

# CATALOGUL FAMILIEI CURCULIONIDAE (COLEOPTERA) DIN COLECȚIA MUZEULUI JUDEȚEAN COVASNA DIN SFÎNTU GHEORGHE

KOCS IRÉN

## INTRODUCERE

Colecția de Curculionidae de la Muzeul Județean Covasna din Sfintu Gheorghe însumează 886 exemplare, aparținând unui număr de 305 specii. Renumitul și pasionatul lepidopterolog și pictor, Diószeghy László a donat colecția Muzeului din Sfintu Gheorghe, orașul său natal. Fiind pasionat de colectarea insectelor, pe lângă lepidoptere a colectat și curculionide. O mare parte din materialul său entomologic (Fam. Curculionidae) a fost predat cunoscutului entomolog amator dr. Zilahi Kiss Endre, care a prelucrat-o, îmbogățind-o cu noi exemplare. Transportată la Sfintu Gheorghe în anul 1931, după moartea dr. Zilahi Kiss Endre, colecția a fost înregistrată în inventarul secției de științe naturale a muzeului sub nr. 1388. Deoarece, colecția a fost păstrată în condiții necorespunzătoare — în umezeală — insectele au fost atacate de mușegai. Cu ocazia reorganizării colecției, majoritatea exemplarelor deteriorate (aproximativ 12%) a fost eliminată.

Din punct de vedere științific, prin numărul mare al localităților de colectare din Europa (25 din țară și 52 de peste hotare), colecția este valoroasă și prezintă un deosebit interes pentru cunoașterea curculionidelor. Anexele 2 și 3 cuprind localitățile de colectare a întregului material din colecție.

Actuala colecție de curculionide, depozitată la Muzeul Județean Covasna din Sfintu Gheorghe a fost alcătuită îndeosebi din colectările efectuate de Diószeghy László și dr. Zilahi Kiss Endre în perioada 1881—1931. În colecție se găsesc și câteva exemplare de la colecționarii amatori Kuthy, Szilády, Biró, Cerva și Balog.

În anul 1980 am început curățirea, determinarea materialului nestudiat, verificarea determinărilor și reactualizarea nomenclaturii speciilor, rearanjarea materialului în ordinea sistematică actuală și în cutii adecvate conservării corespunzătoare insectelor.

Insectele au fost revizuite de Schneider Eckbert, entomolog la Muzeul Brukenthal din Sibiu.

Sistemul de clasificare utilizat în prezentul catalog a fost întocmit după Fauna Hungariae, Rhynchophora de dr. Endrődi Sebő.

Țin să mulțumesc și pe această cale tovarășului Schneider Eckbert, muzeograf principal la Muzeul Brukenthal din Sibiu, pentru ajutorul acordat la revizuirea nomenclaturii științifice și la întocmirea prezentului catalog.

*Familia: CURCULIONIDAE*

*Subfamilia: OTIORRHYNCHINAE*

*Genul: Otiorrhynchus*

1. *O. geniculatus* Germ. — 1 ex.: Croația
2. *O. mastix* Oliv. — 5 ex.: Pécs 2 ex., 3 ex. fără date
3. *O. inflatus* Gyll. — 1 ex.: Pécs
4. *O. scaber* L. — 1 ex.: M-ții Tatra
5. *O. rugosostriatus* Goeze. — 2 ex.: Budapesta, Pápa
6. *O. hungaricus* Fabr. — 6 ex.: Budapesta 2 ex., Pécs, Galia, 2 ex. fără date
7. *O. fuscipes* Oliv. — 2 ex.: Budapesta, Lipta, leg. Kuthy
8. *O. morio* Fabr. — 1 ex.: Trencsén
9. *O. politus* Boh. — 3 ex.: M-ții Retezat 1200 m, 1929 VII. leg. Diószeghy L., M-ții Retezat 2 ex. leg. Szilády
10. *O. laevigatus* Fabr. — 3 ex.: Budapesta leg. Kuthy, Pécs, 1 ex. fără date
11. *O. niger* Fabr. — 6 ex.: Budapesta, Felkavi 01.VII. 2 ex.; M-ții Tatra, L. széplak 01. VI. 2 ex.
12. *O. raucus* Fabr. — 6 ex.: Hodod 5 ex. leg. Kiss, Pécs
13. *O. cribrus* Germ. — 3 ex. fără date
14. *O. perdix* Oliv. — 4 ex.: M-ții Retezat 1200—1400 m 1929 VII. 2 ex. leg. Diószeghy L., Zalău leg. Kiss, 1 ex. fără date
15. *O. sensitivus* Scop. — 3 ex.: Fiume, 2 ex. fără date
16. *O. sabulosus* Germ. — 4 ex.: Pécs, Croația 2 ex., 7 ex. fără date
17. *O. pulmipes* Germ. — 3 ex.: Dolnics, V. rata 1892 VI. 26, 1 ex. fără date
18. *O. armadillo* Rossi — 1 ex.: Carinth
19. *O. multipunctatus* Fabr. — 7 ex.: Zalău leg. Kiss, Budapesta, L. széplak 01.VII, Ungaria, 3 ex. fără date
20. *O. bisulcatus* Fabr. — 6 ex.: M-ții Retezat 1000—1400 m 1929 VII. 2 ex., Ineu 1930 VII. 5 leg. Diószeghy L., Bosnia leg. Cerva, 2 ex. fără date
21. *O. cardiniger* Herbst — 5 ex.: Novi, 4 ex. fără date
22. *O. equestris* Richter — 1 ex.: Zalău, leg. Kiss
23. *O. kollari* Germ. — 3 ex.: Trencsén 2 ex., 1 ex. fără date
24. *O. singularis* L. — 1 ex.: Germania
25. *O. Reichei* Stierli — 1 ex.: Mohács
26. *O. populeti* Boh. — 3 ex.: Langenfeld 2 ex., Ventecz
27. *O. auricapillus* Germ. — 2 ex.: Croația, 1 ex. fără date
28. *O. obsidianus* Boh. — 2 ex.: M-ții Gurghiului, 1 ex. fără date

29. *O. ovatus* L. — 7 ex.: Zalău, Hodod leg. Kiss, Isaszeg leg. Kuthy, Pest 2 ex., Pécs  
 30. *O. pauxillus* Rosh. — 3 ex.: M-ții Retezat 2 ex, leg. Szilády, 1 ex. fără date  
 31. *O. coarctatus* Stierl. — 2 ex.: Krassó, 1 ex. fără date  
 32. *O. fullo* Schrank. — 6 ex.: Hodod 4 ex. leg. Kiss, Pécs, 1 ex. fără date  
 33. *O. orbicularis* Herbst — 9 ex.: Ineu 1929 VI., 1930 VI. leg. Diószeghy L., Hodod, Zalău 2 ex., Sz. Cseh leg. Kiss, Budapesta, 2 ex. fără date  
 34. *O. conspersus* Germ. — 1 ex.: Debrecen  
 35. *O. ligustici* L. — 17 ex.: Ineu 1930 V. 20, 1930 V. 3 ex., 1930 VI. 2 ex., 1930 VII. leg. Diószeghy L., Zalău leg. Kiss, Debrecen, Budapesta, 7 ex. fără date  
 36. *O. monticola* Germ. — 2 ex.: Trencsén, Buda  
 37. *O. marmota* Stierl. — 1 ex.: M-ții Retezat leg. Szilády  
 38. *O. asplenii* Mill. — 1 ex.: fără date  
 39. *O. lugens* — 2 ex.: Croația, 1 ex. fără date  
 40. *O. gramicollis* Boh. — 1 ex.: M-ții Retezat leg. Szilády

