

Es sind:

Combretum towaense, patelliforme, Trothae, tenuipes, padoides, paucinervium, floribundum, marginatum, insulare, conchiptatum, Afzeli, macrostigmatum, longipilosum, Bricchettii, ulugurense, Hobol, insculptum, fulvotomentosum, Welschii, Buchananii, Galpinii, lecananthum, Elliotii, Passargei, albidiflorum, pratense, Menghartii, multispicatum, ghasalense, subvernicosum, bruneum, undulatum, ternifolium, cordofancum, Schweinfurthii, Marquesii, leonense, verticillatum, Congense, populifolium, Schinzii, suluense, karaguense, ondongense, ukamense, obtusatum, Antunesii, odontopetalum, sambesiacum, porphyrolepis, Rautanenii, borumense, lasiopetalum, Zenkeri, parvulum, ramosissimum, Lecardii, porphyrobotrys, calobotrys, atropurpureum, Mannii (Laws. mscr. in herb. Kew.), coriifolium (= laurifolium Engl.), aphanopetalum, bipindense, auriculatum, chionanthoides, taitense, somalense, mittuense, cinereopetalum, Hensii, Poggei, latialatum, soricogyne, littoreum (= Cacoucia littorea Engl.), mussaendiflorum, exanulatum (= Cacoucia exannulata Hoffm.), dolichopetalum, rhodanthum, Denhardtiorum, longispicatum (= Cacoucia longispicata Engl.), ischnothyrsum, lasiocarpum, Goetzii, quangense, velutinum (= Cacoucia velutina Moore), bracteatum (= Cac. bracteata Laws.), nervosum, Lawsonianum.

Sowohl neue als ältere Arten werden abgebildet.

Höck (Luckenwalde).

Kinzel, W., Beitrag zur Keimung von *Cuscuta*. (Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. XVII. Heft 8. p. 318—319.)

Gelegentlich einer Untersuchung über die Keimung verschiedener *Cuscuta*-Arten kam Verf. auf den Gedanken, zu versuchen, ob etwa ein Schmarotzen der Keimlinge auf einander möglich sei. Zu diesem Zwecke brachte er etwa 1000 Keime in eine Porzellanschale und überliess sie, überdeckt mit einer Glasglocke, sich selbst. Nach 10 Tagen hatten eine ganze Reihe *Cuscuta*-Pflanzen sich entwickelt und andere Keimpflanzen umschlungen, Pseudo-Haustorien gebildet und Senker in das Gewebe getrieben.

Es ist damit erwiesen, dass da, wo viele *Cuscuta*-Samen bei einander liegen, die Keimfäden eine Zeit lang auch ohne die gewohnten Nährpflanzen ausdauern können.

Appel (Charlottenburg).

Neue Litteratur.*)

Geschichte der Botanik:

Delpino, F., Commemorazione del Prof. Teodoro Caruel. (Estratto d. Rendiconti della R. Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche di Napoli. Fase. XII. 1898.) 8°. 3 pp.

Nomenclatur, Pflanzennamen, Terminologie etc.:

Zabel, H., Ueber Rafinesquesche Pflanzennamen. (Mitteilungen der deutschen dendrologischen Gesellschaft. No. 8. 1899. p. 74—77.)

*) Der ergebnist Unterzeichnate 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 Jubalt jeder einzelnen Nummer gefülligst mittheilen zu wollen, damit derselbe ebenfalls schnell berücksichtigt werden kann.

D r. U h l w o r m,
Humboldtstrasse Nr. 22.

Bibliographie:

- Chamberlain, Charles J.**, Current botanical literature. (Journal of Applied Microscopy. Vol. II. 1899. No. 11. p. 603—607.)
Waite, H. H., Current botanical literature. (Journal of Applied Microscopy. Vol. II. 1899. No. 11. p. 614—615.)

