

ФАУНА СССР

ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ

Том XXIII, вып. 1

Н. Н. ПЛАВИЛЬЩИКОВ

ЖУКИ-ДРОВОСЕКИ

Часть 3

ПОДСЕМЕЙСТВО LAMINAE, ч. 1



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР

МОСКВА . 1958 . ЛЕНИНГРАД

ПРЕДИСЛОВИЕ

Предыдущие два тома (Жесткокрылые, XXI, 1936 и XXII, 1940) включали подсемейства *Prioninae* и *Cerambycinae* обширного семейства жуков-дровосеков. Содержание XXIII тома, разделенного на два выпуска, составит подсем. *Lamiinae*. Настоящий выпуск (Жуки-дровосеки, 3-я часть, подсем. *Lamiinae*, ч. 1) охватывает первые 8 триб этого подсемейства, в их числе трибу *Dorcadionini* с родами *Dorcadion* и *Eodorcadion*, представленными в фауне СССР 100 видами, и трибу *Monochamini*, некоторые из видов которой являются серьезными вредителями хвойных лесов. Во втором выпуске XXIII тома (4-я, последняя часть обзора жуков-дровосеков) будут рассмотрены все остальные трибы подсем. *Lamiinae*, в состав которых входят, между прочим, обширные роды *Saperda*, *Oberea*, *Agapanthia*, *Phytoecia* и др., включающие немало вредителей садовых и парковых насаждений, лесопитомников и древесных плантаций, а также и некоторых культурных травянистых растений; в этом же выпуске будут даны дополнения по первым трем частям монографии.

При обработке родов *Dorcadion* и *Eodorcadion* автором были изучены типы или котины Э. Рейттера (E. Reitter), Г. Краатца (G. Kraatz), Л. Гейдена (L. Heyden), И. Брейта (J. Breit), Л. Гангльбауэра (L. Ganglbauer), Э. Гаммарштрома, (E. Hammarström), Л. Гейровского (L. Heyrovský), М. Пика (M. Pic) и С. Юречека (S. Jureček), хранящиеся в Германском энтомологическом институте (Берлин-Далем), в Венском музее, в музее Университета в Хельсинки, в Венгерском национальном музее (Будапешт), в Народном музее в Праге и в частных коллекциях М. Пика, Л. Гейровского и И. Брейта; затем — все типы В. И. Мочульского (Зоологический музей Московского университета), некоторые типы Э. Баллиона и все типы В. Е. Яковлева, Г. Л. Суворова и А. П. Семенова-Тян-Шанского (Зоологический институт Академии наук СССР).

Ссылки на литературу при описаниях видов даны в общепонятных сокращениях; основная литература по группе, приведенная в списке на стр. 18, цитируется сокращенно: автор, год, страницы; также сокращенно приводится литература, уже цитированная при данном виде.

Тотальные рисунки выполнены художниками В. Н. Ляховым, Л. В. Чернышевой и В. В. Моисеенко, прочие — автором.

Автор сердечно признателен А. А. Штакельбергу и О. Л. Крыжановскому за дружескую помощь в оформлении этой работы.

Н. Плавильщиков.

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ВИДОВ

Подсем. III. *Lamiinae*

Триба 38. DORCADIONINI

Род 137. *Plectrura* Mannh.

- | | | |
|----|---|----|
| 1. | P. <i>metallica</i> H. W. Bates | 23 |
| 2. | P. <i>mandshurica</i> Jacobs. | 24 |

Род 138. *Echthistatus* Pascoe

- | | | |
|----|-------------------------------------|----|
| 1. | E. <i>binodosus</i> Waterh. | 25 |
|----|-------------------------------------|----|

Род 139. *Parmena* Latr.

- | | | |
|-----|---|----|
| 1. | P. <i>balteus</i> (L.) | 27 |
| 1a. | P. <i>balteus balteus</i> (L.) | 27 |
| 1b. | P. <i>balteus unifasciata</i> (Rossi) | 28 |

Род 140. *Parmenopsis* Ganglb.

- | | | |
|----|---------------------------------------|----|
| 1. | P. <i>caucasica</i> (Leder) | 30 |
|----|---------------------------------------|----|

Род 141. *Dorcadion* Dalm.

Подрод 1. *Autodorcadion* Plavilstshikov, nom. n.