*Genul: Stomodes*

41. *S. gyrosicollis* Boh. — 4 ex.: Hodod 2 ex. leg. Kiss, Mohács, 1 ex. fără date

*Genul: Mylacus*

42. *M. seminulum* Fabr. — 2 ex.: Debrecen, Mohács  
 43. *M. rotundatus* Fabr. — 2 ex.: Mohács, 1 ex. fără date  
 44. *M. globulus* Boh. — 1 ex.: Peszér

*Genul: Omias*

45. *O. Vierkli* Weise — 1 ex.: Pécs

*Genul: Peritelus*

46. *P. leucogrammus* Germ. — 4 ex.: Buda 3 ex., 1 ex. fără date  
 47. *P. familiaris* Boh. — 6 ex.: Debrecen, Budapesta, 4 ex. fără date

*Genul: Agrotochus*

48. *A. periteloides* Fuss. — 1 ex.: Zalău leg. Kiss  
 49. *A. bisignatus* Germ. — 2 ex.: Fiume

*Genul: Phyllobius*

50. *Ph. oblongus* L. — 9 ex.: Ineu 1930 V. 2 ex. leg. Diószeghy L., Hodod, 6 ex. leg. Kiss, Budapesta  
 51. *Ph. argentatus* L. — 4 ex.: Zalău 2 ex., Hodod 2 ex. leg. Kiss

52. *Ph. pilicornis* Desbr. — 3 ex.: Hodod leg. Kiss  
 53. *Ph. arborator* Herbst. — 1 ex.: Zalău leg. Kiss  
 54. *Ph. viridiaeris* Laich. — 2 ex.: Somogy, 1 ex. fără date  
 55. *Ph. longipilis* Boh. — 3 ex.: Hodod 2 ex. leg. Kiss, Pécs  
 56. *Ph. cinerascens* Fabr. — 1 ex.: Bártfa  
 57. *Ph. piri* L. — 5 ex.: M-ții Mezeș 04.V leg. Biró, Hodod 2 ex., Zalău, Sz. Cseh leg. Kiss  
 58. *Ph. calcaratus* Fabr. — 4 ex.: M-ții Mezeș 04.V leg. Biró 3 ex., Buda  
 59. *Ph. betulae* Fabr. — 2 ex.: Ineu 1930 V. leg. Diószeghy L., Zalău leg. Kiss  
 60. *Ph. apollinis* Mill. — 1 ex.: Egipt

Subfamilia: BRACHYDERINAE

Genul: *Polydrosus*

61. *P. undatus* Fabr. — 7 ex.: Ineu 1930 V. leg. Diószeghy L., Zalău Hodod leg. Kiss, M-ții Mezeș 3 ex. V. 04 leg. Biró, Budapesta.  
 62. *P. phterygomalis* Boh. — 4 ex.: Zalău, Hodod leg. Kiss, Herculane, Fiume  
 63. *P. marginatus* Steph. — 2 ex.: Buda, 1 ex. fără date  
 64. *P. impressifrons* Gyll. — 1 ex.: M. Lab  
 65. *P. impar* Gozis — 1 ex.: fără date  
 66. *P. confluens* Steph. — 3 ex.: Hodod 2 ex., Zalău leg. Kiss  
 67. *P. cervinus* L. — 4 ex.: Zalău leg. Kiss, M-ții Mezeș 2 ex. 04.V. leg. Biró, 1 ex. fără date  
 68. *P. sparsus* Gyll. — 1 ex.: Pécs  
 69. *P. tibialis* Gyll. — 1 ex.: Pécs  
 70. *P. viridicinctus* Gyll. — 5 ex.: Hodod 4 ex. leg. Kiss, Budapesta  
 71. *P. mollis* Stroem. — 7 ex.: M-ții Retezat 950 m 1929 VII 18 leg. Diószeghy L., M-ții Mezeș 2 ex. 04.V. leg. Biró, Pécs, 2 ex. fără date  
 72. *P. ruficornis* Bonsd. — 5 ex.: Ineu 1930 V. leg. Diószeghy L., M-ții Mezeș 04. V. leg. Biró, M-ții Retezat 2 ex. leg. Szilády, 1 ex. fără date  
 73. *P. picus* Fabr., 3 ex.: Ineu 2 ex. 1928 V. 19 leg. Diószeghy L., Pécs  
 74. *P. sericeus* Schall. — 1 ex.: M. Lab  
 75. *P. thalassinus* Gyll. — 2 ex.: Hodod leg. Kiss

Genul: *Liophloeus*

76. *L. tessullatus* Mull. — 3 ex.: Ineu 1930 V. 20 leg. Diószeghy L., Budapesta, Mohács  
 77. *L. lentus* Germ. — 9 ex.: M-ții Retezat 1000—1200 m 3 ex. 1929 VII leg. Diószeghy L., Zalău 2 ex., Sz. Cseh 3 ex. leg. Kiss, 1 ex. fără date

Genul: *Sitona*

78. *S. grisea* Fabr. — 2 ex.: Csepel leg. Cerva, Germania  
 79. *S. sulcifrons* Thunb. — 4 ex.: Ineu 1930 IV. 26 leg. Diószeghy L., Hodod, Sz. Cseh leg. Kiss, Mohács

80. *S. callosa* Gyll. — 1 ex.: Hodod leg. Kiss  
 81. *S. inops* Gyll. — 4 ex. Hodod leg. Kiss  
 82. *S. lineata* L. — 1 ex.: Hodod leg. Kiss  
 83. *S. crinita* Herbst. — 2 ex.: Ineu 1931 II. leg. Diószeghy L., 1883 IV. 28  
 84. *S. puncticollis* Steph. — 1 ex.: Hodod leg. Kiss  
 85. *S. hispidula* Fabr. — 2 ex.: Hodod leg. Kiss, M-ții Mezeș 04.V. leg. Biró  
 86. *S. waterhousei* Walton — 1 ex.: Hodod leg. Kiss  
 87. *S. humeralis* Steph. — 5 ex.: Ineu 1930 V. leg. Diószeghy L., Hodod 3 ex., Sz. Cseh leg. Kiss, Pécs  
 88. *S. flavescens* Marsh. — 1 ex.: Sz. Cseh leg. Kiss  
 89. *S. tibialis* Herbst. — 3 ex.: Hodod leg. Kiss

*Genul: Mesagroicus*

90. *M. obscurus* Boh. — 2 ex.: Hodod leg. Kiss

*Genul: Sciaphobus*

91. *S. squalidus* Gyll. — 5 ex.: Ineu 3 ex. 1930 V. leg. Diószeghy L. Pécs, 1 ex. fără date  
 92. *S. barbatulus* Germ. — 2 ex.: Ineu 1928 VII. 3 leg. Diószeghy L., Hodod leg. Kiss  
 93. *S. caesius* Hope — 3 ex.: Hodod leg. Kiss

*Genul: Eusomus*

94. *E. ovulum* Germ. — 4 ex.: Hodod leg. Kiss, Satu Mare, 2 ex. fără date

*Genul: Sciaphilus*

95. *S. asperatus* Bonsd. — 6 ex.: Hodod 2 ex. leg. Kiss, Pécs, Budapesta, 2 ex. fără date

*Genul: Brachysomus*

96. *B. echinatus* Bonsd. — 3 ex.: Hodod leg. Kiss

*Genul: Foucartia*

97. *F. squamulata* Herbst. — 1 ex.: fără date  
 98. *F. liturata* Stierl. — 2 ex.: Ineu 1928 VIII. leg. Diószeghy L.

