

УДК 595.768.23

© 2002 г. Ю. Г. АРЗАНОВ

**КОЛЛЕКЦИЯ ЖУКОВ-ДОЛГОНОСИКОВ
(COLEOPTERA: CURCULINOIDEA: APIONIDAE,
DRYOPHTORIDAE, CURCULIONIDAE)
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЕВЕДЧЕСКОГО МУЗЕЯ
ИМ. Г. Н. ПРОЗРИТЕЛЕВА И Г. К. ПРАВЕ**

Ставропольский краеведческий музей им. Г. Н. Прозрителева и Г. К. Пправе принадлежит к одним из самых известных собраний зоологических коллекций Северо-Кавказского региона. Основными задачами этого музея, с первых дней его образования, явились, как отмечал В. Н. Лучник (1915а, 1915б, 1915в, 1929), «... сбор, описание, надёжное и доступное хранение материалов, представляющих региональное разнообразие живых организмов. Это материал, несущий информацию о генетической и морфологической изменчивости, о прошлом и современном распространении видов». Следует отметить, что отдельные экземпляры в этой коллекции представляют собой единственный доступный источник сведений о фауне Предкавказья.

Энтомологические фонды Ставропольского краеведческого музея насчитывают около 32 000 экз. хранения, большая часть из которых представлена сборами выдающихся энтомологов нашей страны. В особом ряду стоят сборы Г. К. Пправе и В. Н. Лучника, которые благодаря фанатичной страсти к коллекционированию, чрезвычайному энтузиазму и своему служебному положению (оба в разное время являлись директорами музея) способствовали расширению фондов не только за счёт собственных сборов, но и благодаря обменам с энтомологами из различных районов как нашей страны, так и Европы. Кроме того, из различных районов Ставропольского края имеются сборы П. А. Резника, В. И. Телеги и В. В. Щербины. Материалы по жукам-долгоносикам из сборов В. Н. Лучника и Г. К. Пправе частично обработаны Ф. К. Лукьяновичем (1925). Кроме этих материалов в коллекции имеются сборы Ю. М. Гринёва, послужившие ему основой для опубликования нескольких фаунистических списков (Гринёв, 1925а, 1925б, 1926).

Благодаря любезности заведующей отделом природы Ставропольского краеведческого музея им. Г. Н. Прозрителева и Г. К. Пправе Натальи Ивановны Овдиенко и Анны Константиновны Швырёвой нам удалось познакомиться с уникальным собранием насекомых, за что выражаем им свои самые искренние благодарности.

Жуки-долгоносики размещены в 20 энтомологических ящиках и помечены номерами: 175–179, 181–189, 192, 195, 197, 200, 201, 268. Материал расположен неравномерно, ряд ящиков содержит лишь единичные экземпляры, а некоторые слишком переполнены. Систематический порядок в коробках не везде выдерживается, рядом могут стоять экземпляры далеко отстающих друг от друга таксонов, относящихся иной раз к различным подсемействам. География сборов довольно пёстрая, большая часть материалов представлена сборами из Европы и Азии, а собственно по Ставропольскому краю она довольно однообразна. Это, главным образом, окрестности Ставрополя и Светлогорода, с. Московское, пос. Прасковее и пос. Пелагиада, а также с низовьев р. Кумы.

В работе принят следующий порядок изложения материала: название вида, географическая точка сбора (в квадратных скобках заключены старые название географических пунктов), номер ящика, в котором хранится данный вид. Для экономии места, крупные административные единицы приводятся в тексте один раз, при первом упоминании. Фамилии коллекторов, если таковые приведены на этикетках, заключены в скобки. Большинство географических названий приводится в современном их значении, некоторые географические точки не удалось идентифицировать, такие названия приведены в оригинальном написании.

Автор чрезвычайно благодарен Н. Н. Юнакову (Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург), просмотревшему рукопись работы и внесшему ряд синонимических уточнений, а также Г. Б. Бахтадзе (Ростовский государственный университет, Ростов-на-Дону,) за уточнение некоторых географических названий.