- | | | |
|-----|---|-----|
| 1. | D. <i>carinatum</i> (Pall.) | 93 |
| 2. | D. <i>cylindraceum</i> Reitt. | 95 |
| 3. | D. <i>fulvum</i> (Scop.) | 97 |
| 3a. | D. <i>fulvum fulvum</i> (Scop.) | 99 |
| 3b. | D. <i>fulvum canaliculatum</i> Fisch. | 100 |
| 4. | D. <i>hybridum</i> Ganglb. | 101 |
| 5. | D. <i>aethiops</i> (Scop.) | 103 |
| 6. | D. <i>mniszehi</i> Kr. | 104 |
| 7. | D. <i>beckeri</i> Kr. | 107 |
| 8. | D. <i>pedestre</i> (Poda) | 110 |
| 9. | D. <i>haemorrhoidale</i> Hampe | 112 |
| 10. | D. <i>apicerufum</i> Breun. | 114 |
| 11. | D. <i>deyrollei</i> Ganglb. | 116 |
| 12. | D. <i>causicum</i> Küst. | 118 |
| 13. | D. <i>kasikoporanum</i> Pic | 123 |
| 14. | D. <i>argonauta</i> Suv. | 124 |
| 15. | D. <i>murrayi</i> Küst. | 126 |
| 16. | D. <i>decipiens</i> Germ. | 128 |
| 17. | D. <i>sulcipenne</i> Küst. | 130 |
| 18. | D. <i>demokidovi</i> Suv. | 133 |
| 19. | D. <i>maljushenkoi</i> Pic | 135 |
| 20. | D. <i>kagyzmanicum</i> Suv. | 137 |
| 21. | D. <i>panticapaeum</i> Plav. | 138 |
| 22. | D. <i>tauricum</i> Waltl | 141 |

23.	<i>D. arenarium</i> (Scop.)	142
23a.	<i>D. arenarium arenarium</i> (Scop.)	144
23b.	<i>D. arenarium sericatum</i> C. Sahlb.	145
24.	<i>D. dokhturovi</i> Ganglb.	145
25.	<i>D. banjkovskyi</i> Plavilstshikov, sp. n.	147
26.	<i>D. pusillum</i> Küst.	149
27.	<i>D. scopolii</i> (Herbst)	151
28.	<i>D. litigiosum</i> Ganglb.	152
29.	<i>D. mokrzeckii</i> B. Jak.	155
30.	<i>D. ciscaucasicum</i> B. Jak.	157
31.	<i>D. elegans</i> Kr.	158
32.	<i>D. auratum</i> Tourn.	160
33.	<i>D. türki</i> Ganglb.	163
34.	<i>D. transcaspicum</i> B. Jak.	165
35.	<i>D. kryzhanovskii</i> Plavilstshikov, sp. n.	167
36.	<i>D. komarovi</i> B. Jak.	168
37.	<i>D. karsense</i> Suv.	170
38.	<i>D. frustrator</i> Plav., nom. n.	172
39.	<i>D. hellmanni</i> Ganglb.	173
40.	<i>D. turkestanicum</i> Kr.	175
41.	<i>D. sareptanum</i> Kr.	179
42.	<i>D. daratshitshagi</i> Suv.	182
43.	<i>D. kubanicum</i> Plav.	183
44.	<i>D. striatiforme</i> Suv.	185
45.	<i>D. holosericeum</i> Kryn.	186
46.	<i>D. tristriatum</i> Suv.	190
47.	<i>D. striolatum</i> Kr.	192
48.	<i>D. complanatum</i> Ganglb.	194
49.	<i>D. cingulatum</i> Ganglb.	196
50.	<i>D. bisignatum</i> B. Jak.	198
51.	<i>D. azerbajdzhanicum</i> Plav.	199
52.	<i>D. hampei</i> Muls	201
53.	<i>D. niveisparsum</i> J. Thoms.	202
54.	<i>D. formosum</i> Kr.	205
55.	<i>D. equestre</i> (Laxm.)	206
56.	<i>D. dimidiatum</i> Motsch.	211
57.	<i>D. scabricolle</i> Dalm.	215
58.	<i>D. sevangense</i> (Reitt.) Plav.	219
59.	<i>D. biforme</i> Kr.	221
60.	<i>D. brunneicolle</i> Kr.	224
61.	<i>D. urmianum</i> Plav.	226
62.	<i>D. nobile</i> Hampe	227
63.	<i>D. seminudum</i> Kr.	230
64.	<i>D. jacobleviellum</i> Plav.	232
65.	<i>D. talyshense</i> Ganglb.	234
66.	<i>D. laeve</i> Fald.	236
67.	<i>D. hyrcanum</i> B. Jak.	241
68.	<i>D. micula</i> Plav.	242
69.	<i>D. bistriatum</i> Pic	244
70.	<i>D. semilucens</i> Kr.	246
71.	<i>D. cineriferum</i> Suv.	248
72.	<i>D. glaucum</i> Fald.	249
73.	<i>D. faldermanni</i> Ganglb.	250
74.	<i>D. shiita</i> Plav.	251
75.	<i>D. tebrasicum</i> Plav.	253
76.	<i>D. indutum</i> Fald.	255
77.	<i>D. reitteri</i> Ganglb.	257
78.	<i>D. sodale</i> Hampe	258
79.	<i>D. rosti</i> Pic	260
80.	<i>D. theophilei</i> Pic	261
81.	<i>D. nitidum</i> Motsch.	263
82.	<i>D. wagneri</i> Küst.	265
83.	<i>D. albonotatum</i> Pic	268
84.	<i>D. sokolovi</i> B. Jak.	270
85.	<i>D. jacobsoni</i> B. Jak.	275
86.	<i>D. obtusicolle</i> Pic	277