Allgemeines, Lehr- und Handbücher, Atlanten:

- Lo Forte, Giacomo**, Botanica descrittiva e comparativa. Vol. I. Angiosperme, per la 4a classe ginnasiale. 8°. 144 pp. Fig. — Vol. II. Gimnosperme — Cittogame — Piante coltivate. Per la 5a classe ginnasiale. 8°. 104 pp. Fig. Palermo (R. Sandron) 1899. à 1.50.
Schilling, S., Grundriss der Naturgeschichte. Teil II: Das Pflanzenreich. Ausg. B.: Anordnung nach dem natürlichen System. 16. Bearbeitung, besorgt von F. Huisgen. gr. 8°. 330 pp. Mit 318 erläuternden Abbildungen in Schwarzdruck, sowie 16 Tafeln in vielfachem Farbendruck. Breslau (Ferdinand Hirt) 1900. Geb. M. 4.—
Squinabol, S. e Cresci, G., Nozione di scienze fisiche e naturali ad uso delle scuole normali. Parte VI, per la 3a normale. Cenni di botanica e di zoologia. Igiene privata e domestica. Cenni di fisica terrestre. 2a ediz. int. rifatta. 8°. 356 pp. fig. Livorno (R. Giusti) 1899. 2.80.

Kryptogamen im Allgemeinen:

- Matsumura, J. and Miyoshi, M.**, Cryptogamae Japonicae iconibus illustratae; or, figures with brief descriptions and remarks of the Musci, Hepaticae, Lichenes, Fungi, and Algae of Japan. 8°. Vol. I. No. 5. Pl. XXI—XXV. Tōkyō (Keigyōsha & Co.) 1899. [Japanisch.] Jahrg. Fr. 15.—

Pilze:

- Mangin, L.**, Observations sur la membrane des Mucorinées. [Suite.] (Journal de Botanique. Année XIII. 1899. No. 9. p. 276—287. Pl. VII, VIII.)
Nypels, Agaricus melleus. (Moniteur hortic. belge. 1899. p. 125—126, 137—140.)
Shear, C. L., Our Puffballs. II. (The Asa Gray Bulletin. Vol. VII. 1899. No. 6. p. 105—110. Plate VII.)
Shear, C. L., A Truffle from Maryland. (The Asa Gray Bulletin. Vol. VII. 1899. No. 6. p. 118.)

Flechten:

- Gasiliens, Frère**, Contribution à la flore des Lichens du plateau central. (Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux. Sér. VI. T. III. 1899. p. 35—102.)
Monguillon, E., Catalogue des Lichens du département de la Sarthe. [Suite.] (Le Monde des Plantes. Année VIII. 1899. No. 116. p. 203—209.)
Nylander, William, Les Lichens des îles Azores. (Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux. Sér. VI. T. III. 1899. p. 1—7.)
Picquenard, Ch., Un Lichen nouveau, le *Bilimbia corisopitensis*. (Bulletin de la Société des sciences naturelles d'Ouest de la France. T. IX. 1899. No. 1. p. 87.)

Muscineen:

- Camus, Fernand**, Muscinees de l'île de Groix (Morbihan). (Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France. T. IX. 1899. No. 1, 2. p. 89—104.)
Camus, Fernand, Hépatiques de l'herbier Pradal. (Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France. T. IX. 1899. No. 2. p. 121—124.)
Renauld, F., Contributions à la flore bryologique de Madagascar. (Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux. Sér. VI. T. III. 1899. p. 17—24. 1 pl.)
Stephani, Ernst, Species Hepaticarum. Theil VI. (Sep.-Abdr. aus Bulletin de l'Herbier Boissier. 1899. p. 655—764.) gr. 8°. Berlin (R. Friedländer und Sohn) 1900. M. 5.—

Gefässkryptogamen:

- Parmentier, B.**, Recherches sur la structure de la feuille des Fougères et sur leur classification. (Annales des sciences naturelles. Botanique. Sér. VIII. T. IX. 1899. No. 5/6. p. 289—361. 71 fig. dans le texte.)