*Genul: Strophomorphus*

99. *S. porcellus* Schonh. — 1 ex.: Dalmația

*Genul: Strophosomus*

100. *S. melanogrammus* Forst. — 2 ex.: Budapesta, 1 ex. fără date

101. *S. rufipes* Steph. — 2 ex.: Somogy, 1 ex. fără date  
 102. *S. faber* Herbst. — 2 ex.: Budapesta, Ungaria

*Genul: Psalidium*

103. *P. maxillosum* Fabr. — 3 ex.: Pécs, 2 ex. fără date

*Subfamilia: TANYMECINAE*

*Genul: Cycloderes*

104. *C. pilosus* Fabr. — 6 ex.: Buda

*Genul: Tanymecus*

105. *T. palliatus* Fabr. — 13 ex.: Ineu 7 ex. 1930 V. leg. Diószeghy L., Zalău, Hodod 4 ex. leg. Kiss, 1 ex. fără date  
 106. *T. dilaticollis* Gyll. — 5 ex.: Mohács, 4 ex. fără date

*Genul: Chlorophanus*

107. *Ch. excisus* Fabr. — 1 ex.: Csepel leg. Cerva  
 108. *Ch. gibbosus* Payk. — 4 ex.: Budapesta 2 ex. 05 VII., Mohács, 1 ex. fără date  
 109. *Ch. graminicola* Gyll. — 10 ex.: Csepel leg. Cerva, Mohács, Budapesta 05. VII., 7 ex., fără date

*Subfamilia: CLEONINAE*

*Genul: Cleonus*

111. *C. pedestris* Poda — 7 ex.: Zalău 2 ex., Hodod leg. Kiss, Budapesta, 3 ex. fără date  
 112. *C. punctiventris* Germ. — 3 ex.: Zalău leg. Kiss, 2 ex. fără date  
 113. *C. niger* Scop. — 17 ex.: Ineu 8 ex. 1930 V. leg. Diószeghy L., Hodod, Zalău 2 ex. leg. Kiss, Moscova 1927 VIII., Debrecen, Mezőség, 3 ex. fără date  
 114. *C. cinereus* Schrank — 5 ex.: Hodod 2 ex., Zalău leg. Gödölő, 1 ex. fără date  
 115. *C. alternans* Herbst. — 4 ex.: Hodod leg. Kiss, Budapesta, Pécs, 1 ex. fără date  
 116. *C. roridus* Pall. — 2 ex.: Moscova 1925 V.20, Oradea  
 117. *C. fasciatus* Mull. — 3 ex.: Debrecen, 2 ex. fără date  
 118. *C. tigrinus* Panz. — 5 ex.: Ineu 2 ex. 1929 VIII. 29 leg. Diószeghy Oradea, Pécs, 1 ex. fără date  
 119. *C. nigrosuturatus* Goeze — 2 ex.: Budapesta, V. Peres  
 120. *C. declivis* Oliv. — 1 ex.: Budapesta  
 121. *C. varius* Herbst. — 2 ex.: fără date  
 122. *C. trisulcatus* Herbst. — 1 ex.: Ineu 1930 V. leg. Diószeghy L.

*Genul: Lixus*

123. *L. paraplepticus* L. — 1 ex.: fără date  
 124. *L. iridis* Oliv. — 7 ex.: Hodod 3 ex., Zalău leg. Kiss, Debrecen Póka 1932 V. 10, 1 ex. fără date  
 125. *L. cardui* Oliv. — 9 ex.: Hodod 4 ex., Zalău leg. Kiss, Csepel leg. Cerva, Pécs, Debrecen, 1 ex. fără date  
 126. *L. Ascanii* L. — 4 ex.: Ineu 1928 VIII. 20 leg. Diószeghy L., Hodod 2 ex. leg. Kiss, Mohács  
 127. *L. elongatus* Goeze — 10 ex.: Ineu 4 ex. 1930 V, 1930 VI. leg. Diószeghy L., Hodod 5 ex. leg. Kiss  
 128. *L. algerus* L. — 15 ex.: Ineu 12 ex. 1930 V., 1928 VI. 8. leg. Diószeghy L., Pécs, 1 ex. fără date  
 129. *L. sanguineus* Rossi — 1 ex.: Ineu 1930 V. leg. Diószeghy L.  
 130. *L. subtilis* Sturm. — 1 ex.: fără date

*Genul: Larinus*

131. *L. turbinatus* Gyll. — 9 ex.: Ineu 5 ex. 1930 V. leg. Diószeghy L. Hodod 3 ex. leg. Kiss, Debrecen 1890 VII. 20  
 132. *L. brevis* Herbst. — 2 ex.: Pécs, 1 ex. fără date  
 133. *L. obtusus* Sturm. — 5 ex.: Ineu 3 ex. 1928 VIII, leg. Diószeghy L. Hodod leg. Kiss, Vidnik VII. 10  
 134. *L. sturnus* Schall. — 3 ex.: Ineu 1930 VII. leg. Diószeghy L., Zalău leg. Kiss, Aiud  
 135. *L. latus* Herbst. — 2 ex.: Peszér, Pécs  
 136. *L. planus* Fabr. — 12 ex.: Ineu 2 ex. 1928 VIII., 8 ex. 1930 V. leg. Diószeghy L., Mohács, Oradea  
 137. *L. Beckeri* Petri — 1 ex.: Ineu 1930 VI. leg. Diószeghy L.  
 138. *Larinus* sp. — 1 ex.: Egipt

*Genul: Lachnaeus*

139. *L. crinitus* Boh. — 2 ex.: Mohács, 1 ex. fără date

*Subfamilia: MYORRHININAE**Genul: Myorrhinus*

140. *M. albolineatus* Fabr. — 3 ex.: Somogy, 2 ex. fără date

*Subfamilia: HYPERINAE**Subfamilia: Hypera*

141. *H. oxalidis* Herbst. — 3 ex.: M-ții Retezat 1100 m 1929 VII. leg. Diószeghy L., Tușnad leg. Kuthy, 1 ex. fără date  
 142. *H. cyrta* Germ. — 3 ex.: M-ții Retezat 1300 m 1929 VII. leg. Diószeghy L., M-ții Mezeș 2 ex. 04. V. leg. Biró

143. *H. elegans* Boh. — 5 ex.: Ineu 1929 IV. 10, 1929 IV. 25, 1929 V. 1, 1930 VII. leg. Diószeghy L., Hodod leg. Kiss  
 144. *H. velutina* Boh. — 2 ex.: M-ții Mezeș 04. V. leg. Biró  
 145. *H. tessellata* Herbst. — 1 ex.: Torna

