den Trockenprocess annehmen, durch das Sonnenlicht wieder ziemlich in die ursprüngliche Farbe übergeführt wird. Koehne (Berlin). Schöbl, Josef, Ein neues einfaches Präparir-Mikroskop. (Sitzber. Kgl. Röhm. Ges. d. Wiss. Prag. Jahrg. 1879. [Abhandl.] p. 363—366.) Prag 1880.

Sammlungen.

Olivier, H., Herbier des Lichens de l'Orne et du Calvados. Fasc. III. No. 101-150. Autheuil (Orne) 1880.

Dieser dritte Fascikel enthält folgende Flechten.

101. Cladonia rangiferina (L.) typ., 102. C. uncialis (L), 103. C. uncialis v. pseudo-oxyceras (Schaer), 104. C. squamosa, 105. C. fimbriata v. subulata, 106. C. furcata v. scabriuscula f. squamnlina (Del.), 107. C. furcata v. pungens f. nivea (Del.), 108. C. gracilis v. leucochlora (Del.), 109. C. pityrea (Körb. S. L. G. p. 21.), 110. C. Floerkeana, 111. C. coccifera, 112. C. papillaria; 113. Ramalina calicaris typ., 114. eadem v. fraxinea f. luxurians; 115. Evernia prunastri; 116. Parmelia saxatilis; 117. Physcia stellaris, 118. eadem v. tenella, 119. Ph. adglutinata; 120. Sticta scrobiculata; 121. Collema nigrescens, 122. eadem v. furfuraceum; 123. Placodium murorum v. obliteratum; 124. Pannaria nebulosa Nyl.; 125. Thelotrema lepadinum; 126. Trachylia stigonella; 127. Calicium populneum; 128. Lecanora cerina v. haematites, 129. L. apyracea (Th. Fr. Lich. Scand. p. 178), 130. L. varia, 131. L. sulphurea, 132. L. albella "v. cinerella" (typ.! Ref.), 133. L. subfusca v. glabrata; 134. Lecidea Lightfootii Ach., 135. L. uliginosa, 136. L. quernea, 137. L. coarctata v. elachista, 138. L. decolorans, 139. eadem v. escharoides, 140. L. disciformis (Nyl.), 141. L. alboatra; 142. Arthonia astroidea (Nyl.) 143. A. microscopica (E. Bot.), A. punctiformis (s. Nyl.)?; 144. Opegrapha rugosa, 145. O. herpetica, 146. O. cinerea Chev.; 147. Verrucaria Coryli, 148. V. cinereo-pruinosa; 149. Spiloma melaleucum; 150. Lepraria flava.

Die Aufzählung erfolgte getreu nach den Bezeichnungen des Herausgebers. Die Anschauung desselben, dass statt der genauen Angabe der Autoren das Citat der Stelle in einem lichenologischen Werke, wie Schaer. Enum., Nyl. Syn. lich., Th. Fr. Lich. Scand., genüge, ist keineswegs zu billigen.

Minks (Stettin).

Das Herbarium des verstorbenen J. T. Holton in Everett, Mass., welches nahe an 7000, meist nordamerikanische Species enthält, ist zu verkaufen.

Arnold, F., Lichenes Jurae et aliarum regionum exsiceati. No. 822-869 mit Nachtrag. München 1880.

Eaton, D. C., Fendler's Ferns of Trinidad. (Bot. Gazette. Vol. V. 1880. No. 10. p. 121-122.)

Personalnachrichten.

Dr. A. Dodel-Port ist zum ausserordentlichen Professor der Botanik an der Universität in Zürich ernannt worden.

Der bekannte Bryolog Dr. Ernst Hampe ist in Helmstedt im Alter von 85 Jahren am 23. November d. J. gestorben.

Am 8. März 1880 starb Tacite Letourneux, einer der eifrigsten Mitarbeiter der Flora von Westfrankreich. James Lloyd widmete ihm seine "Flore de la Loire inférieure."

Der englische Lichenolog Dr. Lauder Lindsay, Verfasser der "History of British Lichens" und "Contributions to New Zealand Botany" ist gegen Ende November, 52 Jahre alt, gestorben. (Nekrolog in Gard. Chron. N. Ser. T. XIV. 1880. No. 362. p. 734.)

Am 29. Nov. 1880 starb in Paris H. Moll, Professor der Agricultur am Conservatoire des arts et métiers und am Institut agronomique. Reichardt, H. W., Eduard Fenzl. (Leopoldina 1880. No. 17/18. p. 130—133; No. 19/20. p. 148—152.)

Godet, Paul, Charles-Henri Godet botaniste Neufchâtelois. (Bull. Soc. sc. nat. de Neufchâtel. Tome XII. 1879 à 1882. Cahier 1. p. 166-175.)

Johannes von Hanstein. Biographie. (Monatsschr. d. Ver. z. Beförd. d. Gartenbin d. K. Pr. Staat. XXIII. 1880. Septbr. p. 431.)

Ausgeschriebene Preise.

Der deutsche Fischerei-Verein hat einen Preis von 500 Mark für die beste Arbeit über folgendes Thema ausgesetzt:

"Von den zur Brut ausgesetzten Fisch-Eiern, namentlich den Salmoniden-Eiern, vernichten die als "Byssus oder Schimmelbildungen" dem Fischzüchter wohlbekannten Pilze, die theils zu den Saprolegniaceen, theils zu den Schizomyceten gehören, einen sehr beträchtlichen Procentsatz. Es wird nun eine genaue botanische Schilderung der betreffenden Gattungen und Arten, ihrer Biologie und Fortpflanzung, der Art ihrer Einführung in die Fischzuchtapparate, der Bedingungen, die ihre Entwickelung begünstigen oder hindern, sowie eine Darlegung, wie sie das Ei schädigen, gewünscht. Daran soll sich die Erörterung der Frage schliessen, ob und durch welche Mittel es möglich wäre, ihre Zuführung überhaupt zu verhindern und welche Maassnahmen gegen die weitere Verbreitung des einmal in eine Brut eingeführten Uebels am zweckmässigsten zu treffen wären."

Die betreffenden Arbeiten sind, versiegelt und mit Motto versehen, bis zu dem 1. October 1882 an das Burcau des Deutschen Fischerei-Vereins in Berlin W., Leipziger Platz 9, zu übersenden. Die Bewerbung um den Preis ist international. Die eingesandten Preisschriften müssen in deutscher, französischer oder englischer Sprache abgefasst sein.

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: Personalnachrichten 1599-1600