

УДК 595.768.1 (47+57)

А. Л. Лобанов, М. Л. Данилевский и С. В. Мурзин
СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ СПИСОК УСАЧЕЙ
(COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE) ФАУНЫ СССР. II

[A. L. LOBANOV, M. L. DANILEVSKY a. S. V. MURZIN. SYSTEMATIC LIST OF
 LONGICORN BEETLES (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE) OF THE USSR. II]

Первая часть списка, включающая виды 74 родов из 6 подсемейств, была опубликована ранее («Энтомологическое обозрение», 1981, 60, 4, с. 784—803). Ниже приводится окончание списка, дополнения к первой части и список цитируемой литературы.

Subfamilia CERAMBYCINAE

Tribus HESPEROPHANINI

75. Genus TURCMENIGENA Melg., 1894

(typ. sp. — *T. varentzovi* Melg.)

1. *varentzovi* Melg., 1894, АХ БК.

76. Genus HESPEROPHANES Dejean, 1835

(typ. sp. — *Callidium sericeum* F.)

1. *sericeus* F., 1787, ЕКА СБТЮ.
 2. *heydeni* Baeckm., 1923, X —.
 3. *pilosus* Bodung., 1908, К А.

77. Genus TRICHOFERUS Woll., 1854

(typ. sp. — *Cerambyx cinereus* Villers)

1. *cinereus* Villers, 1789, ЕК АСБТЮ.
 2. *griseus* F., 1792, ЕК АСБТЮ.
 3. *campestris* Fald., 1835, АХ?ВП МКЯ.
 4. *pallidus* Oliv., 1790, ЕК СЕБ.

78. Genus STROMATIUM Serv., 1834

(typ. sp. — *Callidium barbatum* F.)

1. *fulvum* Villers, 1789, ЕКА АСБТЮ.

Tribus CERAMBYCINI

79. Genus MASSICUS Pasc., 1867

(typ. sp. — *Cerambyx pascœi* Thoms.)

1. *raddei* Bless. et Sols., 1872, П КЯ.

80. Genus CERAMBYX L., 1758

(typ. sp. — *C. cerdo* L.)

1. *velutinus* Brullé, 1832, ?К АСЕБТ.

2. *cerdo* L., 1758, EK ACEBTIO.
 subsp. *cerdo* L., 1758, E CEB.
 subsp. *acuminatus* Motsch., 1852, EK ATIO.
3. *dux* Fald., 1837, EK BTIO.
4. *nodulosus* Germ., 1817, EK CBT.
5. *miles* Bon., 1823, EK CEBT.
6. *scopolii* Fuessly, 1775, EK ACEBT.
7. *multiplicatus* Motsch., 1859, K IO.

81. Genus **AEOLESTHES** Gah., 1890

(typ. sp. — *Hammaticherus aurifaber* White)

1. *sarta* Sols., 1871, AX IOK.

Genus **DISSOPACHYS** Rtt., 1886

(typ. sp. — *D. pulvinata* Rtt.)

1. *matthiesseni* Rtt., 1907, ?A IO.

82. Genus **PLOCAEDERUS** Thoms., 1860

(typ. sp. — *P. cyanipennis* Thoms.)

1. *scapularis* Fisch., 1821, AX IO.

Tribus **R O S A L I I N I**

83. Genus **ROSALIA** Serv., 1833

(typ. sp. — *Cerambyx alpinus* L.)

1. *coelestis* Sem., 1911, II K.
2. *alpina* L., 1758, EK CEBT.
 subsp. *alpina* L., 1758, EK CEBT.

84. Genus **EURYBATUS** Thoms., 1860

(typ. sp. — *E. hariolus* Thoms.)

1. *gravidus* Lam., 1887, A K.

Tribus **P U R P U R I C E N I N I**

85. Genus **PURPURICENUS** Germ., 1824

(typ. sp. — *Cerambyx desfontainei* F.)

1. *kaehlerii* L., 1758, EK CEBTIO.
2. *tsherepanovae* Tsherep., 1980, 3—.
3. *budensis* Götz., 1783, EK ACEBTIO.
4. *wachanrui* Levr., 1858, K TIO.
5. *deyrollei* Thoms., 1867, A TIO.
6. *talyshensis* Rtt., 1914, K IO.
7. *petasifer* Fairm., 1888, II KЯ.

86. Genus **ASIAS** Sem., 1914

(typ. sp. — *Cerambyx halodendri* Pall.)

1. *ephippium* Stev. et Dalm., 1817, ERX3BII MK.
2. *halodendri* Pall., 1776, X3BII MK.
3. *jacobsoni* Baeckm., 1901, X —.
4. *diaboli* Rtt., 1915, X —.
5. *forticornis* Rtt., 1901, AX ?K.
6. *jomudorum* Plav., 1940, A —.
7. *galusoi* Kostin, 1974, X —.
8. *tuvensis* Tsherep., 1978, B —.

87. Genus **AMARYSIUS** Fairm., 1888

(typ. sp. — *A. dilatatus* Fairm. = *Anoplistes sanguinipennis* Bless.)

1. **sanguinipennis** Bless., 1872, ВП МКЯ.
2. **grallator** Baeckm., 1924, П —.
3. **altajensis** Laxm., 1770, X3BII MK.
4. **duplicatus** Tsherep., 1980, 3B —.

Tribus **C A L L I C H R O M I N I**

88. Genus **AROMIA** Serv., 1833

(typ. sp. — *Cerambyx moschatus* L.)

Subgenus **A r o m i a** Serv., 1833

1. **moschata** L., 1758, ЕКАХЗВПО АСЕВТЮМКЯ.
subsp. **moschata** L., 1758, ЕКХЗВ ЕБ.
subsp. **ambrosiaca** Stev., 1809, КА АСТЮ.
subsp. **cruenta** Bog., 1962, А —.
subsp. **vetusta** Jank., 1934, X —.
subsp. **orientalis** Plav., 1932, ?ВПО МКЯ.

Subgenus **T o m e n t a r o m i a** Plav., 1934

2. **pruinosa** Rtt., 1903, X K.

89. Genus **CHELIDONIUM** Thoms., 1864

(typ. sp. — *Cerambyx argentatus* Dalm.)

1. **zaitzevi** Plav., 1933, II K.

90. Genus **CHLORIDOLUM** Thoms., 1864

(typ. sp. — *Callichroma bivittata* White)

1. **sieversi** Ganglb., 1886, II K.

91. Genus **LEONTIUM** Thoms., 1864

(typ. sp. — *L. viride* Thoms.)

1. **viride** Thoms., 1864, O Я.

92. Genus **POLYZONUS** Dejean, 1835

(typ. sp. — *Saperda fasciata* F.)

1. **fasciatus** F., 1781, ВП МК.

Tribus **C A L L I D I O P I N I**

93. Genus **STENYGRINUM** Bat., 1873

(typ. sp. — *S. quadrinotatum* Bat.)

1. **quadrinotatum** Bat., 1873, II KЯ.

94. Genus **AXINOPALPIS** Dejean, 1835

(typ. sp. — *Obrium gracilis* Kryn.)

1. **gracilis** Kryn., 1832, ЕК СЕВТ.

95. Genus **HYBOMETOPIA** Ganglb., 1889

(typ. sp. — *H. starcki* Ganglb.)

1. **starcki** Ganglb., 1889, K T

Tribus **G R A C I L I I N I**

96. Genus **GRACILIA** Serv., 1834

(typ. sp. — *Callidium pigmaeum* F. = *Saperda minuta* F.)

1. **minuta** F., 1781, ЕК АСЕВТКЯ.

97. Genus **PENICHTROA** Steph., 1839

(typ. sp. — *Callidium fasciatum* Steph.)

1. *fasciata* Steph., 1831, EK ACEBTIO.

Tribus **O B R I I N I**

98. Genus **STENHOMALUS** White, 1855

(typ. sp. — *S. fenestratus* White)

1. *vulcanus* Tsherep., 1976, O —.

99. Genus **OBRIMUM** Dejean, 1821

(typ. sp. — *Cerambyx cantharinus* L.)