*Genul: Phytonomus*

146. *Ph. fasciculatus* Herbst. — 1 ex.: Ineu 1930 IX. 27 leg. Diószeghy  
 147. *Ph. pedestris* Payk. — 2 ex.: Isaszeg leg. Kuthy, Mohács  
 148. *Ph. pastinacae* Rossi — 1 ex.: Ineu 1930 VI. leg. Diószeghy L.  
 149. *Ph. zoilus* Scop. — 6 ex.: Hodod 5 ex. leg. Kiss, Pécs  
 150. *Ph. adpersus* Fabr. — 1 ex.: Czéke  
 151. *Ph. nigrirostris* Fabr. — 2 ex.: Hodod leg. Kiss  
 152. *Ph. arator* L. — 1 ex.: Hodod leg. Kiss  
 153. *Ph. rumicis* L. — 2 ex. Mohács, 1 ex. fără date  
 154. *Ph. variabilis* Herbst. — 8 ex.: Hodod leg. Kiss

*Genul: Alophus*

155. *A. triguttatus* Fabr. — 7 ex.: Ineu 1929 IV. 14, 3 ex. 1930 V. leg. Diószeghy L., Zalău 2 ex. leg. Kiss, Tokaj

*Genul: Coniatus*

156. *C. suavis* Gyll. — 3 ex.: Abre 1905 VIII leg. Biró  
 157. *C. tamarisci* F. — 5 ex.: Abre 4 ex. 1905 VIII. leg. Biró, Galia

*Genul: Lepyrus*

158. *L. palustris* Scop. — 9 ex.: Mohács, Tokaj, Budapesta 2 ex., 5 ex. fără date  
 159. *L. capucinus* Schall. — 2 ex.: Hodod leg. Kiss, Csepel leg. Cerva

*Genul: Hylobius*

160. *H. abietis* L. — 9 ex.: Zalău 5 ex. leg. Kiss, Leibitz, 3 ex. fără date  
 161. *H. transversovittatus* Goeze. — 2 ex.: Mohács, Debrecen

*Genul: Liparus*

162. *L. coronatus* Goeze. — 2 ex.: Hodod leg. Kiss, 1 ex. fără date  
 163. *L. glabrirostris* Kust. — 11 ex.: M-ții Retezat 1200 m 2 ex. 1929 VII. leg. Diószeghy L., M-ții Retezat leg. Szilády, Ghiulafalău leg. Aigner, Merești 1934 VII. 10 leg. Balog, 6 ex. fără date

*Genul: Minyops*

164. *M. carinatus* L. — 5 ex.: Zalău 3 ex. leg. Kiss, 2 ex. fără date

*Subfamilia: CALANDRINAE*

*Genul: Calandra*

165. *C. granaria* L. — 1 ex.: Budapesta

*Genul: Sphenophorus*

166. *S. piceus* Pall. — 1 ex.: Debrecen  
 167. *S. striatopunctatus* Goeze. — 6 ex.: Zalău 3 ex., Hodod 2 ex. leg. Kiss, M-ții Carpați

*Genul: Magdalis*

168. *M. ruficornis* L. — 2 ex.: Pécs, Budapesta  
 169. *M. armigera* Geoffr. — 1 ex.: Csepel  
 170. *M. cerasi* L. — 1 ex.: Hodod leg. Kiss

*Genul: Cossonus*

171. *C. parallelepipedus* Herbst. — 1 ex.: Ineu 1930 V. leg. Diószeghy L.

*Genul: Pissodes*

172. *P. piceae* Ill. — 1 ex.: Morva

*Genul: Cryptorrhynchus*

173. *C. lapathi* L. — 2 ex.: Zalău leg. Kiss

*Genul: Acallocrates*

174. *A. denticollis* Germ. — 5 ex.: Ineu 1930 V., 1931 II. leg. Diószeghy L., Hodod 3 ex. leg. Kiss

*Genul: Acalles*

175. *A. hypocrita* Boh. — 1 ex.: Kuzsin 1884 III. 29  
 176. *A. roboris* Curt. — 1 ex.: Pécs  
 177. *A. turbatus* Boh. 1 — ex.: Hodod leg. Kiss  
 178. *A. lemur* Germ. — 6 ex.: Hodod 2 ex., Zalău leg. Kiss, M-ții Brețcului, Pécs, Bánszka  
 179. *A. validus* Hampe — 7 ex.: Hodod 6 ex. leg. Kiss, Balla

*Subfamilia: CEUTORRHYNCHINAE**Genul: Scleropteurs*

180. *S. serratus* Germ. — 1 ex.: M-ții Mezeș 04. V. leg. Biró

*Genul: Homorosoma*

181. *H. validirostre* Gyll. — 1 ex.: Mohács

*Genul: Zacladus*

182. *Z. affinis* Payk. — 2 ex.: Hodod leg. Kiss, 1 ex. fără date

*Genul: Coeliodes*

183. *C. quercus* Fabr. — 2 ex.: Pécs, 1 ex. fără date  
 184. *C. cinctus* Rossi — 2 ex.: Croația, 1 ex. fără date  
 185. *C. ruber* Marsh. — 2 ex.: Tolcsva, 1 ex. fără date

*Genul: Stenocarus*

186. *S. cardui* Herbs. — 2 ex.: Buda 1882 III. 5, Pécs

*Genul: Cidnorrhinus*

187. *C. quadrimaculatus* L. — 3 ex.: Ineu 1930 V. leg. Diószeghy L., Peér 1882 IV. 5, Parbete

*Genul: Ceutorrhynchus*

188. *C. signatus* Gyll. — 1 ex.: Pécs  
 189. *C. ornatus* Gyll. — 1 ex.: Peér 1882 IV. 30  
 190. *C. trimaculatus* Fabr. — 2 ex.: Balla, Pécs  
 191. *C. dimidiatus* Friv. — 1 ex.: Pécel leg. Kuthy  
 192. *C. asperifolarum* Gyll. — 3 ex.: Hodod leg. Kiss, Peér 1882 IV. 15, Pécs  
 193. *C. angulosus* Boh. — 1 ex.: Hodod leg. Kiss  
 194. *C. rugulosus* Herbst. — 1 ex.: Beregszász  
 195. *C. arcuatus* Herbst. — 1 ex.: Mohács  
 196. *C. abbreviatus* Fabr. — 3 ex.: Hodod leg. Kiss, Mohács, 1 ex. fără date  
 197. *C. symphyti* Bedel — 3 ex.: D. Őrs  
 198. *C. pollinarius* Forst. — 3 ex.: Ineu 1930 V. leg. Diószeghy L., Pécs, 1 ex. fără date  
 199. *C. macula-alba* Herbst. — 1 ex.: Somogy  
 200. *C. punctiger* Gyll. — 4 ex.: Hodod leg. Kiss, Peér 1882 IV. 15, Stana 1882 X. 28, Leadomer  
 201. *C. napi* Gyll. — 1 ex.: Pécs  
 202. *C. coarctatus* Gyll. — 1 ex.: fără date  
 203. *C. pleurostigma* Marsh. — 4 ex.: Zalău 1882 IX. 25, leg. Kiss, Szakácsi 1882 IX. 18, Debrecen 1822 VIII. 23, Tășnad  
 204. *C. obsolentus* Germ. — 1 ex.: Pécs  
 205. *C. sophiae* Stev. — 1 ex.: Mohács  
 206. *C. rapae* Gyll. — 1 ex.: Mohács  
 207. *C. puncticollis* Payk. — 1 ex.: Ineu 1930 IV. leg. Diószeghy L.  
 208. *C. sulcicollis* Payk. — 2 ex.: Debrecen, Coiu  
 209. *C. hirtulus* Germ. — 2 ex.: Buda, Péczel

