

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](http://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 1408](#)