1. *cantharinum* L., 1767, EKX3BII CEBT.
2. *brunneum* F., 1792, EK CEBTIO.
3. *gracile* Plav., 1933, IO —.
4. *brevicorne* Plav., 1940, II —.

Tribus **N A T H R I I N I**

100. Genus **NATHRIUS** Brèthes, 1916

(typ. sp. — *N. porteri* Brèthes = *Leptidea brevipennis* Muls.)

1. *brevipennis* Muls., 1839, EKX ACEBYOK.

Tribus **M O L O R C H I N I**

101. Genus **LEPTEPANIA** Hell., 1924

(typ. sp. — *Epania longicollis* Hell., 1924)

1. *okunevi* Shabl., 1936, II M.

102. Genus **NADEZHDIANA** Tsherep., 1976

(typ. sp. — *N. villosa* Tsherep.)

1. *villosa* Tsherep., 1976, II —.

103. Genus **MOLORCHUS** F., 1792

(typ. sp. — *Necydalis minor* L.)

Subgenus **M o l o r c h u s** F., 1792

1. *minor* L., 1767, EK?AX3BII CEBTYOMKY.
2. *pallidipennis* Heyd., 1887, AX K.

Subgenus **L i n o m i u s** Muls., 1862

3. *umbellatarum* Schreb., 1759, EKA CEBTYO.
4. *ussuriensis* Plav., 1940, II —.
5. *plagiatus* Reiche, 1877, EKX —.
6. *heptapotamicus* Plav., 1940, X —.
7. *amygdali* Holzsch., 1979, A —.
8. *tjanschanicus* Plav., 1959, AX —.
9. *kiesenwetteri* Muls., 1861, EKAX CEBT.
10. *semenovi* Plav., 1940, AX —.
11. *marmottani* Bris., 1863, E CE.
12. *incognitus* Tsherep., 1975, II —.
13. *starki* Shabl., 1936, II —.
14. *ishiharai* Ohb., 1936, O Я.

104. Genus **BRACHYPTEROMA** Heyd., 1863

(typ. sp. — *B. ottomanum* Heyd.)

1. *ottomanum* Heyd., 1863, K CBT.

Tribus **STENOPTERINI**

105. Genus **STENOPTERUS** Ill., 1804

(typ. sp. — *Necydalis rufus* L.)

1. *rufus* L., 1767, EKA ACEBTIO.
2. *ater* L., 1767, E ACEB.

106. Genus **CALLIMELLUM** Strand., 1928

(typ. sp. — *Saperda angulata* Schrank)

Subgenus **Callimelum** Strand., 1928

1. *angulatum* Schrank, 1789, K ACEBTIO.

Subgenus **Lampropterus** Muls., 1863

2. *femoratum* Germ., 1824, EK ABTIO.

Subgenus **Procallimus** Pic, 1907

3. *egregium* Muls. et Rey, 1863, EK BT.

107. Genus **CALLIMOXYS** Kr., 1863

(typ. sp. — *Stenopterus gracilis* Brullé)

1. *gracilis* Brullé, 1832, KA EB.

Tribus **PYTHEINI**

108. Genus **CARTALLUM** Serv., 1834

(typ. sp. — *Cerambyx ebulinum* L.)

1. *ebulinum* L., 1767, EK ACEBTIO.

Tribus **DEILINI**

109. Genus **DEILUS** Serv., 1834

(typ. sp. — *Callidium fugax* Oliv.)

1. *fugax* Oliv., 1790, EK ACEBT.

Tribus **CALLIDIINI**

110. Genus **HYLOTRUPES** Serv., 1834

(typ. sp. — *Cerambyx bajulus* L.)

1. *bajulus* L., 1758, EK3 ACEBTIOK.

111. Genus **RHOPALOPUS** Muls., 1839

(typ. sp. — *Callidium insubricum* Germ.)

Subgenus **Prorhopalopus** Plav., 1934

1. *signaticollis* Sols., 1872, ПО KЯ.
2. *speciosus* Plav., 1915, П K.

Subgenus **Pronocerodes** Plav., 1940

3. *ruficollis* Matsum., 1911, ПО —.
4. *auranticollis* Plav., 1940, ПО —.

Subgenus **Rhopalopus** Muls., 1839

5. *insubricus* Germ., 1824, E CEB.
6. *ungaricus* Herbst, 1784, E CEB.

7. *lederi* Ganglb., 1881, EK TIO.
8. *spiniornis* Abeille, 1869, E CEB.
9. *clavipes* F., 1775, ERX CEBTIO.
10. *nadari* Pic, 1894, AX?B —.
11. *macropus* Germ., 1824, EK CEBTIO.
12. *femoratus* L., 1758, E CEB.

112. Genus **PRONOCERA** Motsch., 1875

(typ. sp. — *P. daurica* Motsch. = *Callidium brevicollis* Gebl.)

1. *brevicollis* Gebl., 1833, ЗВНО МК.
2. *angusta* Kriechb., 1844, E EB.

113. Genus **TURANIUM** Baeckm., 1923

(typ. sp. — *Callidium scabrum* Kr.)

Subgenus **T u r a n i u m** Baeckm., 1923

1. *pilosum* Rtt., 1891, AX K.
2. *scabrum* Kr., 1882, AX —.

Subgenus **C h a l c o t u r a n i u m** Jank., 1934

3. *johannis* Baeckm., 1923, AX K.
4. *juglandis* Jank., 1934, A —.

114. Genus **LEIODERUS** Redt., 1845

(typ. sp. — *L. testaceus* Redt. = *L. kollari* Redt.)

1. *kollari* Redt., 1849, E CEBT.

115. Genus **CALLIDIELLUM** Linsl., 1940

(typ. sp. — *Semanotus cupressi* Van-Dyke)

1. *rufipenne* Motsch., 1860, O KЯ.

116. Genus **SEMANOTUS** Muls., 1839

(typ. sp. — *Cerambyx undatus* L.)

1. *undatus* L., 1758, EЗВН СЕБМК.
2. *russicus* F., 1776, EKA AEBTIO.
 subsp. *russicus* F., 1776, EK EBT.
 subsp. *persicus* Sols., 1876, A IO.
3. *semenovi* Okun., 1933, AX —.
4. *bifasciatus* Motsch., 1875, II KЯ.

117. Genus **CALLIDIUM** F., 1777

(typ. sp. — *Cerambyx violaceus* L.)

Subgenus **P a l a e o c a l l i d i u m** Flav., 1940

1. *coriaceum* Payk., 1800, EЗВНО СЕБМК.
2. *chlorizans* Sols., 1870, ВП МКЯ.

Subgenus **C a l l i d i u m** F., 1777

3. *violaceum* L., 1758, EKXЗВНО СЕБМКЯ.
4. *aeneum* Deg., 1775, EKЗВН СЕБТЯ.

118. Genus **OUYRRHIDIUM** Pic, 1900

(typ. sp. — *Callidium cinnabarinum* Bless.)

1. *cinnabarinum* Bless., 1872, II K.

119. Genus **PYRRHIDIUM** Fairm., 1864

(typ. sp. — *Cerambyx sanguineum* L.)

1. *sanguineum* L., 1758, EK ACEBTIO.

120. Genus **PHYMATODES** Muls., 1839

(typ. sp. — *Cerambyx variabilis* L. = *C. testaceus* L.)

Subgenus **Phymatodes** Muls., 1839

1. *testaceus* L., 1758, EKX ACEBTIOЯ.

Subgenus **Melasmetus** Rtt., 1912

2. *femorialis* Mén., 1832, K IO.

Subgenus **Phymatoderus** Rtt., 1912

3. *lividus* Rossi, 1794, EK ACEB.
4. *puncticollis* Muls., 1862, EK EB.
5. *pusillus* F., 1787, EK CEB.
6. *glabratus* Charp., 1825, EK CEB.
7. *abietinus* Plav. et Lurie, 1960, 3 —.

Subgenus **Phymatodellus** Rtt., 1912

8. *rufipes* F., 1776, E CEBT.
9. *zemplinae* Plav. et Anufr., 1964, II —.
10. *ussuricus* Plav., 1940, II —.