*Genul: Ceutorrhychidius*

210. *C. rufulus* Dufour — 1 ex.: Buda

*Genul: Coeliaster*

211. *C. lamii* Fabr. — 3 ex.: Zalău leg. Kiss, Pécs, 1 ex. fără date

*Genul: Sirocalus*

212. *S. nigrinus* Marsh. — 4 ex.: Hodod, Sz. Cseh leg. Kiss, M-ții Mezeș 04 V. leg. Biró, Isebl.  
213. *S. floralis* Payk. — 7 ex.: Hodod leg. Kiss, Soóly, II. 24, Tășnad 2, ex., Beregszász 2 ex., Péér 1882 IV. 15

*Genul: Mononychus*

214. *M. punctum-album* Herbst. — 6 ex.: Ineu 2 ex. 1930 V. leg. Diószeghy L., Mohács 2 ex., 2 ex. fără date

*Genul: Rhinonchus*

215. *R. castor* Fabr. — 2 ex.: Mohács, 1 ex. fără date  
216. *R. conspectus* Herbst. — 2 ex.: Mohács, 1 ex. fără date  
217. *R. bruchoides* Herbst. — 1 ex.: fără date  
218. *R. pericarpus* L. — 4 ex.: Ineu 1930 V. leg. Diószeghy L., Hodod 2 ex. leg. Kiss, Mohács  
219. *R. perpendicularis* Reiche — 1 ex.: Racoș leg. Kutly

*Genul: Phytobius*

220. *Ph. comari* Herbst. — 1 ex.: Beregszász  
221. *Ph. granatus* Gyll. — 2 ex.: M. Lab, 1 ex. fără date  
222. *Ph. quadrituberculatus* Fabr. — 1 ex.: Moravia

*Genul: Amalus*

223. *A. haemorrhous* Herbst. — 5 ex.: Hodod 3 ex. leg. Kiss, Mohács, 1 ex. fără date

*Genul: Baris*

224. *B. scolopacea* Germ. — 3 ex.: Hodod leg. Kiss, Pécs 2 ex.  
225. *B. analis* Ol. — 1 ex.: Mohács  
226. *B. artemisiae* Herbst. — 1 ex.: Mohács  
227. *B. coerulescens* Scop. — 3 ex.: Hodod 2 ex. leg. Kiss, Pécs  
228. *M. lepidii* Germ. — 2 ex.: Ineu 1930 V. leg. Diószeghy L., Hodod leg. Kiss  
229. *B. Villai* Commoli — 1 ex.: Újhely 1881 IV. 17

*Genul: Limnobaris*

230. *L. pilistriata* Steph. — 1 ex.: Zalău leg. Kiss

Subfamilia: CURULIONINAE

Genul: *Curculio*

231. *C. crux* Fabr. — 2 ex.: Zalău leg. Kiss, Stana 1882 X. 28  
 232. *C. salicivorus* Payk. — 2 ex.: Bártfa, Mohács  
 233. *C. pyrrhoceras* Marsh. — 1 ex.: Mohács  
 234. *C. elephas* Gyll. — 3 ex.: Ineu 1930 VI. leg. Diószeghy L., Zalău leg. Kiss, 1 ex. fără date  
 235. *C. propinquus* Desbr. — 1 ex.: Ineu 1930 VII. leg. Diószeghy L.  
 236. *C. nucum* L. — 2 ex.: Zalău leg. Kiss  
 237. *C. glandium* Marsh. — 1 ex.: Zalău leg. Kiss  
 238. *C. rubidus* Gyll. — 1 ex.: fără date

Genul: *Anthonomus*

239. *A. rubi* Herbst. — 4 ex.: Borsec 2 ex., Ungaria 2 ex.  
 240. *A. pomorum* L. — 7 ex.: Hodod 5 ex. leg. Kiss, Zalău 2 ex.  
 241. *A. pyri* Kolla — 1 ex.: Hodod leg. Kiss  
 242. *A. Chevrolati* Desbr. — 1 ex.: Hodod leg. Kiss  
 243. *A. pedicularis* L. — 1 ex.: Somogy

Genul: *Brachonyx*

244. *B. pineti* Payk. — 2 ex.: Pécs, 1 ex. fără date

Genul: *Bradybatus*

245. *B. Kellneri* Bach — 2 ex.: Ineu 1930 V. leg. Diószeghy L., Pécs  
 246. *B. creutzeri* Germ. — 1 ex.: Stivia

Genul: *Dorytomus*

247. *D. tortrix* L. — 1 ex.: fără date  
 248. *D. dorsalis* Fabr. — 1 ex.: Hodod leg. Kiss  
 249. *D. longimanus* Forst. — 8 ex.: Ineu 1930 III., 1931 IV. leg. Diószeghy L., Hodod, Zalău leg. Kiss, Pécs, Debrecen, Ungaria, 1 ex. fără date  
 250. *D. tremulae* Payk. — 2 ex.: Mohács, 1 ex. fără date  
 251. *D. filirostris* Gyll. — 1 ex.: Mohács  
 252. *D. villosulus* Gyll. — 1 ex.: Torna  
 253. *D. validirostris* Gyll. — 2 ex.: Pécs, 1 ex. fără date  
 254. *D. melanophthalmus* Payk. — 3 ex.: Mohács, Torna, 1 ex. fără date  
 255. *D. Schonherri* Faust. — 1 ex.: Pécs  
 256. *D. Dejeani* Faust. — 3 ex.: Hodod leg. Kiss

Genul: *Notaris*

257. *N. bimaculatus* Fabr. — 3 ex.: Mohács, Pest, 1 ex. fără date  
 258. *N. scirpi* Fabr. — 4. ex: Ineu 1930 IX leg. Diószeghy L., Tokaj 3 ex.  
 259. *N. acridulus* L. — 4 ex.: Hodod leg. Kiss, Mojad 2 ex., Mohács

*Genul: Grypus*

260. *G. equiseti* Fabr. — 1 ex.: Germania

*Genul: Thryogenes*

261. *Th. festucae* Herbst — 1 ex.: Csepel leg. Cerva

*Genul: Icaris*

262. *I. sparganii* Gyll. — 1 ex.: Csepel leg. Cerva

*Genul: Pachytychius*

263. *P. sparsutus* Oliv. — 1 ex.: Pécs

*Genul: Bagous*

264. *B. cylindrus* Payk. — 2 ex.: Mohács, 1 ex. fără date  
 265. *B. validus* Rosh. — 1 ex.: Pécs  
 266. *B. argillaceus* Gyll. — 1 ex: fără date  
 267. *B. subcarinatus* Gyll. — 1 ex.: Săcuieni 1883 IX. 10  
 268. *B. lutulosus* Gyll. — 1 ex.: Torna  
 269. *B. collignesis* Herbst. — 3 ex.: Mohács, Hunt, 1 ex. fără date

*Subfamilia: TYCHIINAE**Genul: Aoromius*

270. *A. quinquepunctatus* L. — 8 ex.: Ineu 1930 VIII. leg. Diószeghy L.,  
 Hodod 6 ex. leg. Kiss, Debrecen

*Genul: Tychius*

271. *T. tomentosus* Herbst. — 1 ex.: Pécs  
 272. *T. meliloti* Steph. — 2 ex.: Buda  
 273. *T. medicaginis* Bris. — 1 ex.: Buda

*Genul: Miccotrogus*

274. *M. picirostris* Fabr. — 5 ex.: Hodod 2 ex., leg. Kiss, Cluj, Peczel, Pécs  
 275. *M. cuprifer* Panz. — 4 ex.: Ineu 1930 V. leg. Diószeghy L., Hodod 2  
 ex. leg. Kiss, Hunt

*Genul: Sibiria*

276. *S. pellucens* Scop. — 4 ex.: Ineu 2 ex. 1930 VI., 1928 V. 20 leg. Diószeghy L., Hodod leg. Kiss

## Subfamilia: RHYNCHAENINAE

## Genul: Rhynchaenus

277. *Rh. fagi* L. — 1 ex.: Hodod leg. Kiss  
 278. *Rh. avelanae* Donovan. — 1 ex.: Pécs  
 279. *Rh. pilosus* Fabr. — 2 ex.: Buda, Fiume  
 280. *Rh. stigma* Germ. — 2 ex.: Buda, Nyiregyháza  
 281. *Rh. salicis* L. — 1 ex.: Mohács  
 282. *Rh. populi* Fabr. — 8 ex.: Hodod 4 ex., Zaláu, Sz. Cseh leg. Kiss, M-ții Tatra 2 ex.