В последнее время система Curculionoidea претерпела значительные революционные преобразования (Жерихин, Егоров, 1990; Thopson, 1992; Zherikhin, Gratshev, 1995). В настоящей работе мы придерживаемся традиционной трактовки системы, так как считаем, что выделение «новых» и укрупнение «старых» подсемейств ещё довольно спорно. Самостоятельный ранг семейств в нашей работе оставлен лишь для Apionidae и Dryophthoridae, для Curculionidae приводится традиционный объём подсемейств (Winkler, 1936).

APIONIDAE

1. *Perapion curtirostre* Germ.: Ленинград. обл., Петербург – 200.
2. *Perapion artemisiae* Mor.: Ставроп. кр., Маныч, 8.09.1924 – 186.
3. *Phrissotichum rugicolle* Germ.: Грузия, Боржоми – 200.
4. *Maldapion malvae* F.: Франция [Gallia] – 186.
5. *Aspidapion radiolus* Kirby: Грузия, Тбилиси [Тифлис] – 179; Ставроп. кр., Ставрополь, 25.04.1909 – 200.
6. *Aspidapion validum* Germ.: Грузия, Мцхет (Koenig) – 179; Ставрополь, 23.06.1913 – 200; Ставроп. кр. [Терская обл.] – 201.
7. *Alocentron curvirostre* Ol.: Ставрополь, 25.06.1909; Ставроп. кр., с. Московское, 10.07.1892 – 200, 201.
8. *Rhopalapion longirostre* Ol.: Ставрополь – 177, 200.
9. *Tichopterapion holosericeum* Germ.: Боржоми – 186.
10. *Apion miniatum* Germ.: Краснодар. кр., Сочи – 200; Ставрополь – 201, 5.08.1914 – 177.
11. *Apion cruentatum* Walton: Ruiste – 177.
12. *Taeniapion urticarium* Herbst: Ставрополь, 23.04.1909 – 200.
13. *Hemitrichapion reflexum* Gyll.: Тбилиси – 186.
14. *Hemitrichapion pavidum* Germ.: Ставрополь, 06.1908 (Лучник) – 200.
15. *Trichapion simile* Kirby: Санкт-Петербург – 186.
16. *Oxystoma cerdo* Gerstaecker: Санкт-Петербург – 179.
17. *Oxystoma pomonae* F.: Франция [Gallia] – 179.
18. *Protapion fulvires* Fourcroy: Санкт-Петербург – 186.
19. *Protapion ononidis* Gyll.: Германия – 186.

Nanophyinae

20. *Corimalia languida* Boh.: Ставроп. кр., низовья р. Кума, 17.06.1914 – 200.
21. *Corimalia fausti* Rtt.: Армения, дол. р. Аракс [Araxestal] (Leder, Reitter) – 175.

DRYOPHTORIDAE

Brachycerinae

22. *Brachycerus foveicollis* Gyll.: Венгрия – 176.
23. *Brachycerus lutosus* Gyll.: Низовья р. Кума, Нефтекумск [Fl. Kuma], 14.03.1893, Калиновка, 21.05.1927 (Гринёв) – 176.
24. *Brachycerus sinuatus* Ol.: Молдавия [Бесарабия]; Украина, Алушта; Ставрополь, 05.1908; Ставроп. кр., с. Султанское, 12(25).03.1924 (Гринёв) – 176.

CURCULIONIDAE

Otiorhynchinae

25. *Otiorhynchus rugogus* Humm.: Ленинград. обл., Дюдендорф, 7.06.1903 – 184.
26. *Otiorhynchus aurosarsus* Germ.: Ставроп. кр., Светлоград [Петровское]; Ставрополь; Ставроп. кр., с. Александровское; Ставроп. кр., с. Петровское – 184, 200, 201.
27. *Otiorhynchus ligustici* L.: Молдавия [Бесарабия]; Ставрополь – 184.
28. *Otiorhynchus asphaltinus* Germ.: 184.
29. *Otiorhynchus fullo* Stev.: Ставрополь – 184.
30. *Otiorhynchus erinaceus* Strl.: Ставрополь – 201.
31. *Otiorhynchus brachialis* Boh.: Ставрополь – 184, 201.
32. *Otiorhynchus ovatus* L.: 200.
33. *Otiorhynchus rugosus kratteri* Boh.: Stebenburg – 184.
34. *Otiorhynchus sensitivitis* Scop.: Бельгия, Лоуби – 176.
35. *Otiorhynchus cardiniger* Host: Лоуби – 176.
36. *Otiorhynchus fuscipes* Ol.: Австрия [N. Östreich] – 176.
37. *Otiorhynchus morio* F.: Австрия – 176.
38. *Otiorhynchus plumipes* Germ.: Австрия – 176.
39. *Otiorhynchus dubius* Strom: Санкт-Петербург – 176.
40. *Otiorhynchus nobilis* Germ.: Карпаты – 176.
41. *Otiorhynchus bisulcatus* F.: Австрия – 176.
42. *Otiorhynchus repletus* Boh.: Австрия – 176.
43. *Otiorhynchus niger* F.: Австрия – 176.
44. *Otiorhynchus valachiae* Fuss: Австрия – 176.
45. *Otiorhynchus raucus* F.: Инский б. – 176.
46. *Otiorhynchus foveicollis* Hochh.: Ганджа – 176.