Physiologie, Biologie, Anatomie und Morphologie:

- Fouilloy, Edm.**, Sur la chute des feuilles de certaines Monocotylédones. (*Revue générale de Botanique*. T. XI. 1899. No. 128. p. 304—309. 6 fig. dans le texte.)
- Köhne, E.**, Ueber das Vorkommen von Papillen und oberseitigen Spaltöffnungen auf Blättern von Laubholzgewächsen. (*Mitteilungen der deutschen dendrologischen Gesellschaft*. No. 8. 1899. p. 47—67.)
- Macdougal, D. T.**, Studies in plant physiology. IV. (*The Asa Gray Bulletin*. Vol. VII. 1899. No. 6. p. 110—114. 1 fig.)
- Möbius, M.**, Beobachtungen an Bromeliaceen. I. Der Verlauf des Blühens bei *Vriesea Barilleti*. (*Gartenflora*. Jahrg. IL. 1900. Heft 1. p. 3—6. Mit 1 Abbildung.)
- Morkowine, N.**, Recherches sur l'influence des anesthésiques sur la respiration des plantes. (*Revue générale de Botanique*. T. XI. 1899. No. 128. p. 289—303.)
- Pirotta, R.**, Energide e cellule. (*Estratto dal Rivista di Scienze Biologiche*. 1899.) 8°. 14 pp.
- Usteri, A.**, Das Geschlecht der Berberitzen. (*Mitteilungen der deutschen dendrologischen Gesellschaft*. No. 8. 1899. p. 77—94. 7 Fig.)
- Williams, Thomas A.**, Frost flowers on *Cosmos*. (*The Asa Gray Bulletin*. Vol. VII. 1899. No. 6. p. 117—118.)

Systematik und Pflanzengeographie:

- Beissner, L.**, Interessantes über Coniferen. (*Mitteilungen der deutschen dendrologischen Gesellschaft*. No. 8. 1899. p. 102—123.)
- Camus, E. G.**, Statistique ou catalogue des plantes hybrides spontanées de la flore européenne. [Suite.] (*Journal de Botanique. Année XIII*. 1899. No. 9. p. 287—292.)
- Candargy, Paléologos C.**, La végétation de l'île des Lesbos (Mytilène). [Fin.] (*Revue générale de Botanique*. T. XI. 1899. No. 128. p. 310—329. 5 pl.)
- Deysson, J. et Cassat, A.**, Les Anemones girondins de la section *Pulsatilia* D. C. (*Le Monde des Plantes. Année VIII*. 1899. No. 116. p. 190—196. 1 pl.)
- Eastwood, Alice**, *Arenaria paludicola*. (*Erythea*. Vol. VII. 1899. No. 11. p. 149.)
- Eastwood, Alice**, Introduced plants in Placer County, California. (*Erythea*. Vol. VII. 1899. No. 11. p. 150.)
- Fernald, M. L.**, Three new Western plants. (*Erythea*. Vol. VII. 1899. No. 11. p. 121—122.)
- Franchet, A.**, Plantarum sinensium eclogae tertia. [Fin.] (*Journal de Botanique. Année XIII*. 1899. No. 9. p. 261—266.)
- Greenman, J. M.**, Northwestern plants, chiefly from Oregon. (*Erythea*. Vol. VII. 1899. No. 11. p. 115—120.)
- Holzinger, J. M.**, *Talinum rugospermum* n. sp. (*The Asa Gray Bulletin*. Vol. VII. 1899. No. 6. p. 115—117. 1 fig.)
- Jepson, Willis L.**, Early scientific expeditions to California. (*Erythea*. Vol. VII. 1899. No. 11. p. 129—134.)
- Lemaire, Ch.**, Faune et flore congolaises. (*Belgique colon.* 1899. p. 281—282.)
- Léveillé, H.**, L'*Onothera speciosa* en Espagne. (*Le Monde des Plantes. Année VIII*. 1899. No. 116. p. 190.)
- Makino, T.**, *Phanerogamae et Pteridophytæ Japonicae iconibus illustratae*; or, figures with brief descriptions and remarks of the flowering plants and Ferns of Japan. Vol. I. No. 5. 8°. Pl. XXI—XXV. Tōkyō (Keigyōsha & Co.) 1899. [Japanisch.] Jahrg. Fr. 15.—
- Marcaillieu-d'Ayméric, Hte.**, Aperçus généraux sur la flore du Japon. [Suite.] (*Le Monde des Plantes. Année VIII*. 1899. No. 116. p. 196—203.)
- Massart, Jean**, Au Sahara: I. Les déserts salés et les oasis de l'Oued Rirh. II. Les sables d'El Erg oriental. III. Le désert pierreux. IV. Les steppes de l'Atlas et la plaine de Hodna. (*Revue de l'Université de Bruxelles*. 1899. p. 409—420, 521—535, 597—610.)