Subgenus **Paraphymatodes** Plav., 1934

11. *fasciatus* Villers, 1789, E CEB.
12. *hauseri* Pic, 1907, X K.
13. *mediofasciatus* Pic, 1933, II K.

Subgenus **Poecilium** Fairm., 1864

14. *alni* L., 1767, EKX ACEBTIO.
 subsp. *alni* L., 1767, EKX CEB.
 subsp. *alnoides* Rtt., 1912, K ATIO.
15. *ermolenkoi* Tsherep., 1980, II —.
16. *vandykei* Gress., 1935, O Я.
17. *maacki* Kr., 1879, IO KЯ.

Tribus **TILLOMORPHINI**

121. Genus **CLEROCLYTUS** Kr., 1884

(typ. sp. — *C. semirufus* Kr.)

1. *banghaasi* Rtt., 1895, A —.
2. *semenovi* Jak., 1900, A —.
3. *grandiculus* Plav., 1940, A —.
4. *semirufus* Kr., 1884, AX —.
5. *vestitus* Jak., 1900, AX —.
6. *collaris* Jak., 1885, AX K.
7. *strigicollis* Jak., 1900, AX K.

Tribus **ANAGLYPTINI**

122. Genus **PARACLYTUS** Bat., 1884

(typ. sp. — *P. excultus* Bat.)

1. *excultus* Bat., 1884, O Я.

2. *raddei* Ganglb., 1881, К Ю.
3. *reitteri* Ganglb., 1881, К Ю.
4. *sexguttatus* Ad., 1817, К ТЮ.

123. Genus **ANAGLYPTUS** Muls., 1839

(typ. sp. — *Callidium gibbosum* F.)

Subgenus **Anaglyptus** Muls., 1839

1. *bicallosus* Kr., 1882, А —.

Subgenus **Cyrtophorus** Lec., 1850

2. *mysticus* L., 1758, ЕК АСЕМ.
3. *simplicicornis* Rtt., 1906, К ТЮ.
4. *mysticoides* Rtt., 1894, К Т.
5. *arabicus* Küst., 1847, К ТЮ.
6. *persicus* Pic et Rtt., 1906, К Ю.
7. *ganglbaueri* Rtt., 1886, К ?Ю.

124. Genus **AGLAOPHIS** Thoms., 1857

(typ. sp. — *A. fasciata* Thoms.)

1. *colobothoides* Bat., 1884, П КЯ.

Tribus **C L Y T I N I**

125. Genus **PLAGIONOTUS** Muls., 1842

(typ. sp. — *Leptura detrita* L.)

1. *detritus* L., 1758, ЕКХ?З СЕМТЮ.
2. *pulcher* Bless., 1872, П КЯ.
3. *christophi* Kr., 1879, П КЯ.
4. *arcuatus* L., 1758, ЕКХ АСЕМТЮ.
5. *lugubris* Mén., 1832, КА Ю.
6. *bartholomaei* Motsch., 1859, К Ю.

126. Genus **ECHINOCERUS** Muls., 1863

(typ. sp. — *Cerambyx floralis* Pall.)

1. *floralis* Pall., 1773, ЕКХЗВ СЕМТЮ.
2. *speciosus* Ad., 1817, ЕКА БТЮ.

127. Genus **TERATOCLYTUS** Zaitz., 1937

(typ. sp. — *T. plavilstshikovi* Zaitz.)

1. *plavilstshikovi* Zaitz., 1937, ПО Я.

128. Genus **EPICLYTUS** Gress., 1935

(typ. sp. — *Clytus yokoyamai* Kanô)

1. *ussuricus* Pic, 1933, П —.

129. Genus **RHAPHUMA** Pasc., 1858

(typ. sp. — *Clytus quadricolor* Cast. et Gory)

1. *acutivittis* Kr., 1879, ПО КЯ.

130. Genus **ISOTOMUS** Muls., 1863

(typ. sp. — *Callidium speciosum* Schn.)

1. *speciosus* Schn., 1787, ЕК ЕБ.
2. *comptus* Mannh., 1825, ЕК ТЮ.

131. Genus **CHLOROPHORUS** Chev., 1863

(typ. sp. — *Clytus annularis* F.)

1. *varius* Müll., 1766, ЕКАХЗ СЕМТЮК.

2. *sexmaculatus* Motsch., 1859, ВПО МКЯ.
3. *herbsti* Brahm, 1790, ЕКХЗ?В СЕБ.
4. *faldermanni* Fald., 1837, КАХ ЮК.
5. *ubsanurensis* Tsherep., 1971, В —.
6. *elaegni* Plav., 1956, ЕАХ —.
7. *figuratus* Scop., 1763, ЕКХЗВ СЕБТЮ.
8. *japonicus* Chevr., 1863, О КЯ.
9. *motschulskyi* Ganglb., 1886, ВПО МКЯ.
10. *diadema* Motsch., 1853, П МКЯ.
subsp. *diadema* Motsch., 1853, П КЯ.
11. *sartor* Müll., 1766, ЕКАЗВП СЕБТЮ.
12. *navratili* Holzsch., 1981, А —.
13. *gracilipes* Fald., 1835, ЕХЗВПО МКЯ.
14. *diminutus* Bat., 1873, П Я.
15. *tohokensis* Hayashi, 1968, П Я.

132. Genus **XYLOTRECHUS** Chevr., 1860

(typ. sp. — *X. sartorii* Chevr.)

1. *antilope* Schönh., 1817, ЕК АСЕБТЮ.
2. *arvicola* Oliv., 1795, ЕКХ АСЕБТЮ.
3. *rufilius* Bat., 1884, П?О КЯ.
4. *namanganensis* Heyd., 1885, АХ ЮК.
5. *sieversi* Ganglb., 1890, К ТЮ.
6. *grumi* Sem., 1889, АХ К.
7. *mixtus* Plav., 1940, П —.
8. *hircus* Gebl., 1825, ХВПО МКЯ.
9. *cuneipennis* Kr., 1879, ВПО КЯ.
10. *zaisanicus* Plav., 1940, Х —.
11. *arnoldii* Kostin, 1974, Х —.
12. *asellus* Thieme, 1881, ?А —.
13. *pavlovskii* Plav., 1954, П —.
14. *polyzonus* Fairm., 1888, ?П К.
15. *capricornis* Gebl., 1830, ЕХЗВ ЕБ.
16. *ibex* Gebl., 1825, ЕХЗВПО ЕБМК.
17. *clarinus* Bat., 1884, О КЯ.
18. *rusticus* L., 1758, ЕКХЗВПО СЕБТЮМКЯ.
19. *adpersus* Gebl., 1830, ХЗВПО МК.
20. *pantherinus* Sav., 1825, ЕКАХЗВП ЕБ.
21. *altaicus* Gebl., 1836, ЕЗВПО МК.

133. Genus **CYRTOCLYTUS** Ganglb., 1882

(typ. sp. — *Callidium capra* Germ.)

1. *capra* Germ., 1824, Е?КХЗВПО ЕБМК.
2. *caproides* Bat., 1873, О КЯ.

134. Genus **BRACHYCLYTUS** Kr., 1879

(typ. sp. — *B. singularis* Kr.)

1. *singularis* Kr., 1879, ПО КЯ.

135. Genus **PSEUDOSPHEGESTES** Rtt., 1912

(typ. sp. — *Clytus cinereys* Cast. et Gory)

1. *cinereus* Cast. et Gory, 1835, Е СЕ.
2. *brunnescens* Pic, 1897, К ?Т?Ю.

136. Genus **CLYTUS** Laich., 1784

(typ. sp. — *Leptura arietis* L.)

1. *tropicus* Panz., 1795, Е ЕБ.
2. *schneideri* Kiesw., 1879, К ТЮ.
3. *rhamni* Germ., 1817, ЕКХ СЕБТЮ.
subsp. *temesiensis* Germ., 1824, ЕКХ ЕБТЮ.

4. *lama* Muls., 1847, E СЕБ.
5. *arietis* L., 1758, ЕКА СЕБТЮ.
6. *oblitus* Roub., 1932, К —.
7. *vesparum* Rtt., 1889, К Ю.
8. *arietoides* Rtt., 1899, ЕХЗВПО МКЯ
9. *mayeti* Théry, 1892, ?В?П —.
10. *nigritulus* Kr., 1879, П К.
11. *venustus* Plav., 1940, ПО —.
12. *melaenus* Bat., 1884, О Я.
13. *raddensis* Pic, 1904, П КЯ.
14. *hypocrita* Plav., 1940, П —.
15. *fulvohirsutus* Pic, 1904, П К.