47. *Ptochus porcellus* Boh.: Низовья р. Кума; Петровское; Ставрополь, 20.06.1914; Ставроп. кр., с. Предтеченское – 201.
48. *Ptochus setosus* Boh.: Тбилиси – 195.
49. *Ectmetaspidus daghestanicus* Form.: Дагестан – 195.
50. *Chloebius immeritus* Boh.: Низовья р. Кума, 14.06.1914 – 185, 200.
51. *Trachyphloeus bifoveolatus* Beck.: Франция, Сен-Поль (Dr. Wradatsch) – 195.
52. *Urometopus georgicus* Rtt.: Кавказ – 195.
53. *Urometopus strigifrons* Gyll.: Ставрополь – 195, 200.
54. *Nastus fausti fausti* Rtt.: Ставрополь – 184, 195, 200; Ставроп. кр., с. Александровская – 201.
55. *Phyllobius sinuatus* F.: Аджария, Батуми – 195; Абхазия, Новый Афон, 16.06.1911 – 200.
56. *Phyllobius (Nemoicus) oblongus* L.: Ставрополь, 29.06.1909 – 200, 2.05.1909 – 201.
57. *Phyllobius (Nanoschetus) cylindricollis* Gyll.: Ставроп. кр. – 201.
58. *Phyllobius (Dieletus) argentatus* L.: Санкт-Петербург – 195.
59. *Phyllobius (Parnemoicus) viridicollis* F.: Чехия [Bohemia] – 195.
60. *Phyllobius betulinus* Bechstein et Scharfenberg: Ставрополь – 200.

Brachyderinae

61. *Polydrusus (Eustolus) corruscus* Germ.: Азербайджан, Талыш, крепость Ариш [Kr. Aresch] – 185.
62. *Polydrusus (Eustolus) pterygomalis* Boh.: Ставрополь, 14.04; с. Московское, 05.1922 – 185.
63. *Polydrusus (Scythodrusus) inustus* Germ.: Светлоград [Петровское]; Нефтекумск [Низ. Кумы] – 201; Ставрополь – 201; Тбилиси – 185.
64. *Polydrusus tereticollis* Deg.: Барнаул – 185.
65. *Polydrusus piceus* L.: Босния, Визеград [Visegrad] – 185.
66. *Polydrusus ruficornis* Bond.: Ленинград. обл., Кингисепп [Ямбург] – 185.
67. *Eudipnus mollis* Stroem: Украина, Ялта – 200; Ставрополь – 201.
68. *Liophloeus tessulatus* Müll.: Герцеговина (Reitter) – 185.
69. *Eusomus ovulum* Germ.: Ставроп. кр., Золотарёвка; с. Предтеченское; Калмыкия, с. Яшкуль – 201.
70. *Euidosomus sandneri* Rtt.: Ставрополь, 24.05.1928, 17.05.1914 – 200.
71. *Sciaphilus asperatus* Bond.: Ставрополь – 201.
72. *Brachysomus echinatus* Bond.: Ставроп. кр., Кисловодск – 187.
73. *Brachysomus setiger* Gyll.: Чехия, MogaVia – 187.
74. *Foucartia squamulata* Herbst: 201.
75. *Barypeithes trichopterus* Gautier: Германия, Силезия (Reitter) – 185.
76. *Brachyderes incanus* L.: Горьков. обл., Богородск – 201; Ленинград. обл., с. Каменка – 185.
77. *Strophosoma capitata* Deg.: Tvev – 187.
78. *Attactogenus albinus* Boh.: Эстония – 187.
79. *Pholicodes (Pholicodes) pancaucasicus* David.: Ставрополь, 17.03.1906; с. Золотарёвка – 187, 194, 201.
80. *Epiphanops dohrni* Fst.: Дол. р. Аракс – 187.
81. *Psalidium maxillosum* F.: Ставрополь; с. Московское; Ставроп. кр., с. Журавка; Ставроп. кр., с. Ачикулак; с. Предтеченское; Ставроп. кр., с. Старомарьинская; с. Александровская – 185.
82. *Sitona lineatus* L.: Ставрополь, 24.05.1928 – 200, 201.
83. *Sitona lateralis* Gyll.: Ставроп. кр. – 201.
84. *Sitona sulcifrons* Thunb.: Ставрополь – 201.
85. *Sitona puncticollis* Steph.: п. Каменка – 187.
86. *Sitona callosus* Gyll.: Ставрополь – 200.
87. *Sitona macularius* Marsh.: Ставрополь, 25.05.1910 – 200.
88. *Sitona humeralis* Steph.: Ставрополь – 200, 201.
89. *Sitona inops* Schönh.: Ставрополь, 24.05.1928 – 200.

