

59  
Ф 28

# ФАУНА СССР

Главный редактор акад. *Е. Н. ПАВЛОВСКИЙ*

Редактор *А. А. ШТАКЕЛЬБЕРГ*

## НАСЕКОМЫЕ ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ

Том XIII, вып. 4

*А. А. РИХТЕР*

ЗЛАТКИ (BUPRESTIDAE)

Часть 4



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР

МОСКВА • 1952 • ЛЕНИНГРАД

И-24255

12/4

Редактор выпуска *А. А. Штакельберг*

## ОТ РЕДАКЦИИ

Составление Монографии элаток фауны СССР осуществлялось покойным А. А. Рихтером; настоящий выпуск является вторым по времени выхода (первый выпуск монографии, посвященный трибам Anthaxiini, Kisanthobiini и Melanophilini, был опубликован в 1949 г.) и четвертым в порядке системы группы.

В этом выпуске рассматриваются трибы Ancylocheirini, Carnodini, Viprestini и Chrysobothrini, многие виды которых имеют существенное значение в качестве вредителей лесных насаждений и плодовых деревьев; параллельно с обзором системы в выпуске сообщаются достаточно подробные данные по биологии, хозяйственному значению и мерам борьбы с вредными видами.

Преждевременная смерть А. А. Рихтера не дала ему возможности закончить полностью рукопись настоящего выпуска и подготовить ее к печати. Так, им не были составлены определительная таблица видов рода *Lampra* и описания многих видов этого рода; эти разделы рукописи были составлены после смерти автора М. Е. Тер-Минасян; ею же была проведена подготовка выпуска к печати.

---

# СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ВИДОВ

## Семейство **Buprestidae**

### III. Подсемейство **Buprestinae**

#### V. Триба **ANCYLOCHEIRINI**

##### 1. Род *Eurythyrea* Lac.

	Стр.
1. <i>Eu. austriaca</i> (L.) . . . . .	15
2. <i>Eu. tenuistriata</i> Lew. . . . .	16
3. <i>Eu. quercus</i> (Hbst.) . . . . .	17
4. <i>Eu. marginata</i> (Ol.) . . . . .	18
5. <i>Eu. aurata</i> (Pall.) . . . . .	19
6. <i>Eu. oxiana</i> Sem. . . . .	20
7. <i>Eu. eoa</i> Sem. . . . .	20

##### 2. Род *Cypriacis* Casey

1. <i>C. aurulenta</i> (L.) . . . . .	23
2. <i>C. splendens</i> (F.) . . . . .	24
3. <i>C. niponica</i> (Hosch.) . . . . .	25

##### 3. Род *Ancylocheira* Esch.

###### 1. Подрод *Pseuduamina* Richt., subgen. nov.

1. <i>A. (Ps.) variegata</i> (Kl.) . . . . .	32
--	----

###### 2. Подрод *Orthocheira* Richt., subgen. nov.

2. <i>A. (O.) salomonii</i> Thoms. . . . .	33
3. <i>A. (PO.) haardli</i> (Théry) . . . . .	35

###### 3. Подрод *Ancylocheira* Esch. s. str.

4. <i>A. (s. str.) octoguttata</i> L. . . . .	36
5. <i>A. (s. str.) guttatipennis</i> Ab. . . . .	40
6. <i>A. (s. str.) strigosa</i> Gebl. . . . .	40
7. <i>A. (s. str.) fairmairei</i> Théry . . . . .	41
8. <i>A. (s. str.) metallescens</i> Ab. . . . .	42
9. <i>A. (s. str.) novemmaculata</i> (L.) . . . . .	43
9. <i>A. (s. str.) novemmaculata novemmaculata</i> L. . . . .	29
9a. <i>A. (s. str.) novemmaculata gravida</i> Ab. . . . .	45
10. <i>A. (s. str.) tarsensis</i> Mars. . . . .	46
11. <i>A. (s. str.) dalmatina</i> Mnh. . . . .	47
12. <i>A. (s. str.) eupressi</i> (Germ.) . . . . .	49
13. <i>A. (s. str.) araratica</i> Mars. . . . .	50
14. <i>A. (s. str.) apicipennis</i> (Reitt.) . . . . .	51

	Стр.
15. A. (s. str.) haemorrhoidalis Hbst.	52
16. A. (s. str.) sibirica Fleisch.	53
17. A. (s. str.) coreana (Obenb.)	55
18. A. (s. str.) japonensis Saund.	56
19. A. (s. str.) rustica (L.)	57
19. A. (s. str.) rustica rustica L.	91
19a. A. (s. str.) rustica nickerli Obenb.	59