Subfamilia LAMIINAE

Tribus HECYRINI

137. Genus MOECHOTYPA Thoms., 1864

(typ. sp. — *M. arida* Thoms. = *Niphona suffusa* Pasc.)

1. *diphysis* Pasc., 1871, П КЯ.

Tribus PARMENINI

138. Genus PARMENA Dejean, 1821

(typ. sp. — *Lamia pubescens* Dalm.)

1. *aurora* Danilevsky, 1980, К —.
2. *balteus* L., 1767, ЕК АСЕБ.
3. *pubescens* Dalm., 1817, E СЕБ.

139. Genus PLECTRURA Mannh., 1852

(typ. sp. — *P. spinicauda* Mannh.)

Subgenus Phlyctidola Bat., 1884

1. *metallica* Bat., 1884, О Я.

140. Genus PARMENOPSIS Ganglb., 1881

(typ. sp. — *Parmena caucasica* Leder)

1. *caucasica* Leder, 1879, К —.

Tribus MESOSINI

141. Genus MESOSA Latr., 1829

(typ. sp. — *Lamia curculionoides* L.)

Subgenus Mesosa Latr., 1829

1. *myops* Dalm., 1817, ЕХЗВПО ЕМКЯ.
2. *japonica* Bat., 1873, О Я.
3. *curculionoides* L., 1761, ЕКХ АСЕБТЮК.

Subgenus Aphelocnemia Steph., 1832

4. *nebulosa* F., 1781, ЕК АСЕБТ.
5. *obscuricornis* Pic, 1894, К Ю.

Subgenus Perimesosa Breun., 1939

6. *hirsuta* Bat., 1884, П КЯ.
7. *senilis* Bat., 1884, О Я.

Tribus **M O N O C H A M I N I**

142. Genus **ACALOLEPTA** Pasc., 1858

(typ. sp. — *A. pusio* Pasc.)

1. **cervina** Hope, 1831, П КЯ.
2. **ussurica** Plav., 1951, П —.
3. **fraudator** Bat., 1873, О КЯ.
4. **sejuncta** Bat., 1873, О КЯ.
5. **luxuriosa** Bat., 1873, О КЯ.

143. Genus **ASTYNOSCELIS** Pic, 1905

(typ. sp. — *A. longicornis* Pic = *Monochamus degener* Bat.)

1. **degener** Bat., 1873, П КЯ.

144. Genus **MONOCHAMUS** Dejean, 1821

(typ. sp. — *Lamia sutor* F. = *Cerambyx sutor* L.)

1. **guttulatus** Gress., 1951, П КЯ.
2. **impluviatus** Motsch., 1859, ЕЗВПО МК.
3. **saltuarius** Gebl., 1830, ЕХЗВПО ЕБМКЯ.
4. **galloprovincialis** Oliv., 1795, ЕКХЗВПО АСЕБТМЯ.
subsp. **pistor** Germ., 1818, ЕКХЗВПО ЕБТМЯ.
5. **nitens** Bat., 1884, О Я.
6. **grandis** Waterh., 1881, О Я.
7. **urussovi** Fisch., 1806, ЕХЗВПО ЕМКЯ.
8. **sartor** F., 1787, Е СЕБ.
9. **sutor** L., 1758, ЕКХЗВПО СЕБМКЯ.

Tribus **L A M I I N I**

145. Genus **LAMIOMIMUS** Kolbe, 1886

(typ. sp. — *L. gottschei* Kolbe)

1. **gottschei** Kolbe, 1886, П К.

146. Genus **LAMIA** F., 1775

(typ. sp. — *Cerambyx textor* L.)

1. **textor** L., 1758, ЕКХЗВПО СЕБМКЯ.

147. Genus **MORIMUS** Serv., 1835

(typ. sp. — *Cerambyx asper* Sulz.)

1. **verecundus** Fald., 1836, ЕК ТЮ.
2. **funereus** Muls., 1863, Е СЕБ.

Tribus **M O R I M O N E L L I N I**

148. Genus **MORIMONELLA** Podaný, 1979

(typ. sp. — *M. bednariki* Podaný)

1. **bednariki** Podaný, 1979, К —.

Tribus **D O R C A D I O N I N I**

149. Genus **DORCADION** Dalm., 1817

(typ. sp. — *Cerambyx glycyrrhizae* Pall.)

Subgenus **A u t o d o r c a d i o n** Plav., 1958

1. **carinatum** Pall., 1771, ЕКХ —.
2. **cylindraceum** Rtt., 1886, К —.
3. **fulvum** Scop., 1763, Е ЕБ.
subsp. **fulvum** Scop., 1763, Е Е.
subsp. **canaliculatum** Fisch., 1823, Е ЕБ.

4. *aethiops* Scop., 1763, E EB.
5. *mniszechi* Kr., 1873, K TIO.
6. *beckeri* Kr., 1873, K —.
7. *pedestre* Poda, 1761, E CEB.
8. *haemorrhoidale* Hampe, 1852, K TIO.
9. *apicerufum* Breun., 1943, K TIO.
10. *caucasicum* Küst., 1847, EK TIO.
11. *kasikoporanum* Pic, 1902, K TIO.
12. *argonauta* Suv., 1913, K T.
13. *decipiens* Germ., 1824, E EB.
14. *sulcipenne* Küst., 1847, K TIO.
15. *demokidovi* Suv., 1915, K —.
16. *maljushenkoi* Pic, 1904, K —.
17. *kagyzmanicum* Suv., 1915, K T.
18. *panticapeum* Plav., 1951, E —.
19. *tauricum* Walzl, 1838, E EB.
20. *arenarium* Scop., 1763, E CB.
 subsp. *sericatum* Sahlb., 1823, E —.
21. *dokhturovi* Ganglb., 1886, A K.
22. *pusillum* Küst., 1847, E E.
23. *scopolii* Herbst, 1784, E EB.
24. *litigiosum* Ganglb., 1883, E EB.
25. *mokrzeckii* Jak., 1902, E —.
26. *ciscaucasicum* Jak., 1900, K —.
27. *elegans* Kr., 1873, EX —.
28. *auratum* Tourn., 1872, K —.
29. *tuerki* Ganglb., 1883, A IO.
30. *transcaspicum* Jak., 1901, A IO.
31. *kryzhanovskii* Plav., 1958, A —.
32. *komarovi* Jak., 1887, A —.
33. *frustrator* Plav., 1958, K —.
34. *turkestanicum* Kr., 1881, A?X K.
35. *sareptanum* Kr., 1873, E?KX —.
36. *daratshitshagi* Suv., 1915, K —.
37. *kubanicum* Plav., 1934, K —.
38. *striatiforme* Suv., 1913, K —.
39. *holosericeum* Kryn., 1832, EKX E.
40. *tristriatum* Suv., 1913, K —.
41. *striolatum* Kr., 1873, K TIO.
42. *azerbajdzhanicum* Plav., 1937, K —.
43. *niveisparsum* Thoms., 1865, K ?T.
44. *equestre* Laxm., 1770, EK EBT.
45. *dimidiatum* Motsch., 1838, K TIO.
46. *scabricolle* Dalm., 1817, K TIO.
47. *sevangense* Rtt., 1889, K —.
48. *nobile* Hampe, 1852, K TIO.
49. *seminudum* Kr., 1873, K ?T?IO.
50. *talyshense* Ganglb., 1883, K IO.
51. *laeve* Fald., 1837, K IO.
52. *bistriatum* Pic, 1898, K —.
53. *semilucens* Kr., 1873, K —.
54. *cineriferum* Suv., 1909, K —.
55. *glaucum* Fald., 1837, K IO.
56. *indutum* Fald., 1837, K IO.
57. *reitteri* Ganglb., 1883, K —.
58. *rosti* Pic, 1900, K T.
59. *nitidum* Motsch., 1838, K T.
60. *wagneri* Küst., 1846, K TIO.
61. *sokolovi* Jak., 1900, AX K.
62. *rufogenum* Rtt., 1895, X K.