Tanymecinae

90. *Cycloderes pilosus* F.: Ставрополь – 200, 201.
91. *Tanymecus palliatus* F.: Ставрополь, 30.04.1913 – 200.
92. *Tanymecus dilaticollis* Gyll.: Михайловка – 201; дол. р. Аракс – 187.
93. *Chlorophanus vittatus* Schönh.: Кисловодск; Ставроп. кр., Кавказская – 178.
94. *Chlorophanus sellatus* F.: Ставроп. кр., с. Урожайное; с. Ачикулак; Ставрополь; с. Московское; Нефтекумск – 178.
95. *Chlorophanus sibiricus* Gyll.: Хабаров. кр., Уссурийск – 178.
96. *Chlorophanus viridis* L.: Вологод. обл., Череповец – 178.
97. *Megamecus variegatus* Gebl.: Киргизия – 187.
98. *Asemus cylindricollis* Rtt.: Узбекистан, Бухара – 187.

Cleoninae

99. *Cleonis pigra* Scop.: Ставрополь – 194, 201.
100. *Adosomus roridus* Pall.: Ставрополь – 200.
101. *Cyphocleonus dealbatus* Gmelin: Ставрополь – 200, 201.
102. *Stephanocleonus tetragrammus* Pall.: Низовья р. Кума; Пелагиада – 200.
103. *Coniocleonus nigrosuturatus* Gz.: Ставрополь – 200.
104. *Chromonotus vittatus* Zubk.: 194.
105. *Chromoderus declivis* Ol.: Петровское – 200.
106. *Chromoderus affinis* Schrank: Петровское – 201.
107. *Eumecops kittaryi* Hochh.: 194.
108. *Stephanophorus strabus* Gyll.: Ставроп. кр., Тарахамсун – 201.
109. *Bothynoderes vexatus* Gyll.: Ставроп. кр. – 201.
110. *Rhinocyllus conicus* Frol.: Ставрополь, 10.06.1885 – 200, 201.
111. *Larinus (Larinus) inaequalicollis* Cap.: Ставроп. кр. – 194.
112. *Larinus (Larinus) latus* Herbst: Молдавия [Бесарабия] – 200.
113. *Larinus (Larinodontes) jaceae* L.: Золотарёвка; Ставрополь – 201.
114. *Larinus (Larinodontes) sturnus* Gyll.: Ставрополь; Сочи; Краснодар. кр., Красная Поляна, 06.1907 – 200, 201.
115. *Larinus (Larinodontes) planus* F.: Ставрополь, 22.06.1908 – 200, 201;
116. *Larinus (Larinodontes) turbinatus* Gyll.: Азербайджан, Ленкорань – 194.
117. *Larinus (Larinodontes) obtusus* Gyll.: Ставроп. кр. – 201.
118. *Larinus (Larinodontes) minutus* Gyll.: Ставроп. кр. – 201.
119. *Larinus centaureae* Ol.: 200.
120. *Lachnaeus crinitus* Boh.: Туркмения: Дагут-Тау – 200; с. Яшкуль – 201.
121. *Lixus (Eulixus) iridis* Ol.: Ставрополь – 200.
122. *Lixus (Compsolixus) albomarginatus* Boh.: Низовья р. Кума, 22.04.1892; Кума, 19.06.1914 – 200, 201.
123. *Lixus (Dilixellus) rubicundus* Zubk.: Ставроп. кр. – 201.
124. *Lixus (Lixochelus) filirostris* F.: Ставрополь; Предтеченская; Золотарёвка – 201.
125. *Lixus (Lixochelus) cardui* Ol.: Ставрополь – 200.

