

591.9
Ф - 28

ФАУНА СССР

Главный редактор акад. Е. Н. ПАВЛОВСКИЙ

Редактор А. А. ШТАКЕЛЬБЕРГ

НАСЕКОМЫЕ ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ

Том XIII, вып. 2

А. А. РИХТЕР

ЗЛАТКИ (BUPRESTIDAE)

Часть 2



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР

МОСКВА • 1949 • ЛЕНИНГРАД

И-3243

ПРЕДИСЛОВИЕ

В этот выпуск вошли три трибы подсемейства настоящих златок: *Anthaxiini*, *Kisanthobiini* и *Melanophilini*. Они были обработаны в Зоологическом институте Академии Наук СССР в Ленинграде в 1934—1938 гг.; в последующие годы рукопись была дополнена и исправлена. В коллекциях этого института описываемые группы златок в их палеарктических частях представлены с почти исчерпывающей полнотой, что, вместе с наличием в библиотеках Института и Всесоюзного Энтомологического общества почти всей необходимой литературы, обеспечило возможность критической переработки материала. Кроме коллекций Зоологического института Академии Наук СССР, были использованы также коллекции зоологических институтов Армянской и Азербайджанской академий, а также Государственного Музея Грузии и Дальневосточной горно-таежной станции Академии Наук СССР, коллекция Мочульского в Зоологическом музее Московского университета и коллекция Баллиона в Одесском университете. Дополнительно был собран новый материал по жукам и личинкам и сделаны биологические наблюдения в Ленинградской области (1934—1937), в Приморском крае (1937) и в Армении (совместно с М. Е. Тер-Минасян, 1935—1944).

Многие ценные указания и материалы были получены от ныне покойных: А. П. Семенова-Тян-Шанского, Д. А. Оглоблина, А. Н. Рейхардта и Ф. К. Лукьяновича; всех их автор вспоминает с глубокой благодарностью. В. Н. Старку и многим другим специалистам автор также благодарен за предоставление ценных материалов и сообщение ряда биологических сведений. Инициатива оформления этой работы в виде выпуска «Фауны СССР» принадлежит А. А. Штакельбергу, которому автор глубоко благодарен за многие советы. Многие критические замечания были высказаны Ф. А. Зайцевым, Н. Н. Плавильщиковым и Л. П. Каландадзе; они с благодарностью учтены при переработке рукописи.

Черные тотальные рисунки выполнены художниками Ф. И. Гуняевым и С. М. Штейнбергом, остальные — К. Я. Груниным и автором. Рисунки для цветных таблиц исполнены художником И. И. Чесноковым.

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ВИДОВ

Семейство **Buprestidae**

III Подсемейство **Buprestinae**

1. Триба **ANTHAXIINI** Cast. et Gory

1. Род *Cratomerella* nov.

1. <i>Cr. smaragdula</i> (Gebh.)	39
2. <i>Cr. proteus</i> (Saund.)	40
3. <i>Cr. atcmaeone</i> (Obenb.)	41
*4. <i>Cr. psittacina</i> (Heyd.)	42
*5. <i>Cr. primoriensis</i> (Obenb.)	43
6. <i>Cr. mokrzeckii</i> (Obenb.)	44

2. Род *Anthaxia* Eschsch.

1. Подрод *Chrysanthaxia* Richt.

*1. <i>A. (Chr.) polychloros</i> Ab.	64
2. <i>A. (Chr.) parapleuralis</i> (Obenb.)	66

2. Подрод *Haplanthaxia* Reitt.

*3. <i>A. (H.) umbellatarum</i> (F.)	67
*4. <i>A. (H.) cichorii</i> (Ol.)	68
5. <i>A. (H.) serena</i> Dan.	70
6. <i>A. (H.) aladin</i> Obenb.	70
*7. <i>A. (H.) flavicornis</i> Ab.	70
8. <i>A. (H.) bosdaghensis</i> Obenb.	72
*9. <i>A. (H.) hypomelaena</i> (Ill.)	72
10. <i>A. (H.) berytensis</i> Ab.	74
11. <i>A. (H.) olivieri</i> Cast. et Gory	74
12. <i>A. (H.) novickii</i> Obenb.	75
*13. <i>A. (H.) syrdariensis</i> Obenb.	75
14. <i>A. (H.) flammifrons</i> Sem.	76

3. Подрод *Cryptanthaxia* Richt.