## VI. Трѣба CAPNODINI

## 4. Под Lampra Lac.

1. L. pretiosa (Munn.)	69
2. L. limbata (Geb.)	70
3. L. suyfunensis Obenb.	71
4. L. lukjanovitshi Richter, sp. nov.	72
5. L. amurensis Obenb.	73
6. L. tschitscherini (Sem.)	75
7. L. provosti (Fairm.)	77
8. L. nobilissima Munn.	78
9. L. gloriosa Mars.	78
10. L. bellula Lew.	79
11. L. savioli Pic	80
12. L. solieri (Cast. et Gory)	80
13. L. suvorovi Obenb.	81
14. L. mirifica Muls.	83
15. L. vicina Guillb.	84
16. L. nadezhdae Sem.	85
17. L. tuerki Ganglb.	85
18. L. decipiens (Geb.)	86
19. L. rutilans (F.)	88
20. L. klapaleki Obenb.	89
21. L. bella Cast. et Gory	90
22. L. festiva (L.)	92
23. L. virgata Motsch.	93
24. L. rambouscki Obenb.	95
25. L. vivata (Lew.)	96
26. L. caspica Obenb.	97
27. L. mandjurica Obenb.	98
28. L. kamikochiana Obenb.	99
29. L. chinganensis Obenb.	100

## 5. Под Poecilonota Esch.

1. P. variolosa (Payk.)	102
2. P. dicoreoiles Rtt.	105
3. P. chinensis Théry	106
4. P. semenovi Obenb.	107

## 6. Под Argante Gistl

1. A. moesta (F.)	109
2. A. herbsti (Kiesw.)	110

## 7. Под Dicerca Esch.

1. D. acuminata (Pall.)	116
2. D. aino Lew.	117
3. D. amphibia Mars.	118
4. D. aenea (L.)	119
4. D. aenea aenea L.	114
4a. D. aenea validiuscula Sem.	121

4b. <i>D. aenea chinensis</i> Obenb. . . . .	122
4c. <i>D. aenea bella</i> Ab. . . . .	122
5. <i>D. berolinensis</i> (Hbst.) . . . . .	123
6. <i>D. alni</i> (Fisch.) . . . . .	124
7. <i>D. chlorostigma</i> Munn. . . . .	126
8. <i>D. scabida</i> Mars. . . . .	128
9. <i>D. obtusa</i> Kr. . . . .	129
10. <i>D. tibialis</i> Lew. . . . .	131
11. <i>D. latouchi</i> Fairm. . . . .	131
12. <i>D. corrugata</i> Fairm. . . . .	132

8. Род *Hemidicerca* Richt., gen. nov.

1. <i>H. fritillum</i> (Mén.) . . . . .	134
---	-----

9. Род *Latipalpis* Sol.

1. <i>L. plasoni</i> (Rtt.) . . . . .	137
2. <i>L. stellio</i> Ksw. . . . .	138
3. <i>L. latipennis</i> Obenb. . . . .	139

10. Род *Capnodis* Esch.

1. <i>C. semisuturalis</i> Mars. . . . .	144
2. <i>C. tenebricosa</i> (Ol.) . . . . .	145
3. <i>C. tenebrionis</i> (L.) . . . . .	146
4. <i>C. indica</i> Thoms. . . . .	153
5. <i>C. miliaris</i> (Klug) . . . . .	154
5. <i>C. miliaris miliaris</i> Klug. . . . .	155
5a. <i>C. miliaris metallica</i> Ball. . . . .	156
6. <i>C. cariosa</i> (Pall.) . . . . .	157
6. <i>C. cariosa cariosa</i> Pall. . . . .	158
6a. <i>C. cariosa hauseri</i> Obenb. . . . .	158
7. <i>C. jacobsoni</i> Richt., sp. nov. . . . .	159
8. <i>C. parumstriata</i> Ball. . . . .	160
9. <i>C. excisa</i> Mén. . . . .	160
10. <i>C. porosa</i> (Klug) . . . . .	161
11. <i>C. carbonaria</i> (Klug) . . . . .	162
12. <i>C. henningi</i> Fald. . . . .	164
13. <i>C. sexmaculata</i> Ball. . . . .	165
14. <i>C. marquardtii</i> Reitt. . . . .	166
15. <i>C. anthracina</i> (Fisch.) . . . . .	167

11. Род *Cyphosoma* Munn.