63. *semenovi* Ganglb., 1883, AX K.
 64. *kuldzhanum* Pic, 1908, AX K.

Subgenus *D o r c a d i o n* Dalm., 1817

65. *ribbei* Kr., 1878, X K.
 66. *lativittis* Kr., 1878, X K.
 67. *politum* Dalm., 1823, X3B —.
 68. *balchashense* Suv., 1911, X —.
 69. *lydiae* Plav., 1929, X —.
 70. *eurygyne* Suv., 1911, X —.
 71. *obtusipenne* Motsch., 1860, AX K.
 72. *ganglbaueri* Jak., 1897, AX —.
 73. *gebleri* Kr., 1873, XB K.
 74. *cephalotes* Jak., 1890, X —.
 75. *turgaicum* Suv., 1915, X —.
 76. *glycyrrhizae* Pall., 1774, EX —.
 77. *dostojevskii* Sem., 1899, X —.
 78. *androsovi* Suv., 1909, ?EX —.
 79. *uvarovi* Suv., 1911, X —.
 80. *dubianskii* Jak., 1906, X —.
 81. *iliense* Plav., 1937, X —.
 82. *rufifrons* Motsch., 1860, EX —.
 83. *urdzharicum* Plav., 1937, X —.
 84. *absinthium* Plav., 1937, X —.
 85. *tenuilineatum* Jak., 1895, X K.
 86. *songaricum* Ganglb., 1883, X K.
 87. *arietinum* Jak., 1897, X K.
 88. *acutispinum* Motsch., 1860, X K.
 89. *suvorovi* Jak., 1906, X —.
 90. *nivosum* Suv., 1913, X —.
 91. *pantherinum* Jak., 1900, X —.
 92. *leopardinum* Plav., 1937, ?X K.
 93. *abakumovi* Thoms., 1864, X K.
 94. *laterale* Jak., 1895, X —.
 95. *pumilio* Plav., 1951, AX —.
 96. *mystacinum* Ball., 1878, AX K.
 97. *rufidens* Jak., 1906, AX —.
 98. *heptapotamicum* Plav., 1951, A —.
 99. *tianshanski i* Suv., 1910, X —.
 100. *tshitsberini* Jak., 1900, AX —.
 101. *optatum* Jak., 1906, AX —.
 102. *mathiesseni* Suv., 1910, AX —.
 103. *globithorax* Jak., 1895, AX —.
 104. *alexandris* Pic, 1900, AX —.
 105. *pelidnum* Jak., 1906, AX —.
 106. *phenax* Jak., 1900, B —.
 107. *strandii* Plav., 1931, ?A?X K.
 108. *tibiale* Jak., 1890, A?X K.
 109. *profanifuga* Plav., 1951, X —.
 110. *grande* Jak., 1906, X —.

150. Genus *EODORCADION* Breun., 1946

(typ. sp. — *Lamia carinata* F.)

1. *humerale* Gebl., 1823, BII MK.
 2. *carinatum* F., 1781, X3B MK.
 subsp. *carinatum* F., 1781, X3B —.
 subsp. *involvens* Fisch., 1823, B MK.
 3. *gassneri* Breit, 1917, B —.
 4. *maurum* Jak., 1889, B MK.

5. *tuvense* Plav., 1958, B —.
6. *quinquevittatum* Hamm., 1893, B —.
7. *katharinae* Rtt., 1898, B M.
8. *leucogrammum* Suv., 1909, B —.
9. *lutshniki* Plav., 1937, B —.
10. *ptyalopleurum* Suv., 1909, B —.
11. *brandti* Gebl., 1841, XB MK.
12. *dorcas* Jak., 1901, B M.
13. *argali* Jak., 1895, ?B M.

151. Genus **NEODORCADION** Ganglb., 1883

(typ. sp. — *Dorcadion bilineatum* Germ.)

1. *bilineatum* Germ., 1824, E EBT.

Tribus **A N C Y L O N O T I N I**

152. Genus **PALIMNA** Pasc., 1862

(typ. sp. — *Golsinda tessellata* Pasc. = *Cerambyx annulatus* Oliv.)

1. *liturata* Bat., 1884, II КЯ.

Tribus **D O R C A S C H E M A T I N I**

153. Genus **OLENECAMPTUS** Chevr., 1835

(typ. sp. — *O. serratus* Chevr.)

1. *octopustulatus* Motsch., 1860, П O K.
2. *clarus* Pasc., 1859, II КЯ.

Tribus **P T E R O P L I I N I**

154. Genus **PTEROLOPHIA** Newm., 1842

(typ. sp. — *Mesosa bigibbera* Newm.)

Subgenus **P t e r o l o p h i a** Newm., 1842

1. *maacki* Bless., 1873, II K.
2. *mandshurica* Breun., 1938, II K.
3. *selengensis* Ljamz., 1979, B M.

Subgenus **A l e** Pasc., 1865

4. *jugosa* Bat., 1873, O Я.

155. Genus **EGESINA** Pasc., 1864

(typ. sp. — *E. rigida* Pasc.)

1. *bifasciana* Matsus., 1933, II КЯ.

Tribus **A P O M E C Y N I N I**

156. Genus **ASAPERDA** Bat., 1873

(typ. sp. — *A. rufipes* Bat.)

1. *agapanthina* Bat., 1873, O Я.
2. *rufipes* Bat., 1873, II КЯ.
3. *stenostola* Kr., 1873, XII M.
4. *meridiana* Matsus., 1931, O ?Я.

Tribus **P T E R Y C O P T I N I**

157. Genus **ATIMURA** Pasc., 1863

(typ. sp. — *A. terminata* Pasc.)

1. *ascoldensis* Heyd., 1884, II —.

158. Genus **XYLARIOPSIS** Bat., 1884

(typ. sp. — *X. mimica* Bat.)

1. *mimica* Bat., 1884, П КЯ.

Tribus **R H O D O P I N I N I**

159. Genus **RHOPALOSCELIS** Bless., 1873

(typ. sp. — *Rh. unifasciatus* Bless.)

1. *unifasciatus* Bless., 1873, ВПО МКЯ.
2. *caucasicus* Danilevsky, in litt., К —.

160. Genus **ARHOPALOSCELIS** Murzin, Danilevsky, Lobanov, 1981

(typ. sp. — *Rhopaloscelis bifasciatus* Kr.)

1. *bifasciatus* Kr., 1879, П КЯ.

161. Genus **STENIDEA** Muls., 1842

(typ. sp. — *Stenosoma foudrasi* Muls. = *Saperda genei* Arag.)

1. *genei* Arag., 1830, К СЕБ.

162. Genus **OPLOSIA** Muls., 1863

(typ. sp. — *Cerambyx fennicus* Payk.)

1. *fennica* Payk., 1800, ЕКП СЕБЯ.
subsp. *fennica* Payk., 1800, ЕК СЕБ.
subsp. *suvorovi* Pic, 1914, П Я.

163. Genus **ANAESTHETIS** Dejean, 1835

(typ. sp. — *Saperda testacea* F.)

1. *confossicollis* Baeckm., 1903, ВП МКЯ.
2. *flavipilis* Baeckm., 1903, ЗВ —.
3. *lanuginosa* Baeckm., 1903, А —.
4. *testacea* F., 1781, ЕКХ ЕБТ.

164. Genus **ANAESTHETOMORPHUS** Pic, 1929

(typ. sp. — *Pseudanaesthetis apicalis* Pic)

1. *apicalis* Pic, 1929, П —.

165. Genus **MICCOLAMIA** Bat., 1884

(typ. sp. — *M. cleroides* Bat.)

1. *cleroides* Bat., 1884, О Я.
2. *verrucosa* Bat., 1884, О Я.

166. Genus **CYLINDILLA** Bat., 1884

(typ. sp. — *C. grisescens* Bat.)

1. *grisescens* Bat., 1884, ПО Я.

167. Genus **CLYTOSEMIA** Bat., 1884

(typ. sp. — *C. pulchra* Bat.)

