

Je 5—10 ha jener vier Klimastriche sind vorwiegend mit Exoten zu verjüngen und in eine Musterabtheilung für Anbauzwecke umzuwandeln.

Vor Allem ist gegen die Planlosigkeit bei den Anbauversuchen, „gegen ein fortgesetztes blindes Herumstochern mit der Stange im Nebel Front zu machen“. Wir wissen über die klimatischen, wie standörtlichen Verhältnisse der Exoten fast nichts, über die Ansprüche an die Zusammensetzung des Bodens ist kaum etwas unbedingt Verlässliches bekannt.

Betreffs der Provenienz des Samens spricht Verf. die Ansicht aus, es sei ganz gleichgiltig, ob man ihn aus den südlichsten oder nördlichsten Gegenden des Verbreitungsbezirkes einer Holzart nimmt.

E. Roth (Halle a. S.).

Neue Litteratur.*)

Algen:

Klebahn, H., Gasvacuolen, ein Bestandtheil der Zellen der wasserblüthebildenden Phycchromaceen. (Sep.-Abdr. aus Flora oder Allgemeine botanische Zeitung. 1895. Heft 1. 8°. 42 pp. Mit 1 Tafel.)

Pilze:

Berlese, A. N., Icones Fungorum ad usum syllogis Saccardianae accommodatae. Vol. II. Fasc. I. Sphaeriaceae, Dictyosporae p. p. 8°. 28 pp. Mit 45 farbigen Tafeln. Berlin (R. Friedländer & Sohn) 1895. M. 24.—

Gerstner, Richard, Beiträge zur Kenntniss obligat anaërober Bakterienarten. (Arbeiten aus dem bakteriologischen Institut der technischen Hochschule zu Karlsruhe. Bd. I. 1895. Heft 2. p. 151—183. Mit 2 Tafeln.)

Migula, W., Ueber ein neues System der Bakterien. (I. c. p. 235—238.)

Sanfelice, Francesco, Contribution à la morphologie et à la biologie des Blastomycètes qui se développent dans les sucres de divers fruits. (Annales de micrographie. 1894. No. 10.) 8°. 40 pp. Paris (libr. G. Carré) 1895.

Schneider, Paul, Die Bedeutung der Bakterienfarbstoffe für die Unterscheidung der Arten. (Arbeiten aus dem bakteriologischen Institut der technischen Hochschule zu Karlsruhe. Bd. I. Heft 2. 1895. p. 203—232. Mit 1 Figur und 1 Tabelle.)

Thaxter, Roland, Notes on Laboulbeniaceae, with descriptions of new species. (Contributions from the Cryptogamic Laboratory of Harvard University. XXVI. Extr. from the Proceedings of the American Academy. Vol. XXX. [N. S. XXII.] 1894. p. 467—481.)

Physiologie, Biologie, Anatomie und Morphologie:

Behrens, J., Der Ursprung des Trimethylamins im Hopfen und die Selbsterhitzung desselben. (Arbeiten aus dem bakteriologischen Institut der technischen Hochschule zu Karlsruhe. Bd. I. 1895. Heft 2. p. 187—200.)

Borzi, A., Contribuzioni alla biologia del frutto. (Contribuzioni alla biologia vegetale. Fasc. I. 1894.)

*) 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“ möglichs-te 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.

