

- Desm. 135. *S. Unedinis* Desm. 136. *S. cornicola* Desm.
137. *S. Urticæ* Desm. 138. *S. Gei* Desm. 139. *S. Lavan-
dulæ* Desm. 140. *S. heterochroa* v. *Lamii* Desm. 141. *S.
Astragali* Desm. 142. *S. Lysimachiæ* West. 143. *S. Loni-
ceræ* Desm. 144. *S. Virgaureæ* Desm. 145. *S. Populi* Desm.
146. *S. Aegopodii* Desm. 147. *Phyllosticta Primulæcola* Desm.
148. *Ph. Atriplicis* Desm. 149. *Ph. vulgaris* Desm. v. *Loni-
ceræ*. 150. *Ph. Cytisi* Desm. 151. *Leptothyrium Ribis* Lib.
152. *L. Juglandis* Lib. 153. *L. Fragariæ* Lib. 154. *Cheilaria
Coryli* Roh. 155. *Asteroma Ulmi* Chev. 156. *A. Rosæ* DeG.
157. *Ceutospora Lauri* Grev. 158. *C. phacidiooides* Grev.
159. *Sphaeropsis Candolii* B. et Br. 160. *Phoma Samarorum*
Desm. 161. *Gnomonia setacea* (P.) 162. *G. petioli* Fck.
163. *Mamiania fimbriata* DeN. 164. *Veturia Myrtillæ* Cooke.
165. *Sphaerella carpinea* (Fr.) 166. *S. Rusei* DeN. 167. *S.
isariphora* DeN. 168. *S. Rumicis* Desm. 169. *S. centigrana*
Cooke. 170. *S. maculæformis* P. P. 171. *S. Ostruthii* (Fr.)
172. *S. myriadea* DeG. 173. *S. inæqualis* Cooke. 174. *Stig-
matea Potentillæ* Fr. 175. *Sphaerella Pteridis* Desm. 176. *Spha-
rella Vaccinii* Cooke. 177. *Sphaerella quercina* Fr. 178. *Stegia
Ilicis* Fr. 179. *Trochila Lauro-cerasi* Fr. 180. *T. crate-
rium* Fr. 181. *Rhytisma acerinum* Fr. 182. *Polystigma
rubrum* P. 183. *Stigmata Robertiana* Fr. 184. *Dothidea
Ulmi* Fr. 185. *D. graminis* Fr. 186. *Epichloe typhina* Fr.
187. *Torrubia entomorrhiza* Tul. 188. *Cladosporium epiphy-
lum* N. 189. *Peronospora effusa* Grev. 190. *P. gangliformis*
Berk. 191. *P. nivea* Ung. 192. *P. infestans* Cap. 193. *P.
parasitica* Cord. 194. *P. Trifoliorum* d By. 195. *P. obliqua*
Cooke. 196. *Polythrincium Trifolii* Kze. 197. *Macrosporium
Cheiranthi* Fr. 198. *Fusidium griseum* Fr. 199. *Erysiphe
Linkii* Lév. 200. *E. lamprocarpa* Lm.

Die Exemplare sind genügend, wenn auch nicht reichlich. Wünschenswerth ist es, daß die Blätter in Papierkapseln gegeben werden, einfach mit Gummi aufgeklebt hat keine lange Dauer, das Blatt springt ab und geht auf diese Weise leicht verloren. Mit den Autoren nimmt es der Herausgeber eben nicht genau.

Dr. Th. M. Fries, Botaniska Notiser. 1865. Der
Jahrgang enthält folgende Abhandlungen über Kryptogamen:

- 1) R. F. Fuistedt, Bidrag till kannedomen of Skandi-
naviens Woodsia-arter.
- 2) Th. M. Fries, Nya Skandinaviska Laf-arter.
- 3) S. O. Lindberg, Adnotationes bryologicae.

- 4) S. O. Lindberg. *Anomodon apiculatus* Br. et Sch. et *Fimbriaria Lindenbergii* Cord., novæ Floræ Scandinaviæ cives.
- 5) S. O. Lindberg. Om åkta parasitiska formor bland Mossorna.
- 6) S. O. Lindberg. De Hypno elegante Hook. (mit einer Aufstellung der europäischen Plagiothecia etc.).
- 7) R. Fr. Thedenius, *Polystichum dilatatum* (Sw.).
- 8) H. v. Port, Fynd af en fossil sormp (*Polyporus ignarius*).

Diagnosen der neuen Arten von Pilzen, welche die Novara-Expedition mitbrachte. Von Dr. H. W. Reichenb. Docenten an der Wiener Universität (Aus den Verhandlungen d. k. k. zool.-bot. Gesellschaft in Wien.)

Myxomycetes.

Lycogala lejosporum Rechdt. Peridium subglobosum, e griseo fuscescens, punctato-scaberulum, ore irregulariter debiscens, sporae minimae $\frac{1}{600}$ " magna, globosae, laevissimae, fuscescentes. — Neu-Holland. Auf faulen Stämmen um Sydney I. Telinek.

Gasteromycetes.

Polysaccum leptothecum Rechdt. Peridium subsessile, subglobosum, castaneo-nigrescens, tuberculato-areolatum, peridiola tenerima, fusca, polygona, capillitio albescenti, sporae sphaericae, $\frac{1}{500}$ " magna, granulatae, alutaceae. — Neu-Seeland. Auf sandigem Boden in den Umgebungen von Nelson I. v. Hochstetter.

Eriosphaera Rechdt. Novum genus. Peridium ignotum (verosimilime simplex, caducissimum moxque evanescens); capillitium ab eo discretum, in statu adulto perfecte liberum et totum fungum formans, in pilam elasticam laneam densissime intertextum; sporae globosae, floccis tenellis, laevibus, ramosis mox inspersae. — Genus eximium, cum nullo alio *Lycoperdinarum* commutandum, *Lanopilae* Fr. proximum, sed peridio caduco non persistenteque toto coelo diversum.

E. Fenzlii Rechdt. Peridium ignotum capillitium globum podalem et ultra formans, ferrugineum, e floccis ramosis tenellis, laevibus, $\frac{1}{400}$ " crassis densissime contextum; sporae basidiis clavatis incidentes, globosae, $\frac{1}{300}$ " magna, e griseo fuscescentes, verruculosae. — Das Waterland ließ sich mit Sicherheit leider nicht ermitteln. Nach den mündlichen Mittheilungen des Hrn. Telinek stammt dieser Pilz höchst wahrscheinlich von den Nicobaren.

Hymenomycetes.

Pterula Tahitensis Rechdt. Caespitosa, 6" alta, caulescens, crocea, cornea, basi pilis fasciculatis canescens strigosa, dichotoma, ramis apice compressis obtusis; sporae globosae,

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1866

Band/Volume: [5_1866](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Literaturbesprechung 183-184](#)