1. *pulchra* Bat., 1884, О Я.

168. Genus **SOPHRONICA** Blanch., 1845

(typ. sp. — *S. calceata* Chevr.)

1. *obrioides* Bat., 1873, ?ВП Я.

169. Genus **DOIUS** Matsus., 1933

(typ. sp. — *D. rufescens* Matsus. = *Sydonia divaricata* Bat.)

1. *divaricatus* Bat., 1884, О Я.

Tribus **POGONOCHERINI**

170. Genus **POGONOCHERUS** Dejean, 1821

(typ. sp. — *Cerambyx fasciculatus* Deg.)

Subgenus **Eupogonocherus** Linsl., 1935

1. *hispidus* L., 1758, EK ACEB
2. *hispidulus* Pill., 1783, EK ACEB.
3. *dimidiatus* Bless., 1873, ПО КЯ.
4. *caucasicus* Ganglb., 1891, EK —.
5. *sieversi* Ganglb., 1886, K ?T.

Subgenus **Pogonocherus** Dejean, 1821

6. *fasciculatus* Deg., 1775, EKXЗВП СЕБТМКЯ
7. *costatus* Motsch., 1859, ВНО —.
8. *decoratus* Fairm., 1855, EK СЕБ.
9. *ovatus* Goeze, 1777, E СЕБ.
10. *inermicollis* Rtt., 1894, K —.

Tribus **ACANTHODERINI**

171. Genus **ACANTHODERES** Serv., 1835

(typ. sp. — *Cerambyx daviesii* Swed.)

Subgenus **Psapharochrus** Thoms., 1864

1. *clavipes* Schrank, 1781, EKXЗВП ACEBMKЯ.

Tribus **ACANTHOCININI**

172. Genus **ACANTHOCINUS** Dejean, 1821

(typ. sp. — *Cerambyx aedilis* L.)

1. *elegans* Ganglb., 1884, K Ю.
2. *reticulatus* Raz., 1789, E СЕБ.
3. *griseus* F., 1792, EXЗВПО СЕБМКЯ.
4. *carinulatus* Gebl., 1833, EЗВПО МКЯ.
5. *aedilis* L., 1758, EKXЗВП ЕБТМКЯ.

173. Genus **LEIOPUS** Serv., 1835

(typ. sp. — *Cerambyx nebulosus* L.)

1. *stillatus* Bat., 1884, ПО КЯ.
2. *nebulosus* L., 1758, EKX СЕБ.
subsp. *nebulosus* L., 1758, EX СЕБ.
subsp. *caucasicus* Ganglb., 1887 K —.
3. *kharazii* Holzsch., 1973, K Ю.
4. *punctulatus* Payk., 1800, E E.
5. *pachymerus* Ganglb., 1884, EK —.
6. *femoratus* Fairm., 1859, EK БТ.
7. *albivittis* Kr., 1879, ЗВПО КЯ.
8. *malaisei* Auriv., 1928, B —.
9. *ganglbaueri* Csiki, 1901, ?З?В?П —.

174. Genus **ERYSSAMENA** Bat., 1884

(typ. sp. — *E. saperdina* Bat.)

1. *saperdina* Bat., 1884, ПО КЯ.

175. Genus **OSTEDES** Pasc., 1859

(typ. sp. — *O. pauperata* Pasc.)

1. *tuberculatus* Pic, 1925, O K.

176. Genus **EXOCENTRUS** Dejean, 1835

(typ. sp. — *Cerambyx lusitanus* L.)

Subgenus **Exocentrus** Dejean, 1835

1. *lusitanus* L., 1767, ЕКХ?З СЕБК.
2. *adpersus* Muls., 1846, ЕК СЕБ.
3. *stierlini* Ganglb., 1883, ЕЗВП ЕБ.
4. *pseudopunctipennis* Holzsch., 1979, К Т.
5. *punctipennis* Muls. et Guill., 1856, ЕК СЕБТ.
6. *conjugatofasciatus* Tsherep., 1973, П —.
7. *testudineus* Matsus., 1933, О КЯ.
8. *hirsutulus* Fald., 1837, К —.

Subgenus **Pseudocentrus** Fairm., 1901

9. *curtipennis* Pic, 1918, П К.
10. *ussuricus* Tsherep., 1973, П —.
11. *marginatus* Tsherep., 1973, П —.

177. Genus **MIAENIA** Pasc., 1864

(typ. sp. — *M. marmorea* Pasc.)

1. *maritima* Tsherep., 1979, П —.
2. *tiliae* Murz., in litt., П —.

Tribus **HIPPOPSIINI**

178. Genus **THEOPHILEA** Pic, 1895

(typ. sp. — *Th. cylindricollis* Pic)

1. *cylindricollis* Pic, 1895, ЕКХ Е.

179. Genus **CALAMOBIUS** Guér., 1849

(typ. sp. — *Saperda filum* Rossi)

1. *filum* Rossi, 1790, ЕК СЕБ.

180. Genus **PSEUDOCALAMOBIUS** Kr., 1879

(typ. sp. — *Calamobius japonicus* Bat.)

1. *japonicus* Bat., 1873, П ? КЯ.

Tribus **AGAPANTHINI**

181. Genus **AGAPANTHIA** Serv., 1835

(typ. sp. — *Saperda cardui* L.)

Subgenus **Agapanthiola** Ganglb., 1900

1. *euterpe* Ganglb., 1900, В —.
2. *leucaspis* Stev., 1817, ЕКАХЗВ ЕБТЮ.

Subgenus **Agapantia** Serv., 1835

3. *violacea* F., 1775, ЕКАХЗ СЕБТ.
4. *incerta* Plav., 1930, А —.
5. *lais* Reiche, 1858, А БТЮ.

6. *chalybaea* Fald., 1837, К ТЮ.
7. *persicola* Rtt., 1894, К Ю.
8. *osmanlis* Reiche, 1858, ?К БТ.
9. *pilicornis* F., 1787, ВП КЯ.
10. *amurensis* Kr., 1879, ВП МКЯ.
11. *soror* Kr., 1882, А —.
12. *kirbyi* Gyllh., 1817, ЕКА СЕБТ.
13. *nigriventris* Waterh., 1889, А Ю.
14. *lateralis* Ganglb., 1884, ?К АБТ.
15. *detrita* Kr., 1882, АХ —.
16. *amabilis* Holzsch., 1981, X —.
17. *asphodeli* Latr., 1804, ЕКХ АСЕБТ.
18. *walteri* Rtt., 1898, К Т.
19. *dahli* Richt., 1821, ЕКАХЗВ ЕБТЮМК.
20. *persica* Sem., 1893, А Ю.
21. *transcaspica* Pic, 1900, А ?Ю.
22. *muellneri* Rtt., 1898, А ?Т.
23. *angelicae* Rtt., 1898, АХ Ю.
24. *altaica* Plav., 1933, ХВ —.
 subsp. *altaica* Plav., 1933, ХВ —.
 subsp. *tarbagataica* Kostin, 1978, X —.
 subsp. *songarica* Kostin, 1978, X —.
25. *villosoviridescens* Deg., 1775, ЕКХЗВПО СЕБМКЯ.
26. *daurica* Ganglb., 1884, ВПО МК.
27. *subchalybaea* Rtt., 1898, К Т.
28. *turanica* Plav., 1929, АХ —.
29. *helianthi* Plav., 1935, ЕК —.
30. *maculicornis* Gyllh., 1817, ЕХЗ ЕБ.
31. *cynarae* Germ., 1817, ЕК АСЕБ.
32. *cardui* L., 1767, ЕКХ АСЕБТЮ.

Tribus T E T R A O P I N I

182. Genus TETROPS Steph., 1831

(typ. sp. — *Leptura praeusta* L.)

1. *praeusta* L., 1758, ЕКХЗВ АСЕБТМ.
2. *starki* Chevr., 1859, ЕК СЕБ.
3. *gilvipes* Fald., 1837, ЕКА ?Е.
4. *hauseri* Rtt., 1897, АХ К.
 subsp. *hauseri* Rtt., 1897, А —.
 subsp. *niger* Kostin, 1973, X К.
5. *formosus* Baeckm., 1903, АХ К.
 subsp. *formosus* Baeckm., 1903, АХ К.
 subsp. *songaricus* Kostin, 1973, X —.
6. *elaeagni* Plav., 1954, АХ —.
7. *plaviltshikovi* Kostin, 1973, X —.
8. *rosarum* Tsherep., 1975, II —.