- Borzi, A.**, Cristalloidi nucleari di Convolvulus. (I. c.)
 — —, Note alla biologia delle xerofite della regione insulare mediterranea. (I. c.)
- Colard, J.**, Teneur en acide cyanhydrique de plants de laurier-cerise exposés à la lumière et à l'obscurité. (Journal de pharmacie de Liège. Année II. 1895. No. 1.)
- Lanza, D.**, Note di biologia florale. (Contribuzioni alla biologia vegetale. Fasc. I. 1894. Con tav.)
- Mayoux, A.**, Recherches sur la production et la localisation du tannin chez les fruits comestibles fournis par la famille des Pomacées. (Annales de l'université de Lyon. T. VI. Fasc. 4. 1894.) 8°. 44 pp. Avec 2 pl. Paris (libr. G. Masson) 1894.
- Nawashin, Sergius**, Ueber die gemeine Birke (*Betula alba* L.) und die morphologische Deutung der Chalazogamie. (Mémoires de l'Académie impériale des sciences de St. Pétersbourg. Sér. III. T. XLII. 1894. No. 12.) 4°. III, 40 pp. Mit 4 Tafeln und 1 Holzschnitt im Texte. St. Petersburg (M. Eggers & Co. et J. Glasounof), Riga (M. N. Kymmell), Leipzig (Voss's Sortiment) 1894. M. 3.50.
- Nicotra, L.**, Contribuzione alla biologia florale del genere *Euphorbia*. (Contribuzioni alla biologia vegetale. Fasc. 1. 1894.)
- Oliveri, V.**, Sulla costituzione della nicotina. (Atti della Reale Accademia dei Nuovi Lincei. Anno CCXCII. Ser. IV. Rendiconti. Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali. Vol. IV. Fasc. III. 1895. p. 124—129.)
- Pfeffer, G.**, Die Entwicklung. Eine naturwissenschaftliche Betrachtung. 8°. 42 pp. Berlin (R. Friedländer & Sohn) 1895. M. 1.20.
- Pistone, A.**, Le liane del genere *Solandra*. (Contribuzioni alla biologia vegetale. Fasc. I. 1894. Con 3 tav.)
- Rodrigue, A.**, Contributions à l'étude des mouvements spontanés et provoqués des feuilles des Légumineuses et des Oxalidées. (Bulletin de la Société botanique de France. T. XLI. 1894. p. CXXVIII—CXXXIV.)
- Tretjakow, S.**, Die Betheiligung der Antipoden in Fällen der Polyembryonie bei *Allium odorum* L. (Berichte der Deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. XIII. 1895. p. 13—17. Mit 1 Tafel.)
- Van Wisselingh, C.**, Sur la cuticularisation et la cutine. (Extr. des Archives Néerlandaises. T. XXVIII. 1894. p. 373—410. Avec 1 pl.)
- Wiesner, J.**, Pflanzenphysiologische Mittheilungen aus Buitenzorg. V. Studien über die Anisophyllie tropischer Gewächse. (Sep.-Abdr. aus Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Classe. Bd. CIII. Abth. I. 1894. November.) 8°. 40 pp. Mit 4 Tafeln. Wien (F. Tempsky) 1894. M. 1.50.
- —, Bemerkungen über den factischen Lichtgenuss der Pflanzen. (Berichte der Deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. XII. 1894. General-Versammlungsheft. p. 78—89.)
- —, Bemerkungen über die Anisophyllie einiger tropischer Gewächse. (I. c. p. 89—93.)
- —, Ueber die Epitrophie der Rinde und des Holzes bei den Tiliaceen und Anonaceen. (I. c. p. 93—96.)

Systematik und Pflanzengeographie:

- Buchenau**, Wald- und Dünenflora der Vereinigten Staaten. (Sitzungsberichte des naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen vom 27. Februar 1895. — Weser-Zeitung. 1895. No. 17334.)
- Constantin, Paul**, Le Monde des Plantes. Fasc. III. p. 361—528. fig. 463—673. Paris 1895.
- 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. 114. 8°. 3 Bogen mit Abbildungen. Leipzig (W. Engelmann) 1895. M. 3.—
- Franchet, A.**, Observations sur le *Centaurea Fraylensis* Schultz-Bipont. (Journal de Botanique. Année VIII. 1894. p. 386—390.)
- Heller, A. A.**, Botanical explorations in Southern Texas during the season of 1894. (Contributions from the Herbarium of Franklin and Marshall College, Lancaster, Pa. 1895. No. I.) 8°. 116 pp. With 9 pl. Lancaster (The New Era Printing House) 1895. Doll. 1.—