87.	<i>D. rufogenum</i> Reitt.	278
88.	<i>D. semenovi</i> Ganglb.	280
89.	<i>D. kuldzhanum</i> Pic	282

Подрод 2. *Dorcadion* s. str.

90.	<i>D. ribbei</i> Kr.	317
91.	<i>D. lativittis</i> Kr.	319
92.	<i>D. politum</i> Dalm.	322
93.	<i>D. balchashense</i> Suv.	326
94.	<i>D. lydiae</i> Plav.	327
95.	<i>D. eurygyne</i> Suv.	329
96.	<i>D. obtusipenne</i> Motsch.	331
97.	<i>D. validipes</i> B. Jak.	334
98.	<i>D. ganglbaueri</i> B. Jak.	335
99.	<i>D. gebleri</i> Kr.	337
100.	<i>D. cephalotes</i> B. Jak.	340
101.	<i>D. turgaicum</i> Suv.	342
102.	<i>D. glycyrrhizae</i> (Pall.)	344
103.	<i>D. dostojevskii</i> Sem.	346
104.	<i>D. androsovi</i> Suv.	347
105.	<i>D. uvarovi</i> Suv.	349
106.	<i>D. dubianskii</i> B. Jak.	351
107.	<i>D. iliense</i> Plav.	352
108.	<i>D. rufifrons</i> Motsch.	354
109.	<i>D. urdzharicum</i> Plav.	357
110.	<i>D. absinthium</i> Plav.	359
111.	<i>D. tenuilineatum</i> B. Jak.	360
112.	<i>D. songaricum</i> Ganglb.	361
113.	<i>D. arietinum</i> B. Jak.	363
114.	<i>D. acutispinum</i> Motsch.	364
115.	<i>D. suvorovi</i> B. Jak.	366
116.	<i>D. nivosum</i> Suv.	368
117.	<i>D. pantherinum</i> B. Jak.	370
118.	<i>D. leopardinum</i> Plav.	372
119.	<i>D. abakumovi</i> J. Thoms.	373
120.	<i>D. laterale</i> B. Jak.	375
121.	<i>D. pumilio</i> Plav.	376
122.	<i>D. mystacinum</i> Ball.	378
123.	<i>D. rufidens</i> B. Jak.	381
124.	<i>D. heptapotamicum</i> Plav.	383
125.	<i>D. tianshanskii</i> Suv.	385
126.	<i>D. tshitsherini</i> B. Jak.	387
127.	<i>D. optatum</i> B. Jak.	390
128.	<i>D. mathiesseni</i> Suv.	392
129.	<i>D. hornianum</i> Plavilstshikov, sp. n.	394
130.	<i>D. globithorax</i> B. Jak.	396
131.	<i>D. alexandris</i> Pic	400
132.	<i>D. pelidnum</i> B. Jak.	401
133.	<i>D. phenax</i> B. Jak.	404
134.	<i>D. strandi</i> Plav.	405
135.	<i>D. lucae</i> Pic	407
136.	<i>D. tibiale</i> B. Jak.	408
137.	<i>D. profanifuga</i> Plav.	411
138.	<i>D. grande</i> B. Jak.	412

Род 142. *Eodorcadion* Breun.

1.	<i>E. humerale</i> (Gebl.)	432
2.	<i>E. carinatum</i> (F.)	436
2a.	<i>E. carinatum carinatum</i> (F.)	437
2b.	<i>E. carinatum involvens</i> (Fisch.)	439
3.	<i>E. gassneri</i> (Breit)	441
4.	<i>E. virgatum</i> (Motsch.)	443
5.	<i>E. chinganicum</i> (Suv.)	444

