

Hess, W., Tinctions- und Imprägnations-Mittel und Methoden. (I. Jahresber. der Ges. f. Mikrosk. zu Hannover. 1880. p. 10—27.)

Aufzählung einer grossen Anzahl von Rezepten zu Mitteln für einfache und Doppeltinction sowohl, als auch für Imprägnation nebst Vorschriften zu ihrer Benutzung. **Zimmermann** (Chemnitz).

Sammlungen.

Roumeguère, C., Lichenes Gallici exsiccati. Cent. II. 1880. — Index mit Noten. (Revue mycol. II. 1880. No. 8. p. 197—198.)

Diese zweite Centurie enthält wieder eine grössere Zahl von „Reliquiae Mougontianae“. Ref. bezweifelt, ob die Güte der Exemplare die berechtigten Ansprüche des lichenologischen Publikums im allgemeinen befriedigen wird. Jedenfalls dürfte der Wunsch, die Zettel mit besserem, wenigstens durchgehends leserlichem Drucke hergestellt zu sehen, allerseits getheilt werden.

Dieser Fascikel enthält folgende Lichenen:

101. *Baeomyces rufus* Wahlb., 102. *B. roseus*; 103. *Cladonia rangiformis*; 104. *Usnea barbata* v. *florida*; 105. *Evernia divaricata* Ach.; 106. *E. prunastri* Ach.; 107. *E. furfuracea* Ach.; 108. *Ramalina farinacea* Ach.; 109. *R. fastigiata* Fr.; 110 *R. pollinaria* Ach.; 111. *Cetraria islandica* Ach.; 112. *Peltigera aphthosa* Hoffm.; 113. *P. horizontalis* Hoffm.; 114. *Sticta pulmonaria* Ach.; 115. *St. scrobiculata* Ach.; 116. *Ricasolia glomerulifera* D. N.; 117. *Parmelia caperata* Ach.; 118. *P. candelaria* v. *lychnaea*; 119. *P. parietina* L.; 120. *Opegrapha signata* Ach.; 121. *Arthonia astroidea* Ach.; 122. *A. cinnabarina* Wallr.; 123. *A. bifrons* v. *spilomatica*; 124. *Endocarpon miniatum* Ach.; 125. *Verrucaria epidermidis* Ach.; 126. *V. fallax* Nyl.; 127. *V. rhyponota* Ach.; 128. *Lecanora esculenta* Eversm.; 129. *Cladonia bellidiflora minor* Nyl.; 130. *Sticta linita* Ach.; 131. *St. silvatica* Ach.; 132. *Solorina crocea* Ach.; 133. *Endocarpon miniatum* v. *complicatum*; 134. *Chlorella vulpina* Nyl.; 135. *Baeomyces icmadophilus* Nyl.; 136. *Evernia divaricata* v. *arenaria* Sch.; 137. *Calicium trachelinum* Ach.; 138. *Thamnolia vermicularis* Sw.; 139. *Platysma nivale* Nyl.; 140. *P. glaucum* v. *fallax*; 141. *Lecanora tartarea* v. *frigida*; 142. *Peltigera praetexta* Flör.; 143. *P. ulorrhiza* Fk.; 144. *Alectoria ochroleuca* v. *rigida*; 145. *A. jubata* v. *cana*; 146. eadem v. *chalybeiformis*; 147. eadem v. *prolixa*; 148. *A. bicolor* Nyl.; 149. *Cladonia gracilis* v. *macroceras*; 150. eadem v. *tubaeformis*; 151. *C. cera-*

tostelis Ach.; 152. C. degenerans v. virescens; 153. eadem v. phyllophora; 154. C. fimbriata v. subulata; 155. eadem v. radiata; 156. eadem v. proli-
fera; 157. Peltigera canina v. carnea Del.; 158. Physcia stellaris f. melanoph.; 159. Platysma glaucum v. coraloides; 160. Cetraria islandica v. erinacea Sch., 161. eadem v. eripsa Ach.; 162. Stereocaulon incrustatum Flör., 163. St. alpinum Laur., 164. St. Vesuvianum P., 155. St. denudatum Flör., 166. Urceolaria bulbosa Grog.; 167. Sphaerophorus compressus Ach.; 168. Endocarpon miniatum v. umbilicatum; 169. Umbilicaria cylindrica, 170. U. reticulata Schaeer.; 171. U. papyrea Ach.; 172. Calicium subtile P., 173. C. quercinum, 174. C. disseminatum Fr.; 174. Sphinctrina micro-
cephala Nyl.; 176. Conioocybe hyalinella Nyl., 177. C. furfuracea Ach., 178. C. pallida v. penicillif.; 179. Leptogium scotinum Fr., 180. L. la-
cerum v. minus Nyl.; 181. Phylliscum Demangeonii Nyl.; 182. Cladonia cenotea Sch., 183. C. squamosa v. caespiticia; 184. Parmelia Mougeotii Sch., 185. P. sulcata Tayl., 186. P. prolixa Nyl., 187. P. olivacea Ach.; 188. Lecanora pyracea Ach.; 189. Lecidea fuliginea v. botryosa, 190. L. canescens Ach., 191. L. disciformis v. crustacea, 192. L. myrme-
cina Fr., 193. L. vernalis v. syncromista Naeg.; 194. Opegrapha herpe-
tica v. maculata, 195. O. varia v. saproph., 196. O. lyncea Borr.; 197. Xylographa hysterella Nyl.; 198. Arthonia helvola Nyl.; 199. Spilomium pertusariicolum Nyl.; 200. Normandina pulchella Nyl.

Die Angabe der Autoren lässt in Bezug auf Richtigkeit zu wünschen übrig, dieselbe stimmt nicht durchgehends mit der auf den Etiquettes angewandten überein.

Minks (Stettin).

Das Kew-Herbarium ist durch Hrn. Joseph Thomson um eine Sammlung von ca. 200 Species meist neuer, getrockneter Pflanzen aus der Gegend des Nyassa-See's bereichert worden.

Personalnachrichten.

Dr. F. Kurtz ist zum Assistenten für Phytopaläontologie an das mineralogische Museum der Berliner Universität berufen worden.

Die französische philologisch-naturwissenschaftliche Mission nach Centralasien, welche, wie bereits berichtet, Herr Dr. Capus aus Paris als Botaniker begleitet, ist glücklich in Taschkend angekommen. Die Reise ging von Moskau über Kasan, Perm, Yekaterinburg, Omsk nach Semipalatinsk, von dort über Wernoje nach Taschkend.

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): Minks Arthur

Artikel/Article: [Sammlungen 1407-1408](#)