

Э. ПАРМАСТО (E. PARMASTO)

КОРТИЦИЕВЫЕ ГРИБЫ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

(CORTICIACEAE U.R.S.S. III)

В настоящей, третьей части обзора кортициевых грибов СССР продолжается начатый во второй части список грибов, издаваемых в эксикатах «Corticiaceae U.R.S.S.». Как и в случае первого выпуска, тираж эксикатов ограничится восемью экземплярами, которые высылаются в научные учреждения, указанные во второй части обзора (Изв. АН ЭССР, Сер. биол., 14 (3) : 317). Описания новых таксонов, которые представлены в эксикатах, будут опубликованы в четвертой части настоящей работы.

In tertia parte conspectus Corticiacearum U.R.S.S. index fungorum sequitur, qui in exsiccato «Corticiaceae U.R.S.S.» edentur. Exemplaria iterum VIII eius exsiccati mituntur ad instituta litterarum notata in parte altera huius operis (vide Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toimetised, Bioloogiline Seeria 14 (3) : 317). Descriptiones taxorum novorum in hoc exsiccato expositiorum in parte quarta eius operis edentur.

INDEX

- | | |
|--|--|
| 101. <i>Acanthophysellum cerussatum</i> (Bres.) Parm. | 117. <i>Athelia Galzinii</i> (Bourd.) Donk |
| 102. <i>Acanthophysium diffissum</i> (Sacc.) Parm. | 118. <i>Athelia Galzinii</i> (Bourd.) Donk |
| 103. <i>Acanthophysium diffissum</i> (Sacc.) Parm. | 119. <i>Athelia incrustata</i> Christ. |
| 104. <i>Acanthophysium penicillatum</i> (Burt) Parm. | 120. <i>Athelia incrustata</i> Christ. |
| 105. <i>Aleurodiscus disciformis</i> (Fr.) Pat. | 121. <i>Athelia munda</i> (Jacks. et Deard.) Christ. |
| 106. <i>Athelia bicolor</i> (Peck) Parm. | 122. <i>Athelia Raunkiaerii</i> Christ. |
| 107. <i>Athelia bicolor</i> (Peck) Parm. | 123. <i>Athelia septentrionalis</i> John Erikss. |
| 108. <i>Athelia bicolor</i> (Peck) Parm. f. <i>olivacea</i> Parm. ined. (paratypus!) | 124. <i>Athelia septentrionalis</i> John Erikss. |
| 109. <i>Athelia byssina</i> (Karst.) Parm. | 125. <i>Athelia sublaevis</i> (Bres.) Parm. |
| 110. <i>Athelia byssina</i> (Karst.) Parm. f. <i>xanthella</i> (Bourd. et Galz.) Parm. | 126. <i>Athelia subtessulata</i> Parm. ined. (paratypus!) |
| 111. <i>Athelia cremeo-isabellina</i> (Litsch.) Parm. | 127. <i>Athelia tessulata</i> (Cooke) Donk |
| 112. <i>Athelia cremeo-isabellina</i> (Litsch.) Parm. | 128. <i>Athelia tessulata</i> (Cooke) Donk |
| 113. <i>Athelia decipiens</i> (Höhn. et Litsch.) John Erikss. | 129. <i>Athelia violascens</i> (Fr.) Donk |
| 114. <i>Athelia epiphylla</i> Pers. | 130. <i>Athelia violascens</i> (Fr.) Donk |
| 115. <i>Athelia fuscostrata</i> (Burt) Donk | 131. <i>Byssocorticium atrovirens</i> (Fr.) Bond. et Sing. |
| 116. <i>Athelia fuscostrata</i> (Burt) Donk | 132. <i>Byssocorticium atrovirens</i> (Fr.) Bond. et Sing. |
| | 133. <i>Byssocorticium pulchrum</i> (Lund.) Christ. |
| | 134. <i>Cytidia salicina</i> (Fr.) Burt |
| | 135. <i>Epithele typhae</i> (Fr.) Pat. |
| | 136. <i>Laxitextum bicolor</i> (Fr.) Lentz |