Tribus S A P E R D I N I

183. Genus EUTETRAPHIA Bat., 1884

(typ. sp. — *E. variicornis* Bat. = *Saperda sedecimpunctata* Motsch.)

1. *sedecimpunctata* Motsch., 1860, ?ВПО КЯ.
2. *metallescens* Motsch., 1860, ?ВПО КЯ.
3. *chrysochloris* Bat., 1879, О Я.

184. Genus SAPERDA F., 1775

(typ. sp. — *Cerambyx scalaris* L.)

Subgenus *Saperda* F., 1775

1. *mandschukoensis* Breun., 1943, П КЯ.
2. *octomaculata* Bless., 1873, ВПО МКЯ.
3. *motschulskyi* Plav., 1916, ?В?П —.
4. *octopunctata* Scop., 1772, ЕК СЕБ.
5. *punctata* L., 1767, ЕК АСЕБ.
6. *alberti* Plav., 1916, ЗВП МКЯ.
7. *perforata* Pall., 1773, ЕКХЗВП АСЕБ.
8. *maculosa* Mén., 1832, К Ю.
9. *scalaris* L., 1758, ЕКХЗВПО АСЕБТЮК.
10. *balsamifera* Motsch., 1860, ?ВПО МКЯ.
11. *populnea* L., 1758, ЕКХЗВП АСЕБТЮМК.
12. *interrupta* Gebl., 1825, ЗВПО КЯ.

Subgenus *Anaerea* Muls., 1839

13. *similis* Laich., 1784, ЕАХЗВП ЕБ.
14. *carcharias* L., 1758, ЕКХЗВПО ЕБМК.

185. Genus *MENESIA* Muls., 1856

(typ. sp. — *M. perrisi* Muls. = *Saperda bipunctata* Zbk.)

1. *albifrons* Heyd., 1886, П —.
2. *bipunctata* Zbk., 1829, Е СЕБМ.
3. *sulphurata* Gebl., 1825, ЕХЗВПО МКЯ.
4. *flavotecta* Heyd., 1886, ?ВПО МКЯ.

186. Genus *PARAMENESIA* Breun., 1952

(typ. sp. — *Paraglenea theaphia* Bat.)

1. *theaphia* Bat., 1884, О Я.

187. Genus *CAGOSIMA* Thoms., 1864

(typ. sp. — *C. sanguinolenta* Thoms.)

1. *sanguinolenta* Thoms., 1864, ПО Я.

188. Genus *THYESTILLA* Auriv., 1923

(typ. sp. — *Thyestes pubescens* Thoms. = *Saperda gebleri* Fald.)

1. *gebleri* Fald., 1835, ?ВП КЯ.

Tribus *GLENEINI*

189. Genus *GLENEA* Newm., 1842

(typ. sp. — *Sphenura novemguttata* Guér.)

1. *relicta* Pasc., 1868, О КЯ,

Tribus *PHYTOECIINI*

190. Genus *EUMECOCERA* Sols., 1871

(typ. sp. — *Saperda impustulata* Motsch.)

1. *impustulata* Motsch., 1860, ЗВП КЯ.
2. *callosicollis* Breun., 1943, П К.

191. Genus *STENOSTOLA* Dejean, 1835

(typ. sp. — *Saperda nigripes* F. = *Cerambyx ferreus* Schrank)

1. *dubia* Laich., 1784, ЕК ЕБ.
2. *ferrea* Schrank, 1776, ЕК ЕБ.
3. *atra* Gress., 1951, П К.

192. Genus **NUPSERHA** Thoms., 1860

(typ. sp. — *Stibara cosmopolita* Thoms.)

1. **marginella** Bat., 1873, П О КЯ.
2. **alexandrovi** Plav., 1921, П К.

193. Genus **OBEREA** Dejean, 1835

(typ. sp. — *Cerambyx oculatus* L.)

Subgenus **O b e r e a** Dejean, 1835

1. **pupillata** Gyll., 1817, ЕЗВ СЕБ.
2. **heyrovskyi** Pic, 1927, П —.
3. **depressa** Gebl., 1825, ХЗВПО К.
4. **oculata** L., 1758, ЕКХЗВП СЕБТМК.
5. **linearis** L., 1761, ЕК СЕБ.
6. **morio** Kr., 1879, П МК.
7. **herzi** Ganglb., 1887, П К.
8. **inclusa** Pasc., 1858, ?ВП К.
9. **transbaicalica** Suv., 1913, ВП К.
10. **japonica** Thunb., 1787, П КЯ.

Subgenus **A m a u r o s t o m a** Mull., 1906

11. **euphorbiae** Germ., 1813, ЕХЗ ЕБТ.
12. **donceeli** Pic, 1907, П МК.
13. **erythrocephala** Schrank, 1776, ЕКАХЗ АСЕБТ.
14. **ruficeps** Fisch., 1842, АХЗ ?К.

194. Genus **OXYLIA** Muls., 1863

(typ. sp. — *Phytoecia languida* Mén. = *Ph. argentata* Mén.)

1. **argentata** Mén., 1832, ЕК Т.

195. Genus **MALLOSIA** Muls., 1863

(typ. sp. — *Saperda graeca* Sturm)

Subgenus **S e m n o s i a** Dan., 1904

1. **mirabilis** Fald., 1837, К ТЮ.
2. **tristis** Rtt., 1888, К Т?Ю.
3. **scovitzi** Fald., 1837, К ТЮ.
4. **angelicae** Rtt., 1890, К ?Т?Ю.
5. **imperatrix** Dan., 1885, К ТЮ.
6. **caucasica** Pic, 1898, К Т.
7. **herminae** Rtt., 1890, К ТЮ.

196. Genus **MALLOSIOLA** Sem., 1895

(typ. sp. — *Mallosia regina* Heyd.)

1. **regina** Heyd., 1887, А —.

197. Genus **CONIZONIA** Fairm., 1864

(typ. sp. — *Saperda vittigera* F. = *S. detrita* F.)

1. **albolineata** Hope, 1852, К Ю.
2. **fausti** Ganglb., 1885, А Ю.

198. Genus **PHYTOECIA** Dejean, 1835

(typ. sp. — *Cerambyx cylindricus* L.)

Subgenus *Pilemia* Fairm., 1863

1. *hirsutula* Fröl., 1793, EKAX CEBЮ.
subsp. *hirsutula* Fröl., 1793, EK CEB.
subsp. *homoiesthes* Ganglb., 1915, AX Ю.
2. *annulata* Hampe, 1852, K TЮ.
3. *tigrina* Muls., 1851, E EBT.

Subgenus *Semiangusta* Pic, 1892

4. *erivanica* Rtt., 1899, K T.
5. *pici* Rtt., 1892, K T.

Subgenus *Coptosia* Fairm., 1864

6. *antoniae* Rtt., 1889, K —.
7. *compacta* Mén., 1832, K TЮ.

Subgenus *Pseudocoptosia* Pic, 1900

8. *cinerascens* Kr., 1882, A —.
9. *sokolovi* Sem., 1895, AX —.
10. *eylandti* Sem., 1891, AX —.
11. *glasunovi* Sem., 1895, A —.

Subgenus *Cardoria* Muls., 1863

12. *scutellata* F., 1792, EK CEBT.

Subgenus *Pseudomusaria* Pic, 1900

13. *farinosa* Ganglb., 1885, A Ю.

Subgenus *Helladia* Fairm., 1864

14. *pretiosa* Fald., 1837, K TЮ.
15. *fatima* Ganglb., 1884, K Ю.
16. *diademata* Fald., 1837, K TЮ.
17. *millefolii* Ad., 1817, EK TЮ.
18. *armeniaca* Friv., 1878, K T.
19. *praetextata* Stev., 1817, EK BT.
20. *circumdata* Kr., 1882, A Ю.
subsp. *circumdata* Kr., 1882, A Ю.
subsp. *pilosicollis* Holzsch., 1981. X —.
21. *humeralis* Walzl., 1838, K BTЮ.
22. *plasoni* Ganglb., 1884, KA TЮ.