- Piper, C. V.**, A new California Parnassia. (*Erythea*. Vol. VII. 1899. No. 11. p. 128.)
- Purpus, C. A.**, Sammelreise. (*Mitteilungen der deutschen dendrologischen Gesellschaft*. No. 8. 1899. p. 98—99.)
- Purpus, C. A.**, Bericht über meine Tour in die La Sol-Mountains. (*Mitteilungen der deutschen dendrologischen Gesellschaft*. No. 8. 1899. p. 142—146.)
- Trask, Blanche**, Field notes from Santa Catalina Island. (*Erythea*. Vol. VII. 1899. No. 11. p. 135—146.)
- Van Tieghem, Ph.**, Sur les Canellacées. (*Journal de Botanique*. Année XIII. 1899. No. 9. p. 266—276.)
- Van Tieghem, Ph.**, Sur les Cnémoracées. (*Annales des sciences naturelles. Botanique*. Sér. VIII. T. IX. 1899. No. 5/6. p. 363—369.)
- Van Tieghem, Ph.**, Sur le genre Penthoë considéré comme type d'une famille nouvelle, les Penthacées. (*Annales des sciences naturelles. Botanique*. Sér. VIII. T. IX. 1899. No. 5/6. p. 371—376.)
- Warburg, O.**, Eine neue bemerkenswerte Begonia aus Deutsch-Ostafrika. (*Gartenflora*. Jahrg. IL. 1900. Heft 1. p. 1—2. Mit Tafel 1470.)

Teratologie und Pflanzenkrankheiten:

- Aderhold, Rud.**, Etwas über Herstellung und Verwendung der Bordeauxbüühe (Kupferkalkbrühe). (*Gartenflora*. Jahrg. IL. 1900. Heft 1. p. 15—17.)
- Carleton, Mark Alfred**, Cereal rusts of the United States: a physiological investigation. (U. S. Department of Agriculture. Division of Vegetable Physiology and Pathology. Bulletin No. 16. 1899.) 8°. 74 pp. With plates I—IV. Washington 1899.
- Ch. D. B.**, Les arbres des promenades urbaines et les causes de leur déperissement. (*Semaine hortic.* 1899. p. 187—188, 197.)
- Chambliss, Chas. E.**, Scale insects: San Jose and other species. (*University of Tennessee Agricultural Experiment Station Bulletin*. Vol. X. No. 4. p. 141—151. 1 fig. and 1 plate.)
- Deschamps**, Restauration des vieux arbres. (*Chasse et pêche*. 1899. p. 597.)
- Eriksson, Jakob**, Nouvelles études sur la rouille brune des céréales. (*Annales des sciences naturelles*. Sér. VIII. T. IX. 1899. p. 241—288. 3 pl.)
- Frank**, Aufforderung zum allgemeinen Kampf gegen die Fusciplodium- oder sog. Schorfkrankheit des Kernobstes. (*Biologische Abteilung des Kaiserlichen Gesundheitsamts*. 1899.) 8°. 4 pp. Mit Abbildung. Berlin (Paul Parey) 1899. M. —.05.
- Frank**, Die Reinigung der Felder von den Pflanzenüberresten nach der Ernte als wichtiges Schutzmittel gegen Pflanzenschädlinge. (*Kaiserliches Gesundheitsamt. Biologische Abtheilung für Land- und Forstwirthschaft*. Flugblatt No. 2. 1899. August.) 8°. 3 pp. Berlin (Julius Springer) 1899. M. —.05.
- Jepson, Willis N.**, Teratology of Scrophularia Californica. (*Erythea*. Vol. VII. 1899. No. 11. p. 123—127.)
- Mer, Em.**, Moyen de prévenir la vermouiture du bois. (*Journal de la Société agricole du Brabant-Hainaut*. 1899. p. 434—435.)
- Pêtre, O.**, Les maladies des arbres. (*Amateur des jardins*. 1899. p. 84—85.)
- Pynaert, Léon**, Les maladies de la canne à sucre à Java. (*Belgique colon.* 1899. p. 209—211.)
- Rodigas, Em.**, Clématisites; moyen préventif contre la maladie. (*Bulletin d'arboricolt. et de floricult. potagère*. 1899. p. 162—163.)
- Van den Berck, L.**, Moyen de prévenir la vermouiture du bois. (*Belgique hortic. et agric.* 1899. p. 173. — *Agronomie*. 1899. p. 193.)
- Willot**, Destruction des nématodes de la betterave. (*Laiterie prat.* 1899. p. 125.)

Medizinisch-pharmaceutische Botanik:

A.

- Berkholz**, Un cas d'empoisonnement par le camphre. (*Bulletin de la Société médic. de l'arrond. de Charleroi*. 1899. p. 60.)
- Dulière, W.**, Contribution à l'étude de l'huile de croton. (*Bulletin de l'Académie royale de méd. de Belgique*. 1899. p. 352—371.)

Jahresbericht der Pharmacie, herausgegeben vom deutschen Apothekerverein. Bearbeitet von H. Beckurts. Unter Mitwirkung von G. Frerichs. Jahrgang XXXIII. 1898. [Der ganzen Reihe Jahrg. LVIII.] 1. Hälfte. gr. 8°. p. 1—320. Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht) 1900. M 9.—

Pianta velenose. Tavola murale (cent. 103×73) in cromolitografia. (E, parte della collezione di quadri murali di nomenclatura figurata. Scienze naturali, arti e mestieri, storia, geografia, ecc.) Torino (G. R. Paravia & Co.) 1899.

Sciolta 1.25, Su tela senza corn. o su cart. 2.60, Su tela e cornice 3.25. **Waldheim, M. v.**, Pharmaceutisches Lexikon. [Schluss.]Lief. 20. gr. 8°. VIII, p. 913—984. Wien (A. Hartleben) 1900. M. —.50.

B.

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen, umfassend Bacterien, Pilze und Protozoen. Bearbeitet und herausgegeben von P. v. Baumgarten und F. Tangl. Jahrg. XIV. 1898. 1. Hälfte. gr. 8°. 384 pp. Braunschweig (Harald Bruhn) 1900. M. 10.—

Technische, Forst-, ökonomische und gärtnerische Botanik:

Alois, A., Gli agrumi. Manuale teorico-pratico sulla coltivazione, malattie e commercio degli agrumi. (Manuali Hoepli. Serie speciale.) 16°. 250 pp. Con 5 tavole colorate. Milano (U. Hoepli) 1899. 3.50.

