

ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ АКАДЕМИИ НАУК СССР

НОВАЯ СЕРИЯ № 37

591.9  
φ - 28

# ФАУНА СССР

Главный редактор акад. Е. Н. ПАВЛОВСКИЙ

Редактор А. А. ШТАКЕЛЬБЕРГ

## НАСЕКОМЫЕ ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ

4-3243

Том XIII, вып. 2

А. А. РИХТЕР

### ЗЛАТКИ (BUPRESTIDAE)

Часть 2



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР

МОСКВА · 1949 · ЛЕНИНГРАД

## 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 пыне 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 выполнены художником И. И. Чесноковым.

## СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ВИДОВ

### Семейство **Buprestidae**

#### III Подсемейство **Buprestinae**

##### 1. Триба **ANTHAXIINI** Cast. et Gory

###### 1. Род *Cratomerella* nov.

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

###### 2. Род *Anthaxia* Eschsch.

###### 1. Подрод *Chrysanthaxia* Richt.

*1. A. (Chr.) polychloros Ab. . . . .	64
2. A. (Chr.) parapleuralis (Obenb.) . . . . .	66

###### 2. Подрод *Haplanthaxia* Reitt.

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

###### 3. Подрод *Cryptanthaxia* Richt.

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

*68. A. (C.) <i>plicata</i> Kiesw. . . . .	137
*69. A. (C.) <i>plavilshikovi</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>cyprea</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.) dimidiata (Thunb.) . . . . .	154
*82. A. (s. str.) bicolor Falda . . . . .	155
83. A. (s. str.) togata Ab. . . . .	157
84. A. (s. str.) myrmidon Ab. . . . .	157
85. A. (s. str.) morgani Théry . . . . .	158
*86. A. (s. str.) podotica Mannh. . . . .	159
87. A. (s. str.) thalassophila Ab. . . . .	161
*88. A. (s. str.) fulgorans (Schrank) . . . . .	161
*89. A. (s. str.) muliebris Obenb. . . . .	163

8. Подрод *Mesanthaxia* Richt.

90. A. (M.) praecincta Mannh. . . . .	165
*91. A. (M.) schah Ab. . . . .	165
*92. A. (M.) olympica Kiesw. . . . .	166
93. A. (M.) israelita Ab. . . . .	168

9. Подрод *Callanthaxia* Richt.

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

## Species incertae sedis

A. fallaciosa Obenb. . . . .	175
A. karsantiana Pic. . . . .	176

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

*1. Cr. (Tr.) mancus (L.) . . . . .	182
*2. Cr. (Tr.) intermedius (Obenb.) . . . . .	184
*3. Cr. (Tr.) aurulentus (F.) . . . . .	185
4. Cr. (Tr.) hackeri (Friw.) . . . . .	187

2. Подрод *Cratomerus* s. str.

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

3. Подрод *Cryptocratomerus* Richt.

*17. Cr. (Cr.) kiesenwetteri (Mars.) . . . . .	205
18. Cr. (Cr.) kollaris (Mars.) . . . . .	207
*19. Cr. (Cr.) iliensis (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 KISANTHOBIINI nov.

4. Род *Kisanthobia* Mars.

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

## III. Триба MELANOPHILINI Bed.

5. Род *Phaenops* Lacord.

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

6. Род *Melanophila* Eschsch.1. Подрод *Trachypterus* 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

---