Duchartre, P., Notice sur le jardin d'essai ou du Hamma, près d'Alger. (Extr. du Journ. de la Soc. centr. d'hortic. de France. Ser. III. T. II. 1880.) 8. 28 pp. Paris 1880.

Sammlungen.

Glasphotogramme für den botanischen Unterricht zur Projection vermittelst des Scioptikons. Herausgeg. von Dr. Ludwig Koch. II. Morphologie. B. Die Dikotyledonen. Ser. VIII. Görlitz 1880. [Forts. aus No. 39.]

Ser. VIII. Capparideae: 101. Capparis spinosa mit Einzelblüte, ganzem und durchschnittenem Samenkorn. 102. Moringa aptera mit ganzer und durchschnittener Blüte. - Resedaceae: 103. Reseda odorata. Blütenstand und Einzelblüten. - V. Gruppe: Encyclicae: I. Reihe: Parietales: Violaceae: 104. Viola tricolor mit Einzelblüte und Frucht (geschlossen und aufgesprungen). — Droseraceae: 105. Dionaea muscipula. Blütenstand. — Loasaceae: 106. Cajophora lateritia und Bartonia aurea, Blüten. - Passifloraceae: 107. Passiflora coerulea. Blüte. 108. Passiflora coerulea. Blüte im Längschnitt u. Frucht. — Bixaceae und Samydeae: 109. Bixa Orellana. Blühender Zweig und längs durchschnittene Einzelblüte. 110. Casearia pulchella mit durchschnittener Einzelblüte. - II. Reihe: Guttiferae: Salicineae: 111. Salix Caprea. Männlicher und weiblicher Blütenstand, desgl. Einzelblüten. - Hypericaceae: 112. Hypericum perforatum mit durchschn. Einzelblüte. - Clusiaceae: 113. Clusia angularis, Blüte und Frucht. - Ternstroemiaceae, Marcgraviaceae: 114. Ternstroemia pedunculata, Blütenzweig und durchschnittene Einzelblüte. 115. Marcgravia umbellata. Blütenstand und Frucht. - III. Reihe: Hesperides: Aurantiaceae: 116. Citrus Aurantium mit Einzelblüte und Blütentheilen. - IV. Reihe: Frangulinae: Vitaceae: 117. Vitis vinifera. Blütenstand, ganze und durchschnittene Einzelblüte. — Celastrineae: 118. Evonymus europaeus. Blütenzweig, ganze und durchschnittene Einzelblüte. — Aquifoliaceae: 119. Ilex Aquifolium. Blütenzweig und Einzelblüten. - V. Reihe: Aesculinae: Sapindaceae: A. Aceraceae. 120. Acer Pseudo-Platanus. Blütenstand, Einzelblüten und Frucht. B. Sapindeae. 121. Aesculus Hippocastanum. Blütenstand, Einzelblüten und Frucht. - Tropaeolaceae: 122. Tropaeolum majus. Blüte ganz und durchschnitten. Pistill und Frucht. -VI. Reihe: Gruinales: Balsaminaceae: 123. Impatiens Nolitangere. Blüte ganz und durchschnitten, geschlossene und aufgesprungene Frucht. — Zygophyllaceae: 124. Zygophyllum Fabago. — Linaceae: 125. Linum usitatissimum. Blütenstand, Längsschnitt durch die Blüte. Staubfäden und Frucht. [Forts. folgt.]

Bommer, J. E., Remarques sur l'arrangement et la conservation des collections de produits végétaux. (Extr. du Compte rendu du Congrès de bot. et d'hortic. de 1880. Partie II.) 8. 16 pp. Bruxelles 1880.

Roumeguère, C., Lichenes Gallici exsiccati. Cent. II. Toulouse 1880. (Index. Revue mycolog. Ann. II. 1880. No. 8. p. 197—198.)

— Fungi Gallici exsiccati. Cent. IX. X. Toulouse 1880. (Index: l. c. Ann. II. 1880. No. 8. p. 198—202.)

Wagner, H., Kryptogamen-Herbarium. Ser. II. Lfg. 1. Laubmoose. 4. Aufl. 8. Bielefeld (Helmich) 1880. M. — 90.

Wartmann und Winter, Schweizerische Kryptogamen. Centurie VIII. Zürich 1880. (Index: Hedwigia 1880. No. 9. p. 142-143.)

Personalnachrichten.

Die Herren R. Enwald und C. A. Knabe aus Kuopio sind daselbst von ihrer Forschungsreise nach dem russischen Lappland wieder eingetroffen.

Berichtigung.

Prof. Dr. J. Reinke.

Bei der eigenen Benutzung meines im letzten Sommer erschienenen Lehrbuchs der allgemeinen Botanik sind mir ausser einigen unbedeutenderen noch zwei den Sinn störende Druckfehler aufgestossen, die zwar jeder mit der Sache vertraute Leser sofort als solche erkennen wird, welche aber doch immerhin zu Irrungen Anlass geben könnten und welche ich mir daher hiermit zu berichtigen erlaube.

Erstens ist p. 429 in derjenigen Formel, in welcher die Ausdrücke für die äussere und für die innere Arbeit der Turgorausdehnung zusammenaddirt werden sollen, ein . für ein + gesetzt worden; die betreffende Formel lautet also: $\mathfrak{A} = \frac{A \cdot (V^1 - V) + dS^2}{\varepsilon}$.

Zweitens sind durch einen lapsus calami auf Seite 463 die Zahlen in der Vorschrift für die wässrige Nährlösung um eine Null am Ende zu niedrig gegeben worden, sie sind mithin sämmtlich mit 10 zu multipliciren; es muss demnach heissen: Phosphors. Kali 120 mgr., Phosphors. Natron 120, Chlorealeium 270 u. s. w.

Göttingen, den 17. Octbr. 1880.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Botanisches Centralblatt

Jahr/Year: 1880

Band/Volume: 3-4

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: Sammlungen 1247-1248