- Höck, F.**, Aufforderung zur Feststellung genauer Verbreitung der Nährpflanzen in Norddeutschland. (Gartenflora. 1895. p. 38—41, 69—72, 117—119.)
- Hua, Henri**, Observations sur le genre *Palisota* à propos de trois espèces nouvelles du Congo. (Bulletin de la Société botanique de France. T. XLI. 1894. p. L—LV.)
- Jaccard, H.**, Sur une nouvelle variété d'*Echium* (*E. vulgare* var. *Valesiacum*), longtemps confondu avec l'*E. italicum*. (l. c. p. XXXVI—XXXVII.)
- Luerssen, Christian** und **Ascherson, P.**, Notiz über das Vorkommen von *Polygonum Raji* Bab. in Deutschland. (Berichte der Deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. XIII. 1895. p. 18—20.)
- Makino, Tomitarō**, Mr. Hisashi Kuroiwa's collections of Linkiu plants. [Cont.] (The Botanical Magazine. Vol. IX. Tokyo 1895. p. 6—14.)
- Okuba, Samuro**, Note on *Rhododendron macrostemon* Maxim. (l. c. p. 42—39.)
- Paratore, E.**, *Gynerium argenteum* H. e B. (Contribuzioni alla biologia vegetale. Fasc. I. 1894. Con tav.)
- Perlaky, Gabriel de**, Floriszttikai Közlemények főképp pestmegye flórájáról. [Observationes botanicae praesertim ad floram Pesthinsensem spectantes.] (Edit. sep. e Természetrzaji füzetek. Vol. XVII. 1894. Parte 3—4. p. 100—111.)
- Saida, Kōtarō**, Japanese *Pinus*. (The Botanical Magazine. Vol. IX. Tokyo 1895. p. 17—19.)
- Yasuda, Adsushi**, *Areca Catechu* and *Myristica moschata*. (l. c. p. 14—17.)

Palaeontologie:

- Nehring, A.**, Ueber Wirbelthier-Reste von Klänge. Vorläufige Zusammenstellung. (Sep.-Abdr. aus Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie. 1895. Bd. I. p. 183—208. Mit 9 Abbildungen.) Stuttgart (E. Schweizerbart) 1895.
- Zeiler, R.**, Sur les subdivisions du Westphalien du Nord de la France d'après les caractères de la flore. (Extr. du Bulletin de la Société géologique de France. Sér. III. T. XXII. 1894. p. 483—501.) 8°. Lille (impr. Le Bigot Frères) 1895.

Teratologie und Pflanzenkrankheiten:

- Cavara, Fr. e Poli, A.**, Calendario delle irrorazioni per proteggere le piante coltivate dalle crittogame e dagli insetti parassiti. (Almanacco del giornale L'Italia agricola per l'anno 1895.)
- Cavazza, D.**, Controllate le sementi! L'enologia alle esposizioni riunite di Milano. (l. c.)
- Ormerod, Eleanor A.**, Report of observations of injurious insects and common farm pests during the year 1894. With methods of prevention and remedy. 8°. 184 pp. London (Simpkin) 1895. 1 sh. 6 d.
- Poggi, Tito**, Le principali erbe dannose all' agricoltura. 8°. 131 pp. Con 35 tav. Milano, Piacenza, Bologna (Italia agricola edit.) 1895.
- Ross, H.**, Sugli acarodomazî di alcune Ampelidee. (Contribuzioni alla biologia vegetale. Fasc. I. 1894. Con tav.)
- Shirai, Mitsutarō**, Galls of *Rhus semi-alata* var. *Osbeckii*. (The Botanical Magazine. Vol. IX. Tokyo 1895. p. 1.)

Medicinisich-pharmaceutische Botanik:

A.

- Genebrias de Boisse**, Le Chrysanthème de Dalmatie, *Pyrethrum cinerariaefolium*; son mode de culture adopté depuis 1889 sur sa propriété des Blanquies, près de Bergerac. (Extr. de la Revue des sciences naturelles appliquées. 1894. No. 25.) 8°. 4 pp. Paris 1895.
- Jorissen**, Analyses des denrées alimentaires: la moutarde, le maltol. (Journal de pharmacie de Liège. Année II. 1895. No. 1.)
- Kohl, F. G.**, Die officinellen Pflanzen der Pharmacopoea germanica, für Pharmaceuten und Mediciner besprochen und durch Original-Abbildungen erläutert. Lief. 27. 4°. p. 177—184. Mit 5 color. Kupfertafeln. Leipzig (J. A. Barth) 1895. M. 3.—
- Ranwez, Fernand**, Les étamines du safran. (Annales de Pharmacie. Année I. 1895. No. 1.)