Beissner, L., Empfehlenswerte ausländische Waldbäume für unsere Forstkulturen mit Berücksichtigung der Forstästhetik. (Mitteilungen der deutschen dendrologischen Gesellschaft. No. 8. 1899. p. 2—39.)

Degenhardt, Bericht über Anpflanzung von Alleebäumen. (Mitteilungen der deutschen dendrologischen Gesellschaft. No. 8. 1899. p. 124—126.)

Eastwood, Alice, Sedge used in Indian basket-making. (Erythea. Vol. VII. 1899. No. 11. p. 150.)

Effront, J., Die Diastasen und ihre Rolle in der Praxis. Deutsch von M. Bücheler. Bd. I. Die Enzyme der Kohlehydrate und die Oxydasen. gr. 8°. XI, 340 pp. Wien (Franz Deuticke) 1900. M. 7.—

Gross, H., Botanischer Formenschatz. Eine Sammlung von Naturstudien zur Belebung des Ornamentes in Schule und Werkstatt. Lief. 16. Fol. 4 Tafeln. Stuttgart (Verlag für Naturkunde) 1900. M. 1.—

Guyot, Ch., Une excursion forestière au Ventoux. (Extr. du Bulletin de la Société géographie de l'Est. 1899.) 8°. 10 pp. Nancy (imp. Berger-Levrault & Co.) 1899.

Hanausek, T. F., Die Japanknollen (Crosnes du Japon, „Spargelspitzen“). (Wiener Illustrirte Garten-Zeitung. Jahrg. XXIV. 1899. Heft 12. p. 421—424.)

Hempel, G. und Wilhelm, K., Die Bäume und Sträucher des Waldes in botanischer und forstwirtschaftlicher Beziehung. Theil II. Abth. III. [Schluss.]Lief. 20. gr. 4°. VIII, p. 97—140. Mit Abbildungen und 3 farbigen Tafeln. Wien (Ed. Hörlzel) 1900. M. 2.70.

Hesdörffer, Max, Köhler, Ernst und Rudel, Reinhold, Die schönsten Stauden für die Schnittblumen- und Gartenkultur. Vollständig in 12 Lieferungen zu je 90 Pf. Lief. 1. 4 Tafeln mit erläuterndem Text. Berlin (Gustav Schmidt) 1900.

Kolonial - Handels - Adressbuch. Jahrg. IV. 1900. Herausgegeben von dem Kolonial-Wirtschaftlichen Komitee. 4°. 113 pp. Mit der Karte der Kolonien in Buntdruck. Berlin 1900. M. 1.50.

Moncorps, Rob., Die Kultur der Berliner Netzmelone. (Gartenflora. Jahrg. IL. 1900. Heft 1. p. 12—15.)

Mooers, Charles A., The fertilizer question. (Agricultural Experiment Station of the University of Tennessee, Knoxville. 1899. October, 1. Press Bulletin No. 11.) 4°. 1 p.

Nobbe, Ueber den forstlichen Samenhandel. (Mitteilungen der deutschen dendrologischen Gesellschaft. No. 8. 1899. p. 39—42.)

Purpus, A., Besprechung einiger neuer Gehölze. (Mitteilungen der deutschen dendrologischen Gesellschaft. No. 8. 1899. p. 42—43.)

Schumann, K., Ein Wort für die Phyllocacteen. (Gartenflora. Jahrg. IL. 1900. Heft 1. p. 9—12.)

Smets, G., L'acide phosphorique en agriculture. Deuxième édition. 8°. 40 pp. figg. Maaseyck (Vanderdonck-Robyns) 1899. Fr. —.60.