137. *Laxitextum bicolor* (Fr.) Lentz
 138. *Leucogyrophana mollis* (Bres.) Parm.
 139. *Leucogyrophana mollusca* (Fr.) Pouz.
 140. *Leucogyrophana mollusca* (Fr.) Pouz.
 141. *Leucogyrophana pseudomollusca* (Parm.) Parm.
 142. *Leucogyrophana pseudomollusca* (Parm.) Parm.
 143. *Mycoacia fuscoatra* (Fr.) Donk
 144. *Mycoacia uda* (Fr.) Donk
 145. *Peniophora cinerea* (Fr.) Cooke
 146. *Peniophora lilacea* Bourd. et Galz.
 147. *Peniophora lycii* (Pers.) Höhn. et Litsch.
 148. *Peniophora proxima* Bres.
 149. *Peniophora quercina* (Fr.) Cooke
 150. *Phlebia aerugineo-livida* (Lund.) Donk
 151. *Phlebia ardesiaca* Parm. ined. (isotypus!)
 152. *Phlebia argentea* Parm. ined. (isotypus!)
 153. *Phlebia centrifuga* Karst.
 154. *Phlebia centrifuga* Karst.
 155. *Phlebia centrifuga* Karst.
 156. *Phlebia cremeo-alutacea* Parm. f. *crassa* Parm. ined. (isotypus!)
 157. *Phlebia cremeo-alutacea* Parm. var. *pulchra* Parm. ined. (isotypus!)
 158. *Phlebia flavocrocea* (Bres.) Donk
 159. *Phlebia flavocrocea* (Bres.) Donk
 160. *Phlebia flavoferruginea* (Karst.) Parm.
 161. *Phlebia flavoferruginea* (Karst.) Parm.
 162. *Phlebia flavoferruginea* (Karst.) Parm.
 163. *Phlebia furfuracea* (Bres.) Parm.
 164. *Phlebia furfuracea* (Bres.) Parm.
 165. *Phlebia gigantea* (Fr.) Donk
 166. *Phlebia gigantea* (Fr.) Donk
 167. *Phlebia gigantea* (Fr.) Donk
 168. *Phlebia griseo-livens* (Bourd. et Galz.) Parm.
 169. *Phlebia hydroides* (Cooke et Masee) Christ.
 170. *Phlebia hydroides* (Cooke et Masee) Christ.
 171. *Phlebia livida* (Fr.) Bres.
 172. *Phlebia livida* (Fr.) Bres.
 173. *Phlebia livida* (Fr.) Bres. f. *hydnoidea* Parm. ined. (isotypus!)
 174. *Phlebia livida* (Fr.) Bres. var. *orientalis* Parm. ined. (paratypus!)
 175. *Phlebia ochraceo-fulva* (Bourd. et Galz.) Donk
 176. *Phlebia plumbea* Parm. ined. (isotypus!)
 177. *Phlebia pubera* (Fr.) Christ.
 178. *Phlebia pubera* (Fr.) Christ.
 179. *Phlebia radiata* Fr.
 180. *Phlebia radiata* Fr.
 181. *Phlebia radiata* Fr. f. *aurantiaca* (Fr.) Parm.
 182. *Phlebia Roumeguerii* (Bres.) Donk
 183. *Phlebia Roumeguerii* (Bres.) Donk
 184. *Phlebia rufa* (Fr.) Christ.
 185. *Phlebia rufa* (Fr.) Christ.
 186. *Phlebia sublivida* Parm.
 187. *Phlebia sublivida* Parm.
 188. *Tubulicrinis accedens* (Bourd. et Galz.) Donk
 189. *Tubulicrinis borealis* John Erikss.
 190. *Tubulicrinis calothrix* (Pat.) Donk
 191. *Tubulicrinis calothrix* (Pat.) Donk var. *delectans* (Overh.) Parm.
 192. *Tubulicrinis glebulosa* (Bres.) Donk
 193. *Tubulicrinis glebulosa* (Bres.) Donk
 194. *Tubulicrinis subulatus* (Bourd. et Galz.) Donk
 195. *Tubulicrinis subulatus* (Bourd. et Galz.) Donk
 196. *Vuilleminia acerina* (Fr.) Parm.
 197. *Vuilleminia candida* (Fr.) Parm.
 198. *Vuilleminia candida* (Fr.) Parm.
 199. *Vuilleminia comedens* (Fr.) R. Maire
 200. *Vuilleminia cystidiata* Parm. (isotypus!)

Институт зоологии и ботаники
 Академии наук Эстонской ССР

Поступила в редакцию
 13/XI 1965

E. PARMASTO

SUGUKOND CORTICIACEAE NSV LIIDUS. III

Resümees

Ülevaate käesolevas, kolmandas osas jätkub teises osas alustatud nimestik seente kohta, mis antakse välja eksikaadis «Corticiaceae U.R.S.S.». Eksikaadid saadetakse välja kaheksale tähtsamale seente herbariumile (vt. Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toimetised, Bioloogiline Seeria 14 (3) : 317).

Eksikaadis esitatakse mitmeid teadusele uusi taksoone, mille kirjeldused avaldatakse töö neljandas osas.

Eesti NSV Teaduste Akadeemia
 Zooloogia ja Botaanika Instituut

Saabus toimetusse
 13. XI 1965