15. <i>A. (Cr.) mundula</i> Kiesw.	78
*16. <i>A. (Cr.) stepanovi</i> , sp. n.	79
17. <i>A. (Cr.) semiramis</i> Obenb.	80
18. <i>A. (Cr.) laticeps</i> Ab.	80
19. <i>A. (Cr.) cylindrica</i> Ab.	81
*20. <i>A. (Cr.) rossica</i> Dan.	81
*21. <i>A. (Cr.) igockii</i> Obenb.	82
22. <i>A. (Cr.) truncata</i> Ab.	83
23. <i>A. (Cr.) spinosa</i> Ab.	84
*24. <i>A. (Cr.) amasina</i> Dan.	85

4. Подрод *Euanthaxia* Richt.

*25. A. (E.) <i>funerula</i> (Hl.)	86
*26. A. (E.) <i>tractata</i> Ab.	87
*27. A. (E.) <i>fuksei</i> Obenb.	88
*28. A. (E.) <i>nitidula</i> (L.)	89
*29. A. (E.) <i>millefolii</i> (F.)	90
*30. A. (E.) <i>anatolica</i> Chevr.	92
*31. A. (E.) <i>lucidiceps</i> Gory	94
*32. A. (E.) <i>discicollis</i> Cast. et Gory	96
*33. A. (E.) <i>tuerki</i> Ganglb.	97
34. A. (E.) <i>klebelsbergi</i> Gebh.	98
*35. A. (E.) <i>lukjanovitshi</i> , sp. n.	99
36. A. (E.) <i>chinensis</i> Kerr.	101
*37. A. (E.) <i>vladivostokana</i> Obenb.	101

5. Подрод *Melanthaxia* Richt.

*38. A. (M.) <i>reticulata</i> Motsch.	103
*39. A. (M.) <i>acutangula</i> Motsch.	104
40. A. (M.) <i>potanini</i> Ganglb.	105
*41. A. (M.) <i>baicalensis</i> Obenb.	106
*42. A. (M.) <i>quadrifoveolata</i> Sols.	107
*43. A. (M.) <i>quadripunctata</i> (L.)	108
*44. A. (M.) <i>godeti</i> Cast. et Gory	113
45. A. (M.) <i>tenella</i> Kiesw.	114
46. A. (M.) <i>nigritula</i> Ratzb.	114
47. A. (M.) <i>obesa</i> Ab.	115
48. A. (M.) <i>griseocuprea</i> Kiesw.	116
49. A. (M.) <i>pohnerti</i> Obenb.	117
*50. A. (M.) <i>strangulata</i> Ab.	117
51. A. (M.) <i>corynthia</i> Reiche	118
*52. A. (M.) <i>hemichrysis</i> Ab.	119
*53. A. (M.) <i>caucasica</i> Ab.	120
*54. A. (M.) <i>turkestanica</i> Obenb.	121
*55. A. (M.) <i>conradti</i> Sem.	122
*56. A. (M.) <i>mamaj</i> Plig-	123
57. A. (M.) <i>sturanyi</i> Obenb.	124
58. A. (M.) <i>sternalis</i> Ab.	125
*59. A. (M.) <i>helvetica</i> Stierl.	126
*60. A. (M.) <i>sepulchralis</i> (F.)	127
*61. A. (M.) <i>nigrojubata</i> Roub.	129
62. A. (M.) <i>escalerai</i> Obenb.	130
*63. A. (M.) <i>morio</i> (F.)	131
64. A. (M.) <i>biimpressa</i> Mars.	132
*65. A. (M.) <i>heydeni</i> Ab.	133
*66. A. (M.) <i>auriventris</i> Ball.	134
*67. A. (M.) <i>zarudniana</i> Richt.	135

6. Подрод *Cyclanthaxia* Richt.

*68. A. (C.) <i>plicata</i> Kiesw.	137
*69. A. (C.) <i>plavilshikovii</i> Obenb.	139
*70. A. (C.) <i>reitteri</i> Obenb.	140
*71. A. (C.) <i>holoptera</i> Obenb.	141
*72. A. (C.) <i>hyrcana</i> Kirsch.	142
*73. A. (C.) <i>ephippiata</i> Redtb.	143
*74. A. (C.) <i>kreuzbergi</i> Richt.	144
*75. A. (C.) <i>brevis</i> Cast. et Gory	145
76. A. (C.) <i>carmelita</i> Ab.	147
77. A. (C.) <i>cypraea</i> Ab.	148
*78. A. (C.) <i>croesus</i> (Vill.)	149
*79. A. (C.) <i>salicis</i> (F.)	150
80. A. (C.) <i>permisa</i> Ab.	153

7. Подрод *Anthaxia* s. str.

