

Ribes rubrum. [Inaug.-Diss.] 8°. 38 pp. mit 1 Tafel. Wiesbaden (J. F. Bergmann) 1891. M. 1.—

Larbalétrier, Albert, Les engrais et la fertilisation du sol. [Bibliothèque de connaissances utiles.] 8°. VIII, 352 pp. Avec 74 fig. intercalées dans le texte. Paris (J. B. Baillièrre et fils) 1891.

—, Le Tabac. Etudes historiques, chimiques, agronomiques, industrielles, hygiéniques et fiscales sur le tabac à fumer, à priser et à mâcher. Manuel pratique à l'usage des consommateurs, amateurs, planteurs et dépitants. 8°. IV. 307 pp. Paris (Reinwald et Cie.) 1891. Fr. 3.—

Personalnachrichten.

Der bisherige Docent an der Technischen Hochschule in Darmstadt, Dr. **A. Hansen**, ist als Nachfolger des Geh. Rath's **Hoffmann** zum ord. Professor der Botanik in Giessen ernannt worden.

Privatdocent Dr. **E. v. Esmarch** in Berlin ist als ausserordentlicher Professor für Hygiene nach Königsberg berufen.

An der Universität Krakau ist der bisherige ausserord. Professor an der Hochschule f. Bodenkultur in Wien, Dr. **L. Adametz**, zum ausserord. Prof. für Thierzuchtlehre mit Titel und Charakter als ordentl. Professor ernannt worden.

Prof. Dr. **G. Haberlandt** in Graz trat im Verlaufe des Monats October eine längere Studienreise nach Buitenzorg auf Java an.

Mit Prof. **Goebel** ist auch Dr. **C. Giesenhagen** nach München übergesiedelt.

Dr. **E. Palla** hat sich als Privatdocent für Botanik an der Universität in Graz habilitirt.

Am 8. October starb in Wien der in Botanikerkreisen wohlbekannte ehemalige Leibarzt des Schah Nasr-Edin von Persien, Dr. **J. E. Polak**, im Alter von 71 Jahren. Vom Jahre 1851 bis 1860 weilte er in Persien und leistete in dieser Zeit Ausserordentliches für die geographische und naturwissenschaftliche Erforschung des Landes. Nach Wien zurückgekehrt, widmete er sich der Bearbeitung der Ergebnisse seiner Studien und sorgte durch eine ganze Reihe von Expeditionen, die er auf eigene Kosten veranstaltete, für die weitere Durchforschung des Landes. Als die bedeutendsten derselben seien erwähnt eine von ihm selbst in Gemeinschaft mit **Th. Pichler** und Dr. **F. Wähner** im Jahre 1881 unternommene Reise, die Reise Dr. **O. Stapf's** im Jahre 1885, ferner Unternehmungen der Geologen Dr. **A. Rodler** und des Herrn **J. A. Knapp**. Auch für alle anderen naturwissenschaftlichen, speziell botanischen Unternehmungen bekundete der Verstorbene

stets ein lebhaftes und förderndes Interesse. Nach ihm sind mehrere Arten benannt, auch ein Labiaten-Genus wurde von Dr. **Stapf** Polakia benannt. (Oesterr. Bot. Zeitschr.)

Corrigendum.

In dem Referate: **Hue, A.**, Lichens de Canisy in Nr. 45, 46 des „Bot. Centrabl.“ ist zu lesen:

Seite 175:

Zeile 19 von oben: können statt kann;

Zeile 12 von unten: schliessend statt zu schliessen.

Seite 176:

Zeile 18 von oben setze vor zusammengefasst: begriffenen.

Inhalt:

Wissenschaftliche Original-Mittheilungen.

Treiber, Ueber den anatomischen Bau des Stammes der Asclepiadeen, p. 209.

Botanische Gärten und Institute, p. 218.

Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc.

Marpmann, Mittheilungen aus der Praxis, p. 218.

Referate.

Brandis, Der Wald in den Vereinigten Staaten von Nordamerika, p. 230.

Conn, Ueber einen bittere Milch erzeugenden Micrococcus, p. 234.

Huth, Monographie der Gattung Caltha, p. 225.

—, Revision der Arten von Trollius, p. 226.

Jost, Ueber Dickenwachstum und Jahresringbildung, p. 222.

Kronfeld, Haynald als Botaniker, p. 219.

May, Die Rohrzucker-Culturen auf Java und ihre Gefährdung durch die Sereh-Krankheit, p. 231.

Mieczynski, Ozmarzaniu tkanek gruszy, p. 228.

Müller, Lichenologische Beiträge, p. 221.

Müller-Thurgau, 1. Ueber die Veränderungen, welche die Edelfäule an den Trauben verursacht und über den Werth dieser Erscheinung für die Weinproduction. 2. Welches ist die geeignetste Temperatur für die Weingährung? Zwei Vorträge bei Ge-

legenheit des X. deutschen Weinbau-Congresses in Freiburg in Breisgau am 10. und 11. Sept. 1887 gehalten, p. 233.

Proits, Vergleichend-anatomische Untersuchungen über die Vegetationsorgane der Kerrieen, Spiraceen und Potentilleen, p. 224.

Ross, Vorkläufige Mittheilung über einige Fälle von Mykosis im Menschen, p. 227.

Viala, Pierre et Boyer, Sur un Basidiomycète inférieur, parasite des grains de raisin, p. 219.

Wilhelm, Ein lästiges Unkraut, p. 234.

Willkomm, Illustrationes florae Hispaniae insularumque Balearium, p. 226.

Zittel, Handbuch der Palaeontologie. II. Abtheilung. Palaeophytologie von Ph. Schimper und A. Schenk, p. 226.

Neue Litteratur, p. 235.

Personalnachrichten:

Dr. Adametz, ausserordentlicher Prof. für Thierzuchtlehre in Krakau, p. 239.

Dr. v. Esmarch, ausserordentl. Professor in Königsberg, p. 239.

Dr. Giesenhagen, nach München übersiedelt, p. 239.

Prof. Dr. Haberlandt, Studienreise nach Buitenzorg, p. 239.

Dr. Hansen, ord. Professor in Giesen, p. 239.

Dr. Palla, Privatdocent an der Universität in Graz, p. 239.

Dr. Polak (†), p. 239.

Corrigenda, p. 240.

Angegeben: 27. November 1891.

Druck und Verlag von Gebr. Gotthelf in Cassel.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1891

Band/Volume: [48](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Personalnachrichten. 239-240](#)