

Schinz H. u. Junod H. Beiträge zur Kenntnis der afrikanischen Flora. Neue Folge. XV. Mit Beiträgen von E. Baker, J. G. Baker, J. Briquet, B. C. Clarke, H. Schinz, G. Hochreutiner, K. Dinter, Th. Loesener, E. Weber. (Bull. de herb. Boiss. 2. Ser. Tom. III. p. 663—668, 812—836, 894—905, 975—1006, 1070—1096.) 8°. 3 Taf.

Schmeil und Fitschen J. Flora von Deutschland. Ein Hilfsbuch zum Bestimmen der in dem Gebiete wildwachsenden und angebauten Pflanzen. Stuttgart und Leipzig (E. Naeglele). kl. 8°. 333 S. K 4·20.

An Bestimmungsbüchern für die Flora von Deutschland besteht wahrlich kein Mangel, so daß man unwillkürlich bei Erscheinen eines neuen derartigen Buches etwas gegen dasselbe eingenommen ist. Das vorliegende Büchlein macht aber bei näherer Durchsicht einen recht guten Eindruck. Es ist bei sehr knapper Fassung doch sehr vollständig und zweckmäßig eingerichtet. Das Buch wird demjenigen, der ein solches sucht, das weniger umfangreich und billiger als Garckes bekanntes Werk ist, gute Dienste leisten.

Schube Th. Die Verbreitung der Gefäßpflanzen in Schlesien, preußischen und österreichischen Anteils. Festgabe der schlesischen Gesellsch. f. vaterl. Kultur zur Hundertjahrfeier ihres Bestehens dargebracht. Breslau (Selbstverlag). 8°. 240 S.

Die vorliegende Arbeit ist mehr, als ihr Titel besagt; es liegt in ihr eine vollständige, sehr genaue Landesflora vor, die insbesondere die Verbreitung der einzelnen Formen sehr detailliert angibt. Das Buch behandelt die Pteridophyten, Gymnospermen, Monokotylen und Choripetalen.

Schumann K. Justs botanischer Jahresbericht. XXX. Jahrg. (1902). I. Abteilung. 4. Heft (Schluß). Leipzig (Borntraeger). 8°. S. 481—714. Mk. 12·75.

Volkens G. Der Laubwechsel tropischer Bäume. (Gartenflora, 52. Jahrg. Heft 22. S. 591—598.) 8°.

Personal-Nachrichten.

Dr. W. Arnoldi wurde zum Professor an der Universität Charkow und zum Direktor des botanischen Gartens daselbst ernannt.

Herr Ignaz Dörfler in Wien unternimmt im Februar d. J. mit Subvention der kais. Akademie der Wissenschaften eine auf mehrere Monate berechnete botanische Forschungsreise nach Kreta.

Inhalt der Februar-Nummer: Dr. Otto Porsch, Der Spaltöffnungsapparat von *Cusuarina* und seine phyletische Bedeutung. (Schluß.) S. 41. — Viktor Schiffner, Bryologische Fragmente. S. 52. — Dr. Karl v. Keißler, Einige Planktonfänge aus dem Brenn-See bei Feld in Kärnten. S. 58. — Dr. Fritz Vierhapper, Neue Pflanzen aus Sokótra, Abdal Kuri und Sembah. S. 61. — F. Knoll, „*Potamogeton Morloti*“ Unger, eine tertiäre Loranthacee. (Schluß.) S. 64. — Literatur-Übersicht. S. 72. — Personal-Nachrichten. S. 79.

Redakteur: Prof. Dr. R. v. Wettstein, Wien, 3/3, Rennweg 14.

Druck und Verlag von Karl Gerolds Sohn in Wien, I., Barbaragasse 2.

Die „**Österreichische botanische Zeitschrift**“ erscheint am Ersten eines jeden Monates und kostet ganzjährig 16 Mark.

Zu herabgesetzten Preisen sind noch folgende Jahrgänge der Zeitschrift zu haben: 1852/53 à M. 2.—, 1860/62, 1864/69, 1871, 1873/74, 1876/92 à M. 4.—, 1893/97 à M. 10.—.

Exemplare, die frei durch die Post expediert werden sollen, sind mittelst Postanweisung direkt bei der Administration in Wien, I., Barbaragasse 2 (Firma Karl Gerolds Sohn), zu pränumerieren. Einzelne Nummern, soweit noch vorrätig, à 2 Mark.

Ankündigungen werden mit 30 Pfenningen für die durchlaufende Petitzelle berechnet.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [054](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Personal-Nachrichten. 79](#)