Molytinae

126. *Lepyrus palustris* Scop.: Ставрополь; Ставроп. кр., Будёновск [Святой Крест]; Украина, Киев – 192.
127. *Lepyrus capucinus* Schall.: Киев – 192.
128. *Lepyrus arcticus* Pk.: Kostroma – 192.
129. *Lepyrus nebulosus* Motsch.: Уссурийск – 192.
130. *Hylobius albosparsus* Boh.: Сев. Россия [Ros. bog.] – 192.
131. *Hylobius transversovittatus* Gz.: с. Московское – 192.
132. *Hylobius abietis* L.: 200; Ставроп. кр., Дубравка; Ставроп. кр., Лисино – 192.
133. *Hylobius verrucipennis* Boh.: Ставрополь, 4.05.1908 – 200, 192.
134. *Hylobius pinastri* Gyll.: Мурман. обл., Умба (Лесной) – 189.
135. *Liparus tenebrioides* Pall.: Vachmut, Russia mer. 4.05.1909; Ставрополь – 200, 268.
136. *Liparus coronatus* Panz.: Австрия (Reitter) – 268.
137. *Liparus glabrirostris* Kust.: Reisen Geblego – 268.
138. *Plinthus fausti* Rtt.: Краснодар. кр., Саус. Occid., subalpica (Starck); Краснодар. кр., плато Абаго [Abago] (Starck) – 268.
139. *Plinthus starcki* Fst.: Кавказ (Reitter, Leder) – 268.
140. *Minyops carinatus* L.: Ставрополь (Лучник); Ставроп. кр., Вознесенское; Ставроп. кр., Рогули; Ставроп. кр., Камизука; Ставроп. кр., Кума – 201, 268.
141. *Leiosoma deflexum* Pz.: Югославия, Далмация, Будуа (Reitter) – 268.
142. *Aparopion costatum* Fahrs.: Герцеговина, Мостар (Matzenauer) – 268.

Rhytirhininae

143. *Gronops sibiricus* Boh.: Забайкалье: Митрофаново, 25.05.1896 (Суворов) – 268.

Hyperinae

144. *Hypera suspiciosa* Herbst: Ставроп. кр. – 201.
145. *Hypera postica* Gyll.: Ставрополь, 22.06.1908 – 200.
146. *Coniatus splendidulus* F.: Ставроп. кр. – 201; Низовья р. Кума, 17.06.1914 – 200; Армения, Ереван – 192.
147. *Coniatus tamarisci* F.: - Югославия, Хорватия, Суторина – 192.

Leptopinae

148. *Tropiphorus cucullatus* Fourcroy: Хорватия, Croatia – 178.

Cossoninae

149. *Cossonus linearis* F.: 197.

Pissodinae

150. *Pissodes castaneus* Deg.: Лисино; Санкт-Петербург – 189.

151. *Pissodes pini* L.: Лисино; Санкт-Петербург – 189.

152. *Pissodes validirostris* Sahlb.: Хабаров. кр., Охотск (Инский б.) – 189.

153. *Pissodes piniphilus* Herbst: Сев. Россия [Ros. bog.] – 189.

154. *Pissodes harinia* Herbst: Сев. Россия [Ros. bog.] – 189.

Magdalinae

155. *Magdalis armigera* Fourcroy: Neutraer-Com (V. Zoufal) – 181.

156. *Magdalis frontalis* Gyll.: Бобровское, 7.06.1901 – 181.

157. *Magdalis violacea* L.: Санкт-Петербург – 181.

Cryptorhynchinae

158. *Cryptorhynchus lapathi* L.: Краснодар. кр., Гирей – 197.