- Sawada, Komajirō**, Plants employed in medicine in the Japanese pharmacopæia. (The Botanical Magazine. Vol. IX. Tokyo 1895. p. 19—22.)
- Tuson, R. V.**, A pharmacopœia, including the outlines of materia medica and therapeutics, for the use of practitioners and students of veterinary medicine. 5. edit. revised and edited by **James Bayne**. 8°. 360 pp. London (Churchill) 1895. 7 sh. 6 d.
- Vreven, S. et Proesmans, J.**, Contribution à l'étude des sirups de poire, de pomme et de betterave. (Annales de Pharmacie. 1895. No. 2.)

B.

- Bergonzini, C.**, Alcune osservazioni sul fungo della tricomicosi nodosa. (Atti della Società dei natural. di Modena. Anno XXVIII. Ser. III. Vol. XIII. Fasc. I. 1895. Con tav.)
- Brunner, Conrad**, Eine Bemerkung zu dem Aufsätze von E. Braatz, „Rudolf Virchow und die Bakteriologie“. (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Erste Abtheilung. Bd. XVII. 1895. No. 7/8. p. 259—260.)
- Fodor, Josef von**, Ueber die Alkalicität des Blutes und Infection. (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Erste Abtheilung. Bd. XVII. 1895. No. 7/8. p. 225—232.)
- Guiraud**, Les eaux potables de la ville de Toulouse au point de vue bactériologique et sanitaire. (Revue d'hygiène. 1894. No. 11. p. 934—946.)
- Janowski, W.**, Vergleichende Untersuchungen zur Bestimmung der Stärke des Behring'schen und Roux'schen Heilserums. (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Erste Abtheilung. Bd. XVII. 1895. No. 7/8. p. 236—241.)
- Kanthack, A. A. and Drysdale, J. H.**, A course of elementary practical bacteriology, including bacteriological analysis and chemistry. 8°. 204 pp. London (Macmillan) 1895. 4 sh. 6 d.
- Klett, R.**, Beiträge zur Morphologie des Milzbrandbacillus. (Deutsche thierärztliche Wochenschrift. 1894. No. 40, 42. p. 329—333, 349—353.)
- Maffucci, A.**, Experimental researches upon the products of the tubercle bacillus. (Annals of surg. 1894. p. 556—560.)
- Séchéyron**, Le rôle de l'infection coli-bacillaire et de la chlorose dans la genèse des accidents éclamptiques. (Archiv. de tocol. 1894. No. 11. p. 828—835.)
- Van der Pluym, N. R. C. A. und ter Laag, C. H.**, Der Bacillus coli commune als Ursache einer Urethritis. (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Erste Abtheilung. Bd. XVII. 1895. No. 7/8. p. 233—235. Mit 1 Tafel.)
- Ward, H. M.**, Action of light on bacteria and fungi. (Chem. News. No. 1824. 1894. p. 228—230.)

Technische, Forst-, ökonomische und gärtnerische Botanik:

- Aducco, Adriano**, La concimazione della canapa. 8°. 21 pp. Milano, Piacenza, Bologna (Italia agricola edit.) 1895.
- Bertog, Hermann**, Untersuchungen über den Wuchs und das Holz der Weisstanne und Fichte. (Forstlich-naturwissenschaftliche Zeitschrift. Jahrg. IV. 1895. Heft 3. p. 97. Mit 1 Figur im Texte und Tafel III.)
- Cavara, Fr. e Poli, A.**, Piante forgere vecchie e nuove. (Almanacco del giornale L'Italia agricola per l'anno 1895.)
- Cavazza, D.**, Conziazione siderale nei vigneti. (l. c.)
- De Caluwe**, Rapport sur les résultats des champs d'expériences installés dans la province de la Flandre orientale pendant l'année culturale 1892—1893. (Extr. du Bulletin de l'agriculture. 1895.) 8°. 20 pp. Bruxelles (P. Weissenbruch) 1895. Fr. 1.—
- Desbois, F.**, L'Aristolochia gigantea Sw. (Revue de l'horticulture belge et étrangère. 1895. No. 2.)
- Ebermayer**, Ueber die Ermittlung der Temperatur- und Feuchtigkeitsunterschiede zwischen Wald und Feld. (Forstlich-naturwissenschaftliche Zeitschrift. Jahrg. IV. 1895. Heft 3. p. 113.)
- Ernteergebniss** der wichtigsten Körnerfrüchte im Jahre 1894. Nach amtlichen Quellen im k. k. Ackerbaumministerium zusammengestellt. (Sep.-Abdr. aus

