

N. Zanzibarica. Grev. n. sp. c. ic. Groß; elliptisch mit stumpfen, etwas ausgezogenen Spitzen; Streifung sehr fein rosenfranzförmig, durch eine glatte in zwei Felder getheilt, das eine linear, schmal, parallel mit der zunächst stehenden Mittellinie, das andere mit einem unregelmäßigen Flecke seitlich vom Knoten. Länge 190 Mik. Fundort: Zanzibar.

N. rimosa Grev. n. sp. c. ic. Elliptisch oder verlängert-elliptisch, mit einem fein quergestreiften Bande am Rand von der Breite des 6. Theils des Querdurchmessers der Frustel, einem zweiten schmäleren Band nächst der Mittellinie und einem dritten, nicht bis zu den Enden reichenden zwischen den beiden andern; der übrige Raum der Oberfläche ist undeutlich punctirt. Länge 89—152 Mik. Fundort: rothes Meer.

N. excavata Grev. n. sp. c. ic. Elliptisch mit einem äußern fein gestreiften Bande, etwas weniger breit, als der 4. Theil des Querdurchmessers der Frustel und gegenüber dem Knoten gegen diesen hin plötzlich ausgebuchtet — und einem sehr schmalen innern nächst der Mittellinie. Dazwischen undeutliche Punctirung. Länge ca. 76 Mik. Fundort ebenda. Stizb.

M. G. Cooke, *Fungi britannici exsiccati*. Cent. II.
London, 1866.

Die erste Centurie dieser Pilzsammlung haben wir angezeigt, doch ohne den Inhalt speciell anzugeben. Da diese Sammlung aber in Deutschland bisher gar keine Verbreitung gefunden, die erste Centurie sogar der Redaction der botanischen Zeitung nur dem Titel nach bekannt geworden ist, so scheint es uns im Interesse der „Hedwigia“ zu liegen, von jetzt ab den Inhalt der Centurien den laufenden Nummern nach aufzuführen:

101. *Aecidium quadrifidum* DC. 102. *Aec. Periclymeni* DeC.
103. *Aec. Valerianacearum* Duby. 104. *Aec. Violae* Schum.
105. *Aec. Pedicularis* Libosch. 106. *Aec. Orchidearum* Fiedl.
107. *Aec. Betonicae* DeC. 108. *Aec. Geranii* DeC. 109. *Puccinia Campanulae* Carm. 110. *Puccinia Asari* Link. 111. *P. Asparagi* DeC. 112. *P. Veronicarum* DeC. 113. *P. difformis* Kze. 114. *P. Calthae* Lk. 115. *Trichobasis Artemisiae* B. 116. *T. fallens* Cooke. 117. *Uredo confluens* DeC. 118. *U. Hypericorum* DeC. 119. *U. Vacciniorum* (Lk.) Rabenh. 120. *U. Potentillarum* DeC. 121. *Uromyces intrusa* Lév. 122. *U. Ficariae* Lév. 123. *U. Polygoni* Fck. 124. *Lecythea betulina* mit *Melampsora betulina* Lév. 125. *Podisoma Juniperi* Fr. 126. *Septoria Hederæ* Desm. 127. *S. Convolvuli* Desm. 128. *S. Sorbi* Lasch. 129. *S. Castanæcola* Lasch. 130. *S. Ribis* Desm. 131. *S. Ficariae* Desm. 132. *S. Clematidis* Desm. 133. *Septoria Sedi*. 134. *S. Hydrocotyles*

Desm. 135. *S. Unedinis* Desm. 136. *S. cornicola* Desm.
 137. *S. Urticae* Desm. 138. *S. Gei* Desm. 139. *S. Lavandulae* Desm.
 140. *S. heterochroa* v. *Lamii* Desm. 141. *S. Astragali* Desm.
 142. *S. Lysimachiae* West. 143. *S. Lonicerae* Desm. 144. *S. Virgaureae* Desm. 145. *S. Populi* Desm.
 146. *S. Aegopodii* Desm. 147. *Phyllosticta Primulaecola* Desm.
 148. *Ph. Atriplicis* Desm. 149. *Ph. vulgaris* Desm. v. *Lonicerae*.
 150. *Ph. Cytisi* Desm. 151. *Leptothyrium Ribis* Lib. 152. *L. Juglandis* Lib.
 153. *L. Fragariae* Lib. 154. *Cheilaria Coryli* Roh. 155. *Asteroma Ulmi* Chev. 156. *A. Rosae* DeC.
 157. *Ceutospora Lauri* Grev. 158. *C. phacidioides* Grev. 159. *Sphaeropsis Candollii* B. et Br.
 160. *Phoma Samarorum* Desm. 161. *Gnomonia setacea* (P.) 162. *G. petioli* Fck.
 163. *Mamiania fimbriata* DeN. 164. *Veuturia Myrtillae* Cooke. 165. *Sphaerella carpineae* (Fr.)
 166. *S. Rusei* DeN. 167. *S. isariphora* DeN. 168. *S. Rumicis* Desm. 169. *S. centigrana* Cooke.
 170. *S. maculaeformis* P. P. 171. *S. Ostruthii* (Fr.) 172. *S. myriadea* DeC.
 173. *S. inaequalis* Cooke. 174. *Stigmatea Potentillae* Fr. 175. *Sphaerella Pteridis* Desm.
 176. *Sphaerella Vaccinii* Cooke. 177. *Sphaerella quercina* Fr. 178. *Stegia Ilicis* Fr.
 179. *Trochila Lauro-cerasi* Fr. 180. *T. craterium* Fr. 181. *Rhytisma acerinum* Fr. 182. *Polystigma rubrum* P.
 183. *Stigmatea Robertiana* Fr. 184. *Dothidea Ulmi* Fr. 185. *D. graminis* Fr. 186. *Epichloe typhina* Fr.
 187. *Torrubia entomorrhiza* Tul. 188. *Cladosporium epiphyllum* N. 189. *Peronospora effusa* Grev.
 190. *P. gangliformis* Berk. 191. *P. nivea* Ung. 192. *P. infestans* Cap. 193. *P. parasitica* Cord.
 194. *P. Trifoliorum* dBy. 195. *P. obliqua* Cooke. 196. *Polythrincium Trifolii* Kze.
 197. *Macrosporium Cheiranthi* Fr. 198. *Fusidium griseum* Fr. 199. *Erysiphe Linkii* Lévl.
 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.

L. R.

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.*

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): Rabenhorst Gottlob Ludwig

Artikel/Article: [Literaturbesprechung 182-183](#)