- Soule, Andrew M.**, Cowpea vine hay. (*Vigna Catjang.*) (Agricultural Experiment Station of the University of Tennessee, Knoxville. 1899. October, 15. Press Bulletin No. 12.) 4°. 1 p.
- St. Paul, Clematis.** (Gartenflora. Jahrg. II. 1900. Heft 1. p. 2—3.)
- Weisse, W.**, Ueber Massenanpflanzung einiger empfehlenswerther Nadelhölzer aus Nordamerika und Japan. (Mitteilungen der deutschen dendrologischen Gesellschaft. No. 8. 1899. p. 68—70.)
- Wickson, E. J.**, Californian fruits and how to grow them. 3rd. ed. 8vo. London (Paul) 1900. 12 sh. 6 d.
- Zabel, H.**, Neues und Interessantes über Laubgehölze. (Mitteilungen der deutschen dendrologischen Gesellschaft. No. 8. 1899. p. 72—74.)
- Zipser, J.**, Die textilen Rohmaterialien und ihre Verarbeitung zu Gespinsten. (Die Materiallehre und die Technologie der Spinnerei.) Theil II. Die Verarbeitung der textilen Rohstoffe zu Gespinsten. (Die Technologie der Spinnerei.) 2. Hälfte: Die Verarbeitung der thierischen Rohstoffe. gr. 8°. XVI, 206 pp. Mit 124 Original-Zeichnungen im Texte. Wien (Franz Deuticke) 1900. M. 5.—

Personalnachrichten.

Ernannt: Prof. Dr. Wohltmann in Bonn zum Kaiserl. Geh. Regierungsath. — Dr. A. A. Tyler zum Assistenten der Botanik an der Universität von Arizona. — Wm. R. Maxon zum Assistenten der Kryptogamen-Botanik am U. S. National-Herbarium. — Dr. Geo. W. Martin zum Professor der Biologie an der Vanderbilt-Universität.

Verliehen: Prof. Dr. August Garecke der Charakter als Geh. Regierungsath.

Berufen: Prof. Dr. Kulisch zu Geisenheim a. Rh. vom Ministerium für Elsass-Lothringen als Director an die Kaiserliche Versuchsstation nach Colmar.

Inhalt.

Wissenschaftliche Original-Mittheilungen.	Engler , Monographien afrikanischer Pflanzfamilien und Gattungen. III. Combretaceae-Combretum. Bearbeitet von Engler und Diels, p. 183.
Feteit , Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Laubblätter bei den Campanulaceen der Capriflora. (Schluss), p. 161.	Kinzel , Beitrag zur Keimung von <i>Cuscuta</i> , p. 187.
Korshinsky und Monteverde , Bestäubungsversuche an Buchweizen, p. 167.	Leisering , Ueber die Korkbildung bei den Chenopodiaceen, p. 179.
Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc. , p. 172.	Magnus , Ueber die bei verwandten Arten auftretenden Modificationen der Charaktere von Uredineen-Gattungen, p. 176.
Botanische Gärten und Institute , p. 172.	Massalongo , Sopra un ibrido spettante al genere <i>Carduus</i> , p. 181.
Sammlungen ,	Schilling , Grundriss der Naturgeschichte. Theil II. Das Pflanzenreich. Ausgabe B. Anordnung nach dem natürlichen System. 16. Bearbeitung, besorgt von <i>Huisgen</i> , p. 175.
Krieger , Fungi saxonici. Fascikel XXX. No. 1451—1500, p. 173.	Neue Litteratur , p. 187.
Schulz , Tauschvermittlung für Herbarpflanzen, p. 173.	Personalnachrichten .
Referate.	Geh. Reg.-Rath Prof. Dr. Garecke, p. 192. Prof. Dr. Kulisch, p. 192. Dr. Martin, p. 192. R. Maxon, p. 192. Dr. Tyler, p. 192. Prof. Dr. Wohltmann, p. 192.
Bégninot , Contribuzione allo studio di alcuni generi della flora delle paludi pontine, p. 181	
Britzelmayr , Cladonien-Abbildungen. Theil II., p. 176.	
Brotherus , Neue Beiträge zur Moos-Flora Japans, p. 177.	

Ausgegeben: 24. Januar 1900.

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.*â% 187-192](#)