Ceutorhynchinae

159. *Mononychus punctumalbum* Herbst: Ставроп. кр. – 201.

160. *Rhinoncus perpendicularis* Reich: Caucasus, Thana-Thal (Koenig) – 181.

161. *Rhinoncus castor* F.: Санкт-Петербург – 181.

162. *Amalus scortillum* Herbst: Ставроп. кр. – 201.

163. *Tapinotus sellatus* F.: Ставрополь, 24.05.1925 – 181, 201.

164. *Ceutorhynchus* (s. str.) *rapae* Gyll.: Ставрополь – 201.

165. *Ceutorhynchus* (s. str.) *pallidactylus* Marsh.: Ставрополь – 201.

166. *Nedynus quadrimaculatus* L.: Ставрополь, 25.04.1909 – 200.

167. *Coeliodes* (*Coeliodes*) *ruber* Marsh.: Италия, Toscana – 189.

168. *Trichosirocalus horridus* Panz.: Ставрополь – 201.

169. *Trichosirocalus troglodytes* F.: Ставроп. кр. – 201.

Baridinae

170. *Ulobaris loricata* Boh.: Ставрополь, 16.05.1888; Низовья р. Кума, 15.07.1905 – 181, 200.

171. *Baridius timida* Rossi: Прасковья; Ставрополь, 10.07.1922 (Лучник); Кавказская; Петровское – 181, 188, 200, 201.

172. *Baris dispilota* Sol.: Примор. кр., Барабаш – 188.

173. *Baris scolopacea* Germ.: Прасковья; Предтеченское; Урожайное; Петровское – 181, 200, 201.

174. *Baris coerulescens* Scop.: Ставрополь, 28.05.1923 (Лучник) – 181, 188.

175. *Baris lepidii* Germ.: Ставрополь – 188; Австрия, Лихтенвальд – 181.

176. *Baris janthina* Boh.: Петровское, 11.09.1925 (Гринёв) – 188.

177. *Baris concinna* Boh.: Тбилиси [Тифлис] – 181.

178. *Baris semistriata* Boh.: = *picitarsis* Boh.; = *striatopunctatus* Rtt.

179. *Baris hochhuthi* Fst.: Ставрополь – 200.

180. *Baris analis* Ol.: Прикумск – 181.

181. *Baris artemisiae* Herbst: Ставрополь, 25.04.1911 (Лучник) – 181.

182. *Baris quadricollis*: Алжир – 181.

183. *Limnobaris dolorosa* Gz.: Ставрополь – 188.

Curculioninae

184. *Curculio glandium* Marsh.: Краснодар. кр., Новороссийск; Ставрополь, 25.04.1920 – 188, 201; Пелагиада – 194.

185. *Curculio elephas* Gyll.: Ставрополь, 11.05.1921 (Гринёв) – 188.

186. *Curculio nucum* L.: Ставрополь – 201.

Erirrhinae

187. *Arthrostenus fullo* Stev.: Низовья р. Кума, 17.06.1914 – 200.
188. *Notaris scirpi* F.: Ставрополь – 180.
189. *Thryogenes scirrhosus* Gyll.: Ставрополь – 180.
190. *Grypus equeseti* F.: 180.
191. *Acentrus histrio* Boh.: Ставроп. кр.; Кавказ (Лучник) – 200; Золотарёвка; Петровское – 201; Ставрополь (Olty) – 180.
192. *Pseudostyphlus pillumus* Gyll.: Германия, Лейпциг – 180.
193. *Philernus farinosus* Gyll.: Низовья р. Кума, 17.06.1914 – 200.
194. *Geranorhinus virens* Fst.: Низовья р. Кума, 17.06.1914 – 200.
195. *Dorytomus (Euolamus) ictor* Herbst: Хорватия, Загреб – 180.

Bagoinae

196. *Tanysphyrus lemnae* Pk.: Caucasus (Reitter) – 183.
197. *Bagous (Bagous) argillaceus* Gyll.: Низовья р. Кума, 17.06.1914 – 200, 201.

