological investigations of three hundred and twelve cases of surgical infection. (Boston med. and surg. Journal. 1897. No. 16. p. 374—380.)
- Czaplewski, E. und Hensel, R.**, Bakteriologische Untersuchungen bei Keuchhusten. (Deutsche medicinische Wochenschrift. 1897. No. 37. p. 586—587.)
- Dastre, A.**, Analyse de l'action des ferments solubles en général. Application au ferment coagulateur du sang. (Comptes rendus de la Société de biologie. 1897. No. 16. p. 469—472.)
- Delore, X.**, De la présence habituelle des microbes dans le placenta et du rôle préservateur des thromboses. (Bulletin de l'Académie de méd. 1897. No. 29. p. 94—100.)
- Devell, D. V.**, Ueber die Empfänglichkeit der Frösche für Infektion mit Bubonenpest. (Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten. Erste Abteilung. Bd. XXII. 1897. No. 14/15. p. 382—385.)
- Dittrich, M.**, Das Wasser der Heidelberger Wasserleitung in chemisch-geologischer und bakteriologischer Beziehung. [Habilitationsschrift.] (Sep.-Abdr. aus Verhandlungen des naturhistorisch-medicinischen Vereins zu Heidelberg. 1897.) gr. 8°. III, 58 pp. Mit 2 Tafeln. Heidelberg (Carl Winter's Universitäts-Buchhandlung) 1897. M. 1.60.

- Duflocq, P.**, Leçons sur les bactéries pathogènes. 8°. Paris (Masson & Cie.) 1897. Fr. 10.—
- Haedke, M.**, Ein Fall von Meningitis und epiduralem Abscess mit Nachweis von Influenzabacillen. (Münchener medicinische Wochenschrift. 1897. No. 29. p. 806—808.)
- Jacquot,** Un cas de septicémie hémorragique occasionnée par le pneumobacille de Friedlaender. (Recueil de méd. vétérin. 1897. No. 12. p. 288—290.)
- Lauz, O.**, Erysipel im Anschluss an Osteomyelitis streptomycotica femoris. (Korrespondenzblatt für Schweizerische Aerzte. 1897. No. 13. p. 395—397.)
- Sauarelli, J.**, Le bacille de la fièvre jaune. (Semaine méd. 1897. No. 32. p. 253—255.)
- Thin, G.**, The bacteriology of Alopecia areata. (British med. Journal. 1897. No. 1907. p. 127—131.)

Technische, Forst-, ökonomische und gärtnerische Botanik:

- Bagnol**, Le jujubier lotus et le jujubier épine du Christ en Algérie et en Tunisie. (Bulletin de la Société Nationale d'Acclimatation. 1897. Février à juin.)
- Bruylants, Druyts et Ranwez**, Le grain moucheté du Danube. (Revue générale agronomique. 1897. No. 9.)
- Gieseke, C. P.**, La récolte des betteraves et la production de sucre de l'Europe pendant la campagne de 1897—1898. (Agriculture rationnelle. 1897. No. 21.)
- Girard, Aimé**, Composition des pommes de terre ensilées avec des fourrages verts. (Agriculture rationnelle. 1897. No. 20.)
- Haefke**, Ueber Bakteriologie und Landwirtschaft. (Illustrierte landwirtschaftliche Zeitung. 1897. No. 28. p. 235—236.)
- Henry, E.**, L'azote et la végétation forestière. 8°. 23 pp. Nancy (imp. Berger-Levrault & Co.) 1897.
- Noll, F.**, Ueber Möglichkeit und Zweckmässigkeit der Anzucht früher blühender Reben. (Biologisches Centralblatt. 1897. No. 17.)
- Paul, George Laing**, The feeding of plants. (The Gardeners Chronicle. Ser. III. Vol. XXII. 1897. No. 565. p. 284. With fig. 85.)
- Puccl, A.**, Piante e fiori sulle finestre, sulle terrazze e nei cortili. Cultura e descrizione delle principali specie e varietà. 2a ediz. riveduta dall' autore. 8°. 222 pp. fig. Milano (U. Hoepli) 1897. 2.50.
- Remy, Th.**, Ueber die Ergebnisse der Untersuchung von Hopfen der Berliner Gersten- und Hopfenausstellung im Jahre 1896. (Wochenschrift für Brauerei. Jahrg. XIV. 1897. No. 42. p. 513—518.)
- Schönfeld, F.**, Gersten-Sortirung und Vermälzung des ersten Produktes und des Ausputzes. (Wochenschrift für Brauerei. Jahrg. XIV. 1897. No. 42. p. 523—524.)
- Strampelli, N.**, Il Rhus cotinus e sua coltura nel Camerinese. (Atti della Società Toscana di Scienze naturali residente in Pisa, Memorie. Vol. XV. 1897.)
- Thiele, P.**, Ueber die Kartoffel als Saatgut. (Sep.-Abdr. aus Illustrierte landwirtschaftliche Zeitung. 1897.) gr. 8°. 20 pp. Schöneberg-Berlin (F. Telge) 1897. M. —.50.
- Windisch, Wilhelm**, Das gute Malz und seine Bereitung. (Wochenschrift für Brauerei. Jahrg. XIV. 1897. No. 42. p. 520—523.)

Varia:

- Le langage des fleurs.** Signification symbolique des fleurs et des plantes. 16°. 128 pp. avec fig. Paris (Vermot) 1897.
- Prowazek, S.**, Die Pflanze in der Kunst. (Die Natur. Jahrg. XLVI. 1897. No. 43. p. 511—513.)
- Storck, J., Ritter von**, Die Pflanze in der Kunst. Ein Vorlagenwerk für den Zeichenunterricht. Herausgegeben im Auftrage des k. k. Ministeriums für Cultus und Unterricht. 1. Suppl.-Heft. gr. Fol. 6 (1 farbige) Tafeln. Wien (R. v. Waldheim) 1897. M. 10.—

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [72](#)

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

Artikel/Article: [Neue Litteratur. *¼ 249-255](#)