

Wheldon, J. A. and Wilson, Albert, Additions to the flora of West Lancashire. (The Journal of Botany British and foreign. Vol. XXXVIII. 1900. No. 446. p. 40—47.)

Palaeontologie:

Bayer, E., Einige neue Pflanzen der Perucer Kreideschichten in Böhmen. (Sitzungsberichte der königl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften. Mathematisch-naturwissenschaftliche Classe. 1899.) gr. 8°. 51 pp. Mit 15 Figuren und 2 Tafeln. Prag 1899. M 1.40.

Frech, F., Die Steinkohlenformation. Beschreibung und Abbildung der für dieselbe bezeichnendsten Versteinerungen. (Sep.-Abdr. aus *Lethaea geognostica.*) Lex.-8°. 177 pp. Mit 5 Tabellen, 3 Karten, 9 Tafeln und 99 Abbildungen. Stuttgart 1899.

Gresley, W. S., Possible new coal plants in coal. (The American Geologist. XXIV. 1899. p. 199—205. With 4 plants.)

Teratologie und Pflanzenkrankheiten:

Frank, A. B. und Krüger, F., Schildlausbuch. Beschreibung und Bekämpfung der für den deutschen Obst- und Weinbau wichtigsten Schildläuse. Bearbeitet für die Praxis. gr. 8°. VIII, 120 pp. Mit 59 Textabbildungen und 2 Farbendruck-Tafeln. Berlin (Paul Parey) 1900. M 4.—

Mezzana, N., Sopra un caso di fasciazione nel fusto di *Cucurbita Pepo* L. (Bullettino della Società Botanica Italiana. 1899. No. 9/10. p. 268—273.)

Ule, Willi, Bekämpfung der Frostgefahr. (Die Natur. Jahrg. IL. 1900. No. 7. p. 73—75.)

Wortmann, Julius, Beobachtungen über das Auftreten von *Oidium Tuckeri*, sowie einige Vorschläge zur Bekämpfung dieses Pilzes. (Sep.-Abdr. aus Weinbau und Weinhandel. 1900.) 8°. 22 pp.

Medicisch-pharmaceutische Botanik:

A.

Moeller, H., Die Rhabarberdroge von *Reum Franzenbachii*. (Sep.-Abdr. aus Berichte der deutschen pharmaceutischen Gesellschaft. Jahrg. IX. 1899. Heft 8. p. 293—298. Mit 1 Figur.)

Orvañanos, D., Errores y dificultades que se observan en la experimentación terapéutica de las plantas del país. (Anales del Instituto Médico Nacional. Tomo IV. 1899. No. 6. p. 100—103.)

B.

Jordan, Edwin O., *Bacillus pyocyaneus* and its pigments. (From The Journal of Experimental Medicine. Vol. IV. 1899. No. 5/6. p. 627—647.)

Technische, Forst-, ökonomische und gärtnerische Botanik:

Dleck, G., Die Moor- und Alpenpflanzen (vorzugsweise Eiszeitflora) des Alpengartens Zöschen bei Merseburg und ihre Cultur. 2. Aufl. gr. 8°. 88 pp. Mit Abbildungen. Halle (Ehrhardt Karras) 1900. M 1.20.

d'Utra, G., Instruções praticas para a cultura do algodoeiro. (Boletim do Instituto Agronomico do Estado de São Paulo em Campinas. Vol. X. 1899. No. 6. p. 353—370.)

d'Utra, G., Analyses de terras do Estado. (Boletim do Instituto Agronomico do Estado de São Paulo em Campinas. Vol. X. 1899. No. 6. p. 375—396.)

d'Utra, G., Vinhos nacionaes (Analyses). (Boletim do Instituto Agronomico do Estado de São Paulo em Campinas. Vol. X. 1899. No. 6. p. 397—398.)

d'Utra, G., Cultura experimental do trigo no nucleo colonial „Campos Salles“. (Boletim do Instituto Agronomico do Estado de São Paulo em Campinas. Vol. X. 1899. No. 6. p. 399—409.)

Personalnachrichten.

Ernannt: Dr. J. B. Carruthers zum Assistant-Director am Botanischen Garten in Peradenya.

Gestorben: **H. Zukal**, ausserordentlicher Professor der Phytopathologie an der Hochschule für Bodencultur in Wien, am 15. Februar. — **Walther Goetze**, botanischer Forschungsreisender, am 9. December 1899 zu Langenburg (Deutsch-Ostafrika). — **James Paget** am 30. December in London. — **John Ruskin** am 20. Januar in Brantwood Coniston. — **Rawson William Rawson** am 20. November in Süd-Kensington. — **Miss Fanny E. Langdon** am 21. October 1899 in Michigan.

I n h a l t.

Wissenschaftliche Original-Mittheilungen.