81. A. (s. str.) <i>dimidiata</i> (Thunb.)	154
*82. A. (s. str.) <i>bicolor</i> Fald.	155
83. A. (s. str.) <i>togata</i> Ab.	157
84. A. (s. str.) <i>myrmidon</i> Ab.	157
85. A. (s. str.) <i>morgani</i> Théry	158
*86. A. (s. str.) <i>podolica</i> Mannh.	159
87. A. (s. str.) <i>thalassophila</i> Ab.	161
*88. A. (s. str.) <i>fulgurans</i> (Schrank)	161
*89. A. (s. str.) <i>muliebris</i> Oberb.	163

8. Подрод *Mesanthaxia* Richt.

90. A. (M.) <i>praeclara</i> Mannh.	165
*91. A. (M.) <i>schah</i> Ab.	165
*92. A. (M.) <i>olympica</i> Kiesw.	166
93. A. (M.) <i>israëlitica</i> Ab.	168

9. Подрод *Callanthaxia* Richt.

*94. A. (C.) <i>passerinii</i> (Pecch.)	169
*95. A. (C.) <i>candens</i> (Panz.)	170
96. A. (C.) <i>lucens</i> Küst.	172
97. A. (C.) <i>vittula</i> Kiesw.	173
98. A. (C.) <i>rutilipennis</i> Ab.	174
*99. A. (C.) <i>superba</i> Ab.	175

Species incertae sedis

A. <i>fallaciosa</i> Oberb.	175
A. <i>karsantiana</i> Pic.	176

3. Род *Cratomerus* Sol.1. Подрод *Trichocratomerus* Richt.

*1. Cr. (Tr.) <i>maneus</i> (L.)	182
*2. Cr. (Tr.) <i>intermedius</i> (Oberb.)	184
*3. Cr. (Tr.) <i>aurulentus</i> (F.)	185
4. Cr. (Tr.) <i>hackeri</i> (Friw.)	187

2. Подрод *Cratomerus* s. str.

5. Cr. (s. str.) <i>platysoma</i> (Ab.)	189
*6. Cr. (s. str.) <i>hungaricus</i> (Scop.)	190
7. Cr. (s. str.) <i>eugeniae</i> (Ganglb.)	193
*8. Cr. (s. str.) <i>sponsa</i> (Kiesw.)	194
*9. Cr. (s. str.) <i>krueperi</i> (Ganglb.)	195
*10. Cr. (s. str.) <i>mirabilis</i> (Zsch.)	196
*11. Cr. (s. str.) <i>nupta</i> (Kiesw.)	197
*12. Cr. (s. str.) <i>scorzoneræ</i> (Friw.)	198
*13. Cr. (s. str.) <i>diadema</i> (Fisch.)	199
*14. Cr. (s. str.) <i>sheikovníkovi</i> (Oberb.)	201
*15. Cr. (s. str.) <i>fariniger</i> Kraatz.	203
*16. Cr. (s. str.) <i>dives</i> (Oberb.)	204

3. Подрод *Cryptocratomerus* Richt.

*17. Cr. (Cr.) <i>kiesenwetteri</i> (Mars.)	205
18. Cr. (Cr.) <i>kollari</i> (Mars.)	207
*19. Cr. (Cr.) <i>iliensis</i> (Ob nb.)	208

*20. Cr. (Cr.) fedtschenkoi (Sem.)	209
21. Cr. (Cr.) angustipennis (Klug.)	210
*22. Cr. (Cr.) armeniacus (Obenb.)	211
23. Cr. (Cr.) iranicus, sp. n.	212
*24. Cr. (Cr.) elaeagni (Richt.)	213
*25. Cr. (Cr.) turanus (Obenb.)	214

II. Триба KISANTHOBINI nov.

4. Род *Kisanthobia* Mars.

*1. K. ariasi (Robert)	216
----------------------------------	-----

III. Триба MELANOPHILINI Bed.

5. Род *Phaenops* Lacord.

1. Ph. delagrangi (Ab.)	221
2. Ph. chalcea Ab.	221
*3. Ph. cyanea (F.)	222
*4. Ph. guttulata (Gehl.)	225

6. Род *Melanophila* Eschsch.1. Подрод *Trachypteris* Kirby

*1. M. (Tr.) decastigma (F.)	231
*2. M. (Tr.) picta (Pall.)	234

2. Подрод *Melanophila* s. str.

*3. M. (s. str.) acuminata (DeG.)	239
*4. M. (s. str.) cuspidata (Klug.)	242
5. M. (s. str.) obscurata Lew.	243