1. <i>C. euphraticum</i> (Cast. et Gory) . . . . .	170
2. <i>C. escalerae</i> Obenb. . . . .	172
3. <i>C. luristanicum</i> Richt., sp. nov. . . . .	173
4. <i>C. turcomanicum</i> (Kr.) . . . . .	174
5. <i>C. tataricum</i> (Pall.) . . . . .	175

12. Род *Perotis* Spin.

1. <i>P. cuprata</i> (Klug) . . . . .	179
2. <i>P. lugubris</i> (F.) . . . . .	180
2. <i>P. lugubris lugubris</i> (F.) . . . . .	182
2a. <i>P. lugubris longicollis</i> Kr. . . . .	182
2b. <i>P. lugubris mutabilis</i> (Ab.) . . . . .	182
3. <i>P. malachitica</i> (Ab.) . . . . .	183
4. <i>P. chlorana</i> (Cast. et Gory) . . . . .	183

13. Род *Lampetis* Spin.

1. <i>L. argentata</i> (Munn.) . . . . .	186
2. <i>L. mimosae</i> (Klug) . . . . .	187
3. <i>L. persica</i> Kerr. . . . .	188
4. <i>L. japonensis</i> Obenb. . . . .	188

## VII. Триба BUPRESTINI

14. Род *Buprestis* L.

- |  |     |
|--|-----|
| 1. <i>B. mariana</i> L. . . . .            | 191 |
| 2. <i>B. proshcheki</i> (Obenb.) . . . . . | 193 |

15. Род *Chalcophorella* Kerr.

- |   |     |
|---|-----|
| 1. <i>Ch. stigmatica</i> (Schoenh.) . . . . .       | 195 |
| 2. <i>Ch. quadrioculata</i> (Redtb.) . . . . .      | 196 |
| 3. <i>Ch. bagdadensis</i> (Cast. et Gory) . . . . . | 197 |

## VIII. Триба CHRYSOBOTHRINI

16. Род *Chrysobothris* Esch.1. Подрод *Chrysobothris* s. str.

- |   |     |
|---|-----|
| 1. <i>Chr.</i> (s. str.) <i>chrysostigma</i> (L.) . . . . .         | 204 |
| 2. <i>Chr.</i> (s. str.) <i>jurečki</i> Obenb. . . . .              | 206 |
| 3. <i>Chr.</i> (s. str.) <i>sinensis</i> Fairm. . . . .             | 207 |
| 4. <i>Chr.</i> (s. str.) <i>succedanea</i> Saund. . . . .           | 209 |
| 5. <i>Chr.</i> (s. str.) <i>amurensis</i> Pic . . . . .             | 209 |
| 6. <i>Chr.</i> (s. str.) <i>pulchripes</i> Fairm. . . . .           | 211 |
| 7. <i>Chr.</i> (s. str.) <i>affinis</i> (F.) . . . . .              | 212 |
| 7. <i>Chr.</i> (s. str.) <i>affinis affinis</i> (F.) . . . . .      | 213 |
| 7a. <i>Chr.</i> (s. str.) <i>affinis tetragramma</i> Mén. . . . .   | 214 |
| 7b. <i>Chr.</i> (s. str.) <i>affinis nevskyi</i> Richt. . . . .     | 215 |
| 8. <i>Chr.</i> (s. str.) <i>igniventris</i> Reitt. . . . .          | 215 |
| 9. <i>Chr.</i> (s. str.) <i>solieri</i> Cast. et Gory . . . . .     | 216 |
| 10. <i>Chr.</i> (s. str.) <i>libanonica</i> Obenb. . . . .          | 218 |
| 11. <i>Chr.</i> (s. str.) <i>sterbai</i> Obenb. . . . .             | 218 |
| 12. <i>Chr.</i> (s. str.) <i>deserticola</i> Sem. et Richt. . . . . | 219 |
| 13. <i>Chr.</i> (s. str.) <i>parvipunctata</i> Obenb. . . . .       | 220 |

2. Подрод *Sphaerobothris* Sem. et Richt.

- |   |     |
|---|-----|
| 14. <i>Chr.</i> (s.) <i>globoicollis</i> Reitt. . . . . | 221 |
|---|-----|

3. Подрод *Abothris* Sem. et Richt.

- |  |     |
|--|-----|
| 15. <i>Chr.</i> (A.) <i>nana</i> Fairm. . . . .    | 223 |
| 16. <i>Chr.</i> (A.) <i>jskovlevi</i> Sem. . . . . | 224 |