- Statistische Monatschrift. 1895.) 8°. 12 pp. Mit 5 Diagrammen. Wien (A. Hölder) 1895. M. —.80.
- Hempel, G. und Wilhelm, K.**, Die Bäume und Sträucher des Waldes in botanischer und forstwirtschaftlicher Beziehung. Lief. 11. Theil II. Abtheilung II. p. 41—64. Mit Abbildungen und 3 farbigen Tafeln. Wien (E. Hölzel) 1895. M. 2.70.
- Kruis, K. et Rayman, B.**, Etudes chimique et biologique. Partie II. (Académie des sciences de l'empereur François-Joseph I. Bulletin international. Résumés des travaux présentés. Classes des sciences mathématiques et naturelles. I. 1894.) 8°. 40 pp. Avec 3 Tab. Prague 1894.
- Meurer, M.**, Pflanzenformen. Vorbildliche Beispiele zur Einführung in das ornamentale Studium der Pflanze. Mit erläuterndem Texte. Zum Gebrauch für Kunstgewerbe- und Bauschulen, technische Hochschulen und höhere Unterrichtsanstalten, sowie für Architekten und Kunsthandwerker. 8°. IV, VIII, 64 pp. Mit 85 z. Th. farbigen Tafeln in Lithographie, Photolithographie und Lichtdruck und IV, IV, V, VI, X, 172 pp. Erläuterungen mit Abbildungen und 3 Tafeln. Dresden (G. Kübttmann) 1895. M. 68.—
- Micron**, Numero delle piante occorrenti per una piantagione. (Almanacco del giornale L'Italia agricola per l'anno 1895.)
- Moos, H.**, Die Landwirtschaft der Vereinigten Staaten von Amerika in ihrem Lande und an der Weltausstellung in Chicago. (Bericht des schweizerischen Delegirten über die Weltausstellung in Chicago 1893.) 8°. 180 pp. Zürich (A. Raustein) 1895. M. 3.—
- Müntz, A.**, Recherches expérimentales sur la culture et l'exploitation des vignes. (Annales de la science agronomique française et étrangère. Année X. T. II. 1894. Fasc. 1. p. 1—160.)
- Poggi, Tito**, Coltivazione degli asparagi. (Almanacco del giornale L'Italia agricola per l'anno 1895.)
- Rehwald, F.**, Die Stärke-Fabrikation und die Fabrikation des Traubenzuckers. 3. Aufl. 8°. VIII, 232 pp. Mit 40 erläuternden Abbildungen. Wien (A. Hartleben) 1895. M. 3.80.
- Saenz, Nicolas**, Notice sur la culture en Colombie. Traduit de l'espagnol avec des notes complémentaires, par **Ricardo Nuñez**. 8°. 124 pp. Bruxelles (Vromant & Cie) 1894. Fr. 3.—
- Schweitzer, Th. O.**, Die Baumwolle, nebst Notizen über deren Cultur und Verarbeitung in Amerika. (Bericht des schweizerischen Delegirten über die Weltausstellung in Chicago 1893.) 8°. 66 pp. Mit 60 Figuren und 1 Tafel. Zürich (A. Raustein) 1895. M. 4.60.
- Severin, S. A.**, Die im Mist vorkommenden Bakterien und deren physiologische Rolle bei der Zersetzung desselben. [Schluss.] (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Zweite Abtheilung. Bd. I. 1895. No. 4/5. p. 160—168.)
- Thenius, G.**, Die Harze und ihre Producte. Deren Abstammung, Gewinnung und technische Verwerthung. Nebst einem Anhang: Ueber die Producte der trockenen Destillation des Harzes oder Colophoniums. Das Camphin oder Pinolin, das schwere Harzöl, das Codöl und die Erzeugung von Wagenfetten nach den neuesten Methoden, ferner Maschinenölen und Brauerpechsorten, sowie die Verwendung zur Leuchtgasfabrikation. 2. Aufl. 8°. 271 pp. Mit 47 Abbildungen. Wien (A. Hartleben) 1895. M. 4.05.
- Troncet, L. J. et Deliège, E.**, Arboriculture pratique. Reproduction; formes; taille; entretien; cueillette et conservation des fruits; treilles; poirier; pommier; cognassier; pêcher; abricotier. 8°. 163 pp. Avec 190 grav. Paris (libr. Larousse) 1895. Fr. 2.—
- Trouard Riolle et Platon**, Manuel pratique du greffage de la vigne; reconstitution du vignoble de Loir-et-Cher. 8°. 52 pp. Avec fig. Blois (impr. Dorion & Co.) 1894. Fr. 1.—
- Vanderyst, Hyacinthe**, La question de l'humus. (Extr. du Bulletin de l'agriculture. 1895.) 8°. 29 pp. Bruxelles (P. Weissenbruch) 1895. Fr. 1.—
- Viviani-Morel**, Note sur l'origine supposée des variétés de Noyers et sur les vertus attribuées aux noix. (Annales de la Société botanique de Lyon. T. XIX. 1894.)
- Waldo, F. J. and Walsh, D.**, Bread bakehouses and bacteria. 8°. London (Bailliere) 1895. 2 sh.