## Subfamilia: MECININAE

## Genul: Mecinus

283. *M. pyrae* Herbst. — 1 ex.: Ineu 1931 III. leg. Diószeghy L.  
 284. *M. janthinus* Germ. — 1 ex.: Budapesta

## Genul: Gymnetron

285. *G. labile* Herbst. — 1 ex.: Germania  
 286. *G. pascuorum* Gyll. — 1 ex.: Pécs  
 287. *G. beccabungae* L. — 3 ex.: Hodod 2 ex. leg. Kiss, Tășnad 1883 IV. 28  
 288. *G. villosulum* Gyll. — 1 ex.: Hodod leg. Kiss  
 289. *G. rostellum* Herbst. — 1 ex.: Mohács  
 290. *G. melanarium* Germ. — 1 ex.: Pécs  
 291. *G. asellum* Grav. — 1 ex.: fără date  
 292. *G. antirrhini* Payk. — 2 ex.: Hodod leg. Kiss, Deliblat  
 293. *G. tetrum* L. — 2 ex.: Péczel leg. Kuthy, Debrecen  
 294. *G. linariae* Panz. — 1 ex.: Somogy

## Genul: Miarus

295. *M. campanulla* L. — 1 ex.: fără date  
 296. *M. fuscopubens* Reit. — 1 ex.: Herculane  
 297. *M. graminis* Gyll. — 1 ex.: Buda  
 298. *M. distinctus* Boh. — 1 ex.: Pécs

## Genul: Cionus

299. *C. alauda* Herbst. — 2 ex.: Ineu 1930 V. leg. Diószeghy L., 1 ex. fără date  
 300. *C. tuberculatus* Scop. — 1 ex.: Hodod leg. Kiss  
 301. *C. scrophulariae* L. — 2 ex.: M-ții Retezat 1200 m 1929 VII. 17 leg. Diószeghy L., Pécs  
 302. *C. hortulanus* Four. — 4 ex.: Ineu 1930 V. leg. Diószeghy L., M-ții Retezat leg. Szilády, Debrecen, N. Peres  
 303. *C. Clairville* Boh. — 2 ex.: Debrecen, Deliblat  
 304. *C. thapsi* Fabr. — 1 ex.: Hodod leg. Kiss  
 305. *C. Olivieri* Rosenh. — 1 ex.: Ungaria

ANEXA 1

ANEXA 1

GRUPAREA PE SUBFAMILII A SPECIILOR ȘI EXEMPLARELOR  
DIN COLECȚIA DE CURCULIONIDAE

Nr. crt.	Subfamilia	Nr. de gen	Nr. de specii	Nr. de ex.
1.	Otiorrhynchinae	7	60	203
2.	Brachyderinae	13	43	123
3.	Tanymecinae	3	7	41
4.	Cleoninae	4	29	127
5.	Myorrhiniinae	1	1	3
6.	Hyperinae	8	24	93
7.	Callandrinae	8	15	37
8.	Ceutorrhynchinae	16	51	108
9.	Curculioninae	11	39	78
10.	Tychiinae	4	7	25
11.	Rhynchaeninae	1	6	15
12.	Meciniinae	4	23	33
	Total	80	305	886

ANEXA 2

NUMELE ROMÂNESC AL LOCALITĂȚILOR  
MENȚIONATE PE ETICHETE ÎN LIMBA MAGHIARĂ

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 1. Aiud = Nagyenyed                   | 14. M-ții Gurghiului = Görgényi havások |
| 2. Borsec = Borszék                   | 15. M-ții Mezeș = Meszes hegység        |
| 3. Cehul Silvaniei = Szilágycseh      | 16. M-ții Retezat = Retezat hegység     |
| 4. Cluj-Napoca = Kolozsvár            | 17. Oradea = Nagyvárad                  |
| 5. Coiu = Koly                        | 18. Satu Mare = Szatmár                 |
| 6. Ghiulafalău = Gyulafalva           | 19. Săcuieni = Székelyhid               |
| 7. Herculan = Herkulesfürdő           | 20. Stana = Sztána                      |
| 8. Hodod = Hadad                      | 21. Racoș = Rákos                       |
| 9. Ineu = Borosjenő                   | 22. Tășnad = Tasnád                     |
| 10. Jud. Caraș-Severin = Krassó megye | 23. Tușnad = Tusnád                     |
| 11. Mal = Ballahaza                   | 24. Zalău = Zilah                       |
| 12. Merești = Homorodalmás            | 25. Păingeni = Póka                     |
| 13. M-ții Brețcului = Berecki havások |   |

## ANEXA 3

LOCALITĂȚI DE COLECTARE A MATERIALULUI  
DIN STRĂINĂTATE

- |                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. Arbe — R.S.F. Iugoslavia      | 27. Mohács — R.P. Ungaria       |
| 2. Bártfa — R.S. Cehoslovacia    | 28. Moscova — U.R.S.S.          |
| 3. Bányka — R.S. Cehoslovacia    | 29. Morava — R.S. Cehoslovacia  |
| 4. Beregszász — U.R.S.S.         | 30. Moravia — R.S. Cehoslovacia |
| 5. Bosnia                        | 31. M. Lab — R.P. Ungaria       |
| 6. Buda                          | 32. Novi — R.S.F. Iugoslavia    |
| 7. Carinth — Austria             | 33. Nyiregyháza — R.P. Ungaria  |
| 8. Csepel — R.P. Ungaria         | 34. Pápa — R.P. Ungaria         |
| 9. Czéke — R.S. Cehoslovacia     | 35. Peszér — R.S. Cehoslovacia  |
| 10. Croația — R.S.F. Iugoslavia  | 36. Pécs — R.P. Ungaria         |
| 11. Dalmăția — R.S.F. Iugoslavia | 37. Péczel — R.P. Ungaria       |
| 12. Deliblat — R.S.F. Iugoslavia | 38. Parbet                      |
| 13. Dolnics — R.S.F. Iugoslavia  | 39. Peér                        |
| 14. D. Őrs — R.P. Ungaria        | 40. Stivia                      |
| 15. Felkavi — R.S. Cehoslovacia  | 41. Somogy megye — R.P. Ungaria |
| 16. Fiume — R.S.F. Iugoslavia    | 42. Soly — R.P. Ungaria         |
| 17. Galia                        | 43. Szakácsi                    |
| 18. Gödöllő — R.P. Ungaria       | 44. Tatra — R.S. Cehoslovacia   |
| 19. Hunt — R.S. Cehoslovacia     | 45. Tokaj — R.P. Ungaria        |
| 20. Isaszeg — R.P. Ungaria       | 46. Torna — R.P. Ungaria        |
| 21. Isabel                       | 47. Tolcsva — R.P. Ungaria      |
| 22. Kuzsin                       | 48. Trencsé — R.S. Cehoslovacia |
| 23. Langenfeld — R.F. Germania   | 49. Ventecz                     |
| 24. Leadomer — R.S. Cehoslovacia | 50. Vidnik                      |
| 25. Leibnitz — R.S. Cehoslovacia | 51. V. Peres                    |
| 26. L széplak                    | 52. V. rata                     |