Tychiinae

198. *Lignyodes suturatus* Desbr.: Ставрополь, 27.04.1925, 14.07.1927 (Гринёв) – 183.
199. *Tychius quinquepunctatus* L.: Ставрополь, 12.05.1923 (Лучник) – 183.
200. *Tychius cuprifr* Panz.: Ганджа (Малюшенко) – 183.
201. *Tychius pumilis* Bris.: Германия (Reitter) – 183.
202. *Sibinia bipunctata* Kirsch: Туркмения (Reitter, Leder) – 183.
203. *Sibinia signata* Gyll.: Ганджа (Малюшенко) – 183.

Anthonominae

204. *Anthonomus pomorum* L.: Russia – 188; Ставрополь, Петровское – 200, 201.
205. *Anthonomus inversus* Bed.: Франция: Carn. Radna (Dr. Wradatach) – 188.
206. *Bradybatus kellneri* Bach: Тбилиси (Koenig) – 188.

Cioninae

207. *Cionus olivieri* Rosen.: Ставрополь, 06.1921 – 175.
208. *Cionus scrophulariae* L.: Ставрополь – 175.
209. *Cionus hortulanus* Geoffr.: Боржом (Кениг) – 175.
210. *Cionus caucasicus* Rtt.: Ставрополь, 23.05.1925 – 175.

Meciniinae

211. *Gymnaetron (Rhinusa) tetrum* L.: Югославия, Далмация, Будуя (Reitter) – 175.
212. *Gymnaetron (Rhinusa) bipustulatum* Rossi: Caucasus, Dshelal-ogly – 175.
213. *Miarus graminis* Gyll.: Киргизия, Иссык-Куль, 4.06.1901 (Рикбейль) – 175.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Гринёв Ю. М. Яблоневый цветоед // Сообщ. Ставроп. станции защ. растений. – Ставрополь-Кавказский, 1925а. – № 5. – С. 3–5.
Гринёв Ю. М. Новые долгоносики для Ставропольской фауны // Изв. Ставроп. станции защ. растений. – 1925б. – Вып. 1. – С. 71–72.
Гринёв Ю. М. Заметка о Varidiini Ставропольского края // Изв. Ставроп. станции защ. растений. – 1926. – Вып. 2. – С. 13–15.
Жерихин В. В., Егоров А. Б. Жуки-долгоносики (Coleoptera, Curculionidae) Дальнего Востока СССР. – Владивосток, 1990. – 164 с.
Лукьянович Ф. К. К фауне долгоносиков Ставропольского края // Изв. Ставроп. станции защ. растений. – 1925. – Вып. 1. – С. 17–22.
Лучник В. Н. К вопросу о характере провинциальных музеев // Школьные экскурсии и школьный музей. – 1915а. – Кн. 3. – С. 1–3.
Лучник В. Н. План организации провинциальных музеев // Школьные экскурсии и школьный музей. – 1915б. – Кн. 5. – С. 1–3.
Лучник В. Н. К истории Ставропольского на Кавказе Городского музея им. М. В. Пяве // Школьные экскурсии и школьный музей. – 1915в. – Кн. 5. – С. 1–5.
Лучник В. Н. О краеведческих музеях // Краеведение. – 1929. – № 3. – С. 577–584.
Thompson R. T. Observations on the morphology and classification of weevils (Coleoptera, Curculionoidea) with a key to major groups // J. Nat. Hist. – 1992. – Vol. 26. – P. 835–891.
Zherikhin V. V., Gratshev V. G. A comparative study of the hind wing venation of the superfamily Curculionoidea with phylogenetic implications // Biology, Phylogeny, and Classification of Coleoptera. – Warszawa, 1995. – P. 633–777.
Winkler A. Catalogus Coleopterorum regionis palaearcticae. – Wien, 1924–1932. – S. 1385–1631.

Ростовский государственный университет

Поступила 24.05.2001

UDC 595.768.23

YU. G. ARZANOV

**THE COLLECTION OF WEEVILS (COLEOPTERA:
CURCULINOIDEA: APIONIDAE, DRYOPHTORIDAE,
CURCULIONIDAE) OF STAVROPOL LOCAL HISTORY MUSEUM
NAMED IN HONOUR OF G. N. PROZRITEL'EV AND G. K. PRAVE**

Rostov-on-Don State University

SUMMARY

The data on materials on weevils in the collection of Stavropol Local History Museum are presented; earlier data on Stavropol region fauna are reviewed.

12 refs.