Wehmer, C., Aspergillus Oryzae, der Pilz der japanischen Saké-Brauerei. (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Zweite Abtheilung. Bd. I. 1895. No. 4/5. p. 150—160. Mit 1 Tafel.)

Varia:

Krause, Ernst H. L., Neue Wahrzeichen des Elsasses. (Sep.-Abdr. aus Globus. Bd. LXVII. 1895. No. 9.) 4°. 1 pp. Braunschweig (Fr. Vieweg & Sohn) 1895.

Personalmeldungen.

Habilitirt: Dr. G. Lindau an der Universität zu Berlin.

Gestorben: Der bekannte Phytopaläontologe Louis Charles Joseph Gaston Marquis de Saporta am 26. Januar d. J. zu Aix-en-Provence im 72. Lebensjahre.

Anzeigen.

Verlag von FERDINAND ENKE in Stuttgart.

Soeben erschienen:

Lehrbuch der Biologie der Pflanzen

von

Prof. Dr. Friedrich Ludwig.

Mit 28 Holzschnitten. gr. 8. 1895. geh. M. 14.—

Inhalt.

Wissenschaftliche Original-Mittheilungen.

Chlmani, Untersuchungen über Bau und Anordnung der Milchröhren mit besonderer Berücksichtigung der Guttapercha und Kautschuk liefernden Pflanzen. (Fortsetzung), p. 417.
v. Istvánffy, De rebus Sterbeeckii, p. 426.

Berichte gelehrter Gesellschaften.

Kusnetzoff, Skizze der 25jährigen Thätigkeit der botanischen Abtheilung der St. Petersburger Naturforscher Gesellschaft mit Rücksicht auf die pflanzengeographische Erforschung Russlands, p. 427.

Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc.

p. 430.

Botanische Gärten und Institute.

p. 431.

Sammlungen.

Agardh's Algerbarium, p. 431.

Bonnet, Le piante egiziane del Museo reale di Torino, p. 431.

Referate.

Baroni, A proposito di una comunicazione di Micheletti che ha per titolo: „Ochrolechia parella var. isidioidea Mass.“, p. 432.

Beauvisage, Toxicité des graines de ricin, p. 441.

Camus, Nouvelles glanures bryologiques dans la flore Parisienne, p. 433.

Derschau, Einfluss von Contact und Zug auf rankende Blattstiele, p. 433.

Jungner, Om regnblad, daggblad och snöblatt. [Ueber Regenblätter, Thaublätter und Schneebblätter], p. 434.

Knowlton, A new fossil Hepatic from the Lower Yellowstone in Montana, p. 433.

Mayr, Die fremdländischen Holzarten im mitteleuropäischen Walde, p. 442.

Micheletti, Ochrolechia parella var. isidioidea Mass., p. 432.

Morong, The Smilacaceae of North and Central America, p. 440.

Neue Litteratur,

p. 443.

Personalmeldungen.

Dr. Lindau, in Berlin habilitirt, p. 448.
de Saporta †, p. 448.

Ausgegeben: 20. März 1895.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [61](#)

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

Artikel/Article: [Neue Litteratur. *¼ 443-448](#)