- Müller**, Zusammenstellung der Lebermoose aus dem Reichslande Elsass-Lothringen. (Fortsetzung), p. 321.
Kuntze, Sprodiscus: Ophiothrix: Ophiocytium. Ein Nomenclatur-Beitrag. p. 329.

Originalberichte gelehrter Gesellschaften.

- Königl. ungarische Naturwissenschaftliche Gesellschaft zu Budapest.**
 Sitzung vom 13. October 1897.
Simonkai, Die in Ungarn wachsenden Ulmus-Arten, p. 330.

Sitzung vom 10. November 1897.

- Barua**, Charrinia diploidiella, p. 331.
Hollós, Beiträge zur Kenntniss der Pilze Ungarns, p. 332.
Schilberszky, Beiträge zur Teratologie der Phanerogamen, p. 332.

Sitzung vom 9. December 1897.

- Hollós**, Ueber Secotium acuminatum Montg., p. 333.
Richter, Die Blattstructur der Gattung Cecropia, insbesondere einiger bisher unbekannter Imbaba-Bäume des tropischen Amerika, p. 332.
 Sitzung vom 12. Januar 1898.

- Franéc**, Präparate und Culturen, p. 333.
Hollós, Verkannte Geaster-Arten, p. 333.
Pályi, Das Herbarium des weiland Paul Gönczy, p. 333.

Sitzung vom 10. Februar 1898.

- Hollós**, Neue Beiträge zur Kenntniss subterranean Pilze Ungarns, p. 334.
Pályi, Reise nach der adriatischen Insel Pomo und die dort gesammelten Pflanzen, p. 333.
Roth, Die vergleichende Anatomie der ungarischen Ericaceen, mit Rücksicht auf die Gruppierung des natürlichen Systems, p. 334.
Schilberszky, Teratologische und morphologische Fälle bei Blüten, p. 334.

Sitzung vom 9. März 1898.

- Fialowski**, Die Pyramiden-Pappel und der Akazien-Baum als Beispiele der aiolokinetischen und aiolostatischen Bäume, p. 335.
Franéc, Exemplare von Elchhornia crassipes, p. 335.
Hollós, Sarcoscypha kecskemétiensis nov. sp. und neue Pezizen in unserer Pilzflora, p. 336.
 Sitzung vom 13. April 1898.

- Bernatsky**, Crocus reticulatus Stev. als Glied eines Pflanzenver. ines, p. 336.

- v. Csapodi**, Die ungarischen Farben-Namen p. 336.

- Hollós**, Neue Lycoperdon-Arten in der ungarischen Pilzflora, p. 337.
Schilberszky, Eine Hypnum-Art aus dem Torflager von Keeskemét, p. 337.

Sitzung vom 11. Mai.

- Hollós**, Ein besonders interessanter Sandsteppen-Pilz (Scleroderma Corium), p. 337.
Macocsy-Dietz, Die theilweise Verholzung des Markes gewisser Holzpflanzen, p. 337.

Botanische Gärten und Institute,

p. 338.

Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc.,

p. 338.

Referate.

- Carara**, Di due organismi utili per l'agricoltura, p. 346.
Chamberlain, Oogenesis in Pinus Laricio, with remarks on fertilization and embryology, p. 342.
Farmer and Williams, Contributions to our knowledge of the Fucaceae: their life-history and cytology, p. 338.
Fugger and Kastner, Beiträge zur Flora des Herzogthums Salzburg. II, p. 342.
Krasser, Zur Kenntniss des Lycopodium cernuum Aut., p. 341.
Lindman, Några bilder från den sydamerikanska vildmarken El gran chaco, p. 343.
Söhns, Unsere Pflanzen. Ihre Namenserkklärung und ihre Stellung in der Mythologie und im Volksaberglauben, p. 347.
Steinmann, Ueber Boueina, eine fossile Alge aus der Familie der Codiaceen, p. 346.
Sydow, Diagnosen neuer aus verschiedenen Gegenden stammender Pilze, p. 341.
Yasuda, On the influence of inorganic salts upon the conidia-formation of Aspergillus niger, p. 340.

Neue Litteratur, p. 347.

Personalm Nachrichten.

- Dr. Carruthers**, p. 351.
Walther Goetze †, p. 352.
Fanny E. Langdon † p. 352.
James Paget †, p. 352.
William Rawson †, p. 352.
John Ruskin †, p. 352.
Prof. Zukal †, p. 352.



Der heutigen Nummer liegt ein Bücherverzeichniss botanischer Werke der Verlagshandlung Mayer & Müller in Berlin bei.

Ausgegeben: 28. Februar 1900.

Druck und Verlag von Gebr. Gotthelf, Kgl. Hofbuchdruckerei in Cassel.

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): Anonymous

Artikel/Article: [Personalnachrichten. 351-352](#)