

1113., 1114. *C. pityrea* Flör., 1115—1120. *C. glauca* Flör. F., 1121—1122. *C. cornucopioides-phyllocoma* Flör., 1124. *C. polydactyla* Flör., 1127. *Lecanora proscohoidea* Nyl., 1128. eadem f. *obscurior* Nyl., 1131. *Lecidea subduplex* Nyl., 1135. *Verrucaria biformis* Borr., 1136. *V. acuminans* Nyl., 1137. *Cladonia adspersa* (Flör.), 1138. *C. pityrea* Flör., 1141. *C. squamosa* Hoffm. — *subsquamosa* Nyl., 1145. *Lecanora Conradi*, 1031. bis *Cladonia adspersa* (Flör.), 1082. *C. Pertusaria multipuncta* (Turn.) Nyl.

Hohenzollern (leg. X. Rieber):

1144. *Lecidea tabacina* (Ram.) Schaer.

Tirol (leg. F. Arnold):

1133. *Thelocarpon interceptum* Nyl.

Steiermark (leg. von Zwackh):

1132. *Lecidea meiocarpa* Nyl.

Görz (leg. Steiner):

1126. *Physcia chrysophtalma* (L.) Nyl.

Schweiz (leg. Hegetschweiler):

1100. *Cladonia cariosa* (Ach.), 1101. *C. ochrochlora* — f. *ceratodes* Flör., 1106. *C. pityrea* — *hololepis* Flör., 1107. eadem f. *glabriuscula* Nyl., 1108. eadem — *hololepis* Flör., 1109.—1111. *C. squamosa* \* *rigida* (Del.), 1123. *C. Floerkeana* f. *albicans* Hegetschw., 1129. *Lecidea (Gyalecta) cupularis* Ach., 1130. *L. (G.) acicularis* (Anz.), 1134. *Thelocarpon impressellum* Nyl.? 1124. bis *Cladonia degenerans* Flör.

Normandie (leg. P. velvet):

1142. *Sticta aurata* Ach., 1143. *Collema aggregatum* (Ach.).

Vendée (leg. Viaud-Grand-Marais):

1125. *Ramalina cuspidata* (Ach.) Nyl., 1139. *R. evernioides* Nyl., 1140. *R. pusilla* Le Prév.

Minks (Stettin).

## Congresse.

**Bessey, Charles E.**, An international botanical congress. (The Botanical Gazette. 1893. No. 1. p. 36—37.)

**Mac Millan, Conway**, The meeting at Madison in 1893. (I. c. p. 35—36.)

## Referate.

**Bokorny**, Einige Versuche über die Abnahme des Wassers an organischer Substanz durch Algen-vegetation. (Archiv f. Hygiene. 1892. p. 202—208.)

Verf. brachte Spirogyren in Lösungen, die eine bestimmte Menge von formaldehydschwefligsaurem Natron enthielten und bestimmte durch Titration, wieviel von dieser Verbindung durch die Alge in einer gewissen Zeit zersetzt wurde. Erfand z. B., dass 10 g *Spirogyra* binnen 10 Tagen 115 (resp. 96,9 und 75,1) mg formaldehydschwefligsaures Natron zerlegt hatten. Aehnliche Versuche wurden auch mit Glycerinlösungen angestellt.

Zimmermann (Tübingen).

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [53](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Congresse. 314](#)