6.	<i>E. glaucopterus</i> (Ganglb.)	446
7.	<i>E. maurum</i> (B. Jak.)	448
8.	<i>E. grumi</i> (Suv.)	449
9.	<i>E. tuvense</i> Plavilstshikov, sp. n.	451
10.	<i>E. quinquevittatum</i> (Hamm.)	453
11.	<i>E. katharinae</i> (Reitt.)	456
12.	<i>E. leucogrammum</i> (Suv.)	457
13.	<i>E. lutshniki</i> (Plav.)	458
14.	<i>E. consentaneum</i> (B. Jak.)	459
15.	<i>E. ptyalopleurum</i> (Suv.)	462
16.	<i>E. egregium</i> (Reitt.)	463
17.	<i>E. brandti</i> (Gebl.)	465
18.	<i>E. oreadis</i> (Reitt.)	467
19.	<i>E. mongolicum</i> (B. Jak.)	468
20.	<i>E. dorcas</i> (B. Jak.)	471
21.	<i>E. ornatum</i> (Fald.)	473
22.	<i>E. novitzkyi</i> (Suv.)	475
23.	<i>E. argali</i> (B. Jak.)	477
24.	<i>E. oryx</i> (B. Jak.)	480
25.	<i>E. kozlovi</i> (Suv.)	482

Род 143. *Neodorcadion* (Ganglb.) Plav.

1.	<i>N. bilineatum</i> (Germ.)	485
----	------------------------------	-----

Триба 39. LAMIINI

Род 144. *Dorcatypus* J. Thoms.

1.	<i>D. tristis</i> (L.)	489
----	------------------------	-----

Род 145. *Morimus* Serv.

1.	<i>M. verecundus</i> (Fald.)	492
2.	<i>M. asper</i> (Sulz.)	494
3.	<i>M. funereus</i> Muls.	496

Род 146. *Lamia* F.

1.	<i>L. textor</i> (L.)	498
----	-----------------------	-----

Триба 40. MONOCHAMINI

Род 147. *Lamiomimus* Kolbe

1.	<i>L. gottschei</i> Kolbe	503
----	---------------------------	-----

Род 148. *Perihammus* Auriv.

1.	<i>P. infelix</i> (Pasc.)	505
----	---------------------------	-----

Род 149. *Monochamus* Guér.

1.	<i>M. urusovi</i> (Fisch.) Б. зёрнов. энтоб. усаз	511
2.	<i>M. sartor</i> (F.)	513
3.	<i>M. sutor</i> (L.) М. зёрнов. энтоб. усаз	514
4.	<i>M. galloprovincialis</i> (Oliv.)	519
4a.	<i>M. galloprovincialis galloprovincialis</i> (Oliv.)	520
4b.	<i>M. galloprovincialis pistor</i> (Germ.) зёрнов. энтоб. усаз	521
5.	<i>M. nitens</i> (H. W. Bates)	524
6.	<i>M. saltuarius</i> Gebl.	525
7.	<i>M. impluviatus</i> Motsch.	526
8.	<i>M. guttatus</i> Bless.	528

Род 150. *Psacotha* Gah.

1. *P. hilaris* (Pasc.) 529

Род 151. *Dihammus* J. Thoms.

1. *D. luxuriosus* (H. W. Bates) 532
 2. *D. cervinus* (Hope) 533
 3. *D. sejunctus* (H. W. Bates) 535
 4. *D. ussuricus* Plav. 535
 5. *D. degener* (H. W. Bates) 536

Род 152. *Uraecha* J. Thoms.

1. *U. bimaculata* J. Thoms. 539
 2. *U. chinensis* Breun. 539

Род 153. *Mecynippus* H. W. Bates

1. *M. pubicornis* H. W. Bates 540

Род 154. *Anoplophora* Hope

1. *A. chinensis* (Forst.) 541
 2. *A. glabripennis* (Motsch.) 543

Триба 41. БАТОСЕРИНИ

Род 155. *Batocera* Cast.

1. *B. lineolata* Chev. 545

Род 156. *Apriona* Chev.

1. *A. germari* (Hope) 547

Триба 42. МЕСОСИНИ

Род 157. *Mesosa* Latr.

1. *M. myops* (Dalm.) 550
 2. *M. japonica* H. W. Bates 553
 3. *M. curculionoides* (L.) 554
 4. *M. nebulosa* (F.) 557
 5. *M. obscuricornis* (Pic) Plav. 560
 6. *M. hirsuta* H. W. Bates 560

Триба 43. АНЦИЛОНОТИНИ

Род 158. *Palimna* Pascoe

1. *P. liturata* (H. W. Bates) 563

Триба 44. ДОРСАСХЕМАТИНИ

Род 159. *Olenecamptus* Chev.

1. *O. octopustulatus* (Motsch.) 567
 2. *O. cretaceus* H. W. Bates 568
 3. *O. clarus* Pascoe 570
 4. *O. obsoletus* Fairm. 571

Триба 45. НЕСУРИНИ

Род 160. *Moechotypa* J. Thoms.

1. *M. diphysis* (Pascoe) 572