## LISTA ALFABETICĂ A SPECIILOR DIN CATALOG

- |                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| abbreviatus Fabr. 196  | argillaceus Gyll. 266    |
| abietis L. 160         | armadillo Rossi. 18      |
| acridulus L. 259       | armigera Geoffr. 169     |
| acidpersus Fabr. 150   | arquatus Herbst. 195     |
| affinis Payk. 182      | artemisiae Herbst. 226   |
| alauda Herbst. 299     | Ascanii L. 126           |
| albolineatus Fabr. 140 | ascellum Grav. 291       |
| algirus L. 128         | asperatus Bonsd. 95      |
| alternans Herbst. 115  | asperifoliarum Gyll. 192 |
| analis Ol. 225         | aspelenii Mill. 38       |
| angulosus Boh. 193     | auricapillus Germ. 27    |
| antirrhyni Payk. 292   | avellanae Donov. 278     |
| apollinis Mill. 60     |                          |
| arator L. 152          | barbatus Germ. 92        |
| arborator Herbst. 53   | beccabungae L. 287       |
| argentatus L. 51       | Beckeri Petri 137        |

- betulae Fabr. 59  
 bimaculatus Fabr. 257  
 bisignatus Germ. 49  
 bisulcatus Fabr. 20  
 brevis Herbst. 132  
 bruchoides Herbst. 217  
  
 caesius Hope 93  
 calcanatus Fabr. 58  
 callosa Gyll. 80  
 campanulla L. 295  
 capucinus Schall. 159  
 cardiniger Herbst. 21  
 cardui Herbst. 186  
 cardui Oliv. 125  
 carinatus L. 154  
 castor Fabr. 215  
 cerasi L. 170  
 cervinus L. 67  
 cinctus Rossi 184  
 cinerascens Fabr. 56  
 cinereus Schrank 114  
 Clairville Boh. 303  
 coarctatus Gyll. 202  
 coarctatus Stierl. 31  
 coeruleascens Scop. 227  
 collignensis Herbst. 269  
 comari Herbst. 220  
 confluens Steph. 66  
 conspectus Herbst. 216  
 conspersus Germ. 34  
 coronatus Goeze 162  
 creutzeri Germ. 246  
 cribrus Germ. 13  
 crinita Herbst. 83  
 crinitus Boh. 139  
 crux Fabr. 231  
 cuprifer Panz. 275  
 cylindrus Payk. 264  
 cyrta Germ. 142  
  
 declivis Oliv. 120  
 Dejeani Faust. 256  
 denticollis Germ. 174  
 dilaticollis Gyll. 106  
 dimidiatus Friv. 191  
 distinctus Boh. 298  
 dorsalis Fabr. 248  
  
 echinatus Bonsd. 96  
 elegans Boh. 143  
 elephas Gyll. 234  
 elongatus Goeze 127  
 equiseti Fabr. 160  
 equestris Richter 22  
 excisus Fabr. 107  
  
 faber Herbst. 102  
 fagi L. 277  
 familiaris Boh. 47  
 fasciatus Mull. 117  
 fasciculatus Herbst. 146  
 festucae Herbst. 261  
 filirostris Gyll. 251  
 flavescens Marsh. 88  
 floralis Payk. 213  
 fullio Schrank. 32  
 fuscipes Oliv. 7  
 fuscopubens Reitt. 296  
  
 geniculatus Germ. 1  
 gibbosus Payk. 108  
 glabrirostris Kust. 163  
 glandium Marsh. 237  
 globulus Boh. 44  
 graminicola Gyll. 110  
 gramicollis Boh. 40  
 graminis Gyll. 297  
 granaria L. 165  
 granatus Gyll. 221  
 grisea Fabr. 78  
 gyrosicollis Boh. 41  
  
 haemorrhus Herbst. 223  
 hirtulus Germ. 209  
 hispidula Fabr. 85  
 hortulanus Four. 302  
 humeralis Steph. 87  
 hungaricus Fabr. 6  
 hypocrita Boh. 175  
  
 impar Gozis 65  
 impressifrons Gyll. 64  
 inflatus Gyll. 3  
 inops Gyll. 81  
 iridis Oliv. 124  
  
 janthinus Germ. 284

- Kellneri Bach. 245  
 Kollari Germ. 23  
  
 labile Herbst. 285  
 laevigatus Fabr. 10  
 lamii Fabr. 211  
 lapathi L. 175  
 latus Herbst. 135  
 lemur Germ. 178  
 lentus Germ. 77  
 lepidii Germ. 228  
 leucogrammus Germ. 46  
 ligustici L. 35  
 linariae Panz. 294  
 lineata L. 82  
 liturata Stierl. 98  
 longimanus Forst. 249  
 longipellis Boh. 55  
 lugens 39  
 lutulosus Gyll. 268  
  
 macula-alba Herbst. 199  
 marginatus Steph. 63  
 marmota Stierl. 37  
 mastix Oliv. 2  
 maxilosum Fabr. 103  
 medicaginis Bris. 273  
 melanarium Germ. 290  
 melanogrammus Forst. 100  
 melanophthalmus Payk. 254  
 meliloti Steph. 272  
 mollis Stroem. 71  
 monticola Germ. 36  
 morio Fabr. 8  
 multipunctatus Fabr. 19  
  
 napi Gyll. 201  
 nigrinus Marsh. 212  
 nigrirostris Fabr. 151  
 nigrosuturatus Goeze. 119  
 nucum L. 236  
  
 oblongus L. 50  
 obscurus Boh. 90  
 obsidianus Boh. 28  
 obsolentus Germ. 204  
 obtusus Sturm. 133  
 Olivieri Rosenh. 305  
 orbicularis Herbst. 33  
  
 ornatus Gyll. 189  
 ovatus L. 29  
 ovulum Germ. 94  
 oxalidis Herbst. 141  
  
 palliatus Fabr. 105  
 palustris Scop. 158  
 parallelepipedus Herbst. 171  
 paraplepticus L. 123  
 pascuorum Gyll. 286  
 pastinacae Rossi 148  
 pauxillus Rosh. 30  
  
 pedestris Poda 111  
 pedestris Payk. 147  
 pedicularis L. 243  
 pellucens Scop. 276  
 perdix Oliv. 14  
 pericarpus L. 218  
 periteloides Fuss. 48  
 perpendicularis Reiche 219  
 piceae Ill. 172  
 piceus Pall. 166  
 picirostris Fabr. 274  
 picus Fabr. 73  
 piger Scop. 113  
 pilicornis Desbr. 52  
 pilistriata Steph. 230  
 pilosus Fabr. 279  
 pilosus Fabr. 104  
 pineti Payk. 244  
 piri L. 57  
 planus Fabr. 136  
 pleurostigma Marsch. 203  
 politus Boh. 9  
 pollinarius Forst. 198  
 pomorum L. 240  
 populeti Boh. 26  
 populi Fabr. 282  
 porcellus Schonh. 99  
 propinquus Desbr. 235  
 pterygomalis Boh. 62  
 pulmipes Germ. 17  
 puncticollis Boh. 207  
 puncticollis Steph. 84  
 punctiger Gyll. 200  
 punctiventris Germ. 112  
 punctum-album Herbst. 214  
 pyraster Herbst. 283

- pyri* Kolla 241  
*pyrrhoceras* Marsch. 233  
  
*quadrimaculatus* L. 187  
*quadrituberculatus* Fabr. 222  
*quercus* Fabr. 183  
*quinquepunctatus* L. 270  
  
*rapae* Gyll. 206  
*raucus* Fabr. 12  
*Reichei* Stierli 25  
*roboris* Curt. 176  
*roridus* Pall. 116  
*rostellum* Herbst. 289  
*rotundatus* Fabr. 43  
*ruber* Marsh. 185  
*rubi* Herbst. 239  
*rubidus* Gyll. 238  
*ruficornis* Bonsd. 72  
*ruficornis* L. 168  
*rufipes* Steph. 101  
*rufulus* Dofour 210  
*rugosostriatus* Goeze. 5  
*rugulosus* Herbst. 194  
*rumicis* L. 153  
  
*sabulosus* Germ. 16  
*salicis* L. 281  
*salicivorus* Payk. 232  
*sanguineus* Rossi 129  
*scaber* L. 4  
*Schonherri* Faust 255  
*scirpi* Fabr. 258  
*scolopacea* Germ. 224  
*scrophularie* L. 301  
*seminulum* Fabr. 42  
*sensitivus* Scop. 15  
*sericeus* Schall. 74  
*serratus* Gem. 180  
*signatus* Gyll. 188  
*sophiae* Stev. 205  
*sparganii* Gyll. 262  
*sparsutus* Oliv. 263  
*squalidus* Gyll. 91  
*squamulata* Herbst. 97  
  
*stigma* Germ. 280  
*striatopunctatus* Goeze. 167  
*sturnus* Schall. 134  
*suavis* Gyll. 156  
*subcarinatus* Gyll. 267  
*subtilis* Sturm. 130  
*sulcicollis* Payk. 208  
*symphyti* Bedel 197  
  
*tamarisci* F. 157  
*tessellata* Herbst. 145  
*tessullatus* Mull. 76  
*tetrum* L. 293  
*thalassinus* Gyll. 75  
*thapsi* Fabr. 304  
*tibialis* Gyll. 69  
*tigrinus* Panz. 118  
*tomentosus* Herbst. 271  
*tortrix* L. 247  
*transversovittatus* Goeze 161  
*tremulae* Payk. 250  
*triguttatus* Fabr. 155  
*trimaculatus* Fabr. 190  
*tuberculosis* Scop. 300  
*turbatus* Boh. 177  
*turbinatus* Gyll 131  
  
*undatus* Fabr. 61  
  
*validirostre* Gyll. 181  
*validirostris* Gyll. 253  
*validus* Hampe. 179  
*validus* Rosh. 265  
*variabilis* Herbst. 154  
*varius* Herbst. 121  
*velutina* Boh. 144  
*Vierli-Weise* 45  
*Villai* Commoli 229  
*villosulum* Gyll 288  
*villosulus* Gyll. 252  
*viridiaeris* Laich. 54  
*viridicinctus* Gyll. 70  
*Waterhousei* Walton 86  
*zoilus* Scop. 149

## BIBLIOGRAFIE

1. ENE M.: *Entomologie forestieră*, 1972.
2. ENDRÓDI S.: *Fauna Hungariae* 59, vol. X, fasc. 1, Ormányosalkatuak Rhynchophora, 1961.
3. ENDRÓDI S.: *Fauna Hungariae* 58, vol. X, fasc. 4, Ormányosbogarak I Curculionidae I, 1961.
4. ENDRÓDI S.: *Fauna Hungariae* 64, vol. X, fasc. 6, Ormányosbogarak III, Curculionidae III, 1963.
5. ENDRÓDI S.: *Fauna Hungariae* 65, vol. X, fasc. 5, Ormányosbogarak II, Curculionidae II, 1963.
6. ENDRÓDI S.: *Fauna Hungariae* 88, vol. X, fasc. 7, Ormányosbogarak IV, Curculionidae IV, 1968.
7. ENDRÓDI S.: *Fauna Hungariae* 103, vol. X, fasc. 8, Ormányosbogarak V, Curculionidae V, 1971.
8. FREUDE H., WILHELM HARDE K., LOHSE A.G.: *Die Käfer Mitteleuropas*, vol. X, Krefeld 1981.
9. GYORFI J.: *Erdészeti rovartan*, 1957.
10. MARCU O.: *Contribuții la cunoașterea faunei coleopterelor din Transilvania*, 1964.
11. PETRI K.: *Siebenbürgens Käferfauna — auf Grund ihrer Erforschung bis zum Jahre 1911*, Hermanstadt 1912.
12. REITTER: *Fauna Germanica, Die Käfer des Deutschen Reiches*, Stuttgart 1916.
13. CĂPUȘE I., KOVÁCS S.: *Catalogul colecției de lepidoptere Diószeghy László de la Muzeul Jud. Covasna — Sf. Gheorghe* manuscris.

**A SEPSISZENTGYÖRGYI KOVASZNA MEGYEI MŰZEUM  
ORMÁNYOSBOGÁRGYŰJTEMÉNYÉNEK KATALÓGUSA**

**Kivonat**

A sepsiszentgyörgyi Kovaszna megyei Múzeum értékes, a nagyközönség érdeklődése is számot tartó gyűjteményei mellett tudományos értékű őslénytani, növénytani, márdártani és rovargyűjteményeket is őriz. Ez utóbbiak közt tartjuk számon Diószeghy László és dr. Zilahy Kiss Endre által összeállított ormányosbogárgyűjteményt is. A gyűjtemény 886 példányt számlál amely 305 fajhoz tartozik. A gyűjteményt Diószeghy László 1931-ben adományozta szülővárosa, Sepsiszentgyörgy múzeumának.

A szerző 1980-ban kezdett az anyag feldolgozásához, meghatározta a meghatározatlan anyagot, felülvizsgálta a régi meghatározásokat, miközben új rendszerezési elvek szerint csoportosította a gyűjteményt.

Az anyagot Schneider Eckbert, a szebeni Brukenthal múzeum entomológusa revideálta.

**CATALOGUE OF CURCULIONIDAE COLLECTION OF COVASNA COUNTY'S MUSEUM  
FROM SFINTU GHEORGHE TOWN**

**Summary**

In the Covasna County's Museum from Sfintu Gheorghe town, by the rare collections exhibited to public, exist in stock valuable scientific collections of palaeontology,

lepidoptera and one of curculionidae collected by the Diószeghy László and dr. Zilahi Kiss Endre. The curculionidae's collection has 886 specimens, and there were identified 305 specieses. The collection was donate by Diószeghy László, the famous lepidoptera collector and painter-man, in 1931.

In 1980 the author began to determine the indetermined material, to reexamine the old determinations in order to collect into new groups the collections.

All the material has been also reexamined by Schneider Eckbert museolog-entomologist from Brukenthal Museum in Sibiu.