Subgenus *Musaria* Thoms., 1864

23. *rubropunctata* Goeze, 1777, E CEB.
24. *faldermanni* Fald., 1837, EKX —.
25. *volgensis* Kr., 1883, EK —.
26. *affinis* Harrer, 1784, EKX3B CEBTЮ.
subsp. *affinis* Harrer, 1784, E3 CEBT.
subsp. *nigropubescens* Rtt., 1888, K TЮ
subsp. *altaica* Suv., 1913, X3B —.
27. *tuerki* Ganglb., 1884, K T.
28. *boeberi* Ganglb., 1884, K ?T?Ю.
29. *astarte* Ganglb., 1885, K T.
30. *kurdistana* Ganglb., 1884, K ?TЮ.
31. *puncticollis* Fald., 1837, KA TЮ.

Subgenus *Neomusaria* Plav., 1928

32. *suvorovi* Pic., 1905, К Т.

Subgenus *Phytoecia* Dejean, 1835

33. *nigricornis* F., 1781, ЕКХЗВ СЕБТ.
34. *mannerheimi* Breun., 1951 ?ЗВП К.
35. *cylindrica* L., 1758, ЕКХЗВП СЕБТК.
36. *pustulata* Schrank, 1776, ЕКХ АСЕБТЮ.
37. *rufiventris* Gaut., 1870, ВП МКЯ.
38. *virgula* Charp., 1825, ЕКАХ СЕБТЮ.
39. *rufipes* Oliv., 1795, ЕКАХЗ?В АСЕБТЮ.
40. *acridula* Holzsch., 1981, А —.
41. *croceipes* Reiche Sauley, 1858, К Т.
42. *icterica* Schall., 1783, ЕКХ СЕБТ.
43. *caerulea* Scop., 1772, ЕКАХ АСЕБТ.
44. *manicata* Reiche Sauley, 1858, К БТ.
45. *stenostoloides* Breun., 1943, П —.
46. *pilipennis* Rtt., 1895, К ?Т.

Subgenus *Cinctophytoecia* Breun., 1947

47. *cinctipennis* Mannh., 1849, ВП МК.
48. *sareptana* Ganglb., 1888, В?П К.

Subgenus *Opsilia* Muls., 1863

49. *transcaspica* Fuchs, 1955, А —.
50. *tienschanica* Fuchs, 1965, А —.
51. *coerulescens* Scop., 1763, ЕКАХЗ АСЕБТЮК.
52. *varentzovi* Sem., 1896, КА Ю.
53. *molybdaena* Dalm., 1817, ЕА АСЕБТЮ.
54. *uncinata* Redt., 1842, ЕА СЕБ.
55. *aspericollis* Holzsch., 1981, X —.
56. *bucharica* Breun., 1943, А —.
57. *prasina* Rtt., 1911, А ТЮ.

Subgenus *Blepisanis* Pasc., 1866

58. *vittipennis* Reiche, 1877, К БТ.
59. *pallidipennis* Plav., 1926, А —.
60. *ochraceipennis* Kr., 1882, А —.
61. *tekensis* Sem., 1896, А Ю.
62. *nivea* Kr., 1882, А?Х —.
63. *repetekensis* Sem., 1935, А —.

ДОПОЛНЕНИЯ

В соответствии с требованиями Международного кодекса зоологической номенклатуры автором следующих родов следует считать Дежана (Dejean): *Pachyta*, *Oedecnema*, *Anisarthron*, *Hesperophanes*, *Polyzonus*, *Axinopalpis*, *Obrium*, *Parmena*, *Monochamus*, *Acanthocinus*, *Pogonocherus*, *Exocentrus*, *Anaesthetis*, *Stenostola*, *Oberea*, *Phytoecia*.

В первой части списка для подрода *Miton* не указан год описания — 1968. *Oedecnema dubia* (F., 1781) ном. праеосс. (поп Scop., 1763) оставлено как общепотребительное. Авторы обратятся в Международную комиссию по зоологической номенклатуре с соответствующим предложением.

Exocentrus pseudopunctipennis найден М. Л. Данилевским в 1980 г. в Талыше. Мы исключаем из списка *Phytoecia merkli* Ganglb., 1884, *Ph. geniculata* Muls., 1863 и *Ph. speciosa* Friv., 1884, так как они упоминаются в составе фауны СССР

только однажды Плавильщиковым (1932). Нам неизвестны материалы, подтверждающие эти данные. Позднее Плавильщиков (1948) не отмечал наличие *Ph. speciosa* в СССР.

В аннотации к первой части статьи («Энтомологическое обозрение», 1981, 60, 4, с. 934) ошибочно указано на описание новой трибы *Hybometopini*.

ЛИТЕРАТУРА

- Д а н и л е в с к и й М. Л. Новый для фауны СССР жук-дровосек (Coleoptera, Cerambycidae) с Северного Кавказа. — Научн. докл. высшей школы. Биолог. науки, 1974, 2, с. 14—16.
- Д а н и л е в с к и й М. Л. Описание самки, куколки и личинки *Apatophysis pavlovskii* Flav. и обсуждение положения рода *Apatophysis* Chevг. в системе сем. Cerambycidae (Coleoptera). — Энт. обозр., 1979, 58, 4, с. 821—828.
- Д а н и л е в с к и й М. Л. Новый вид дровосека рода *Parmena* Latr. (Coleoptera, Cerambycidae) из Закавказья. — Энт. обозр., 1980, 59, 4, с. 352—354.
- Д а н и л е в с к и й М. Л., К о м п а н ц е в А. В. Новые данные о жуках-дровосеках о. Кунашир с описанием отдельных личиночных форм. В сб.: Насекомые — разрушители древесины и их энтомофаги. М., «Наука», 1979, с. 216—235.
- З а й г а й к е в и ч И. К. Рідкісні та маловідомі види жуків-вусачів (Coleoptera, Cerambycidae) в УРСР. — Наук. зап. Наук.-прир. музею АН УРСР, 1960, 8, с. 96—103.
- З а г а й к е в и ч И. К. Матеріали до вивчення жуків-вусачів (Coleoptera, Cerambycidae) України. — Наук. зап. наук.-прир. музею АН УРСР, 1961, 9, с. 52—59.
- И в л и е в Л. А., К о н о н о в Д. Г. Дровосеки (Coleoptera, Cerambycidae) Магаданской области. — В сб.: Энтомофауна лесов Курильских островов, полуострова Камчатки, Магаданской области. М.; Л., «Наука», 1966, с. 112—124.
- К о с т и н И. А. Жуки-дендрофаги Казахстана (короеды, дровосеки, златки). Алма-Ата, 1973. 288 с.
- К о с т и н И. А. Два новых вида усачей (Coleoptera, Cerambycidae) из Казахстана. — Энт. обозр., 1974, 53, 3, с. 647—650.
- К о с т и н И. А. Усачи рода *Agarantia* Serv. (Coleoptera, Cerambycidae) фауны Казахстана. Опыт ревизии. — Энт. обозр., 1978, 57, 3, с. 596—605.
- К р и в о л у ц к а я Г. О. Об особенностях фауны и флоры Курильских островов. — В сб.: Охрана природы на Дальнем Востоке, 2. Владивосток, 1964, с. 7—15.
- К р и в о л у ц к а я Г. О. Фауна усачей (Coleoptera, Cerambycidae) Южных Курильских островов. — В кн.: Вредные насекомые лесов советского Дальнего Востока. Владивосток, 1966, с. 43—63.
- К р и в о л у ц к а я Г. О. Энтомофауна Курильских островов. Основные черты и происхождение. Л., «Наука», 1973. 314 с.
- К р ы ж а н о в с к и й О. Л. Состав и происхождение наземной фауны Средней Азии. М.; Л., «Наука», 1965. 420 с.
- К р ы ж а н о в с к и й О. Л. Сем. Cerambycidae — дровосеки или усачи. — В кн.: Насекомые и клещи — вредители сельскохозяйственных культур, II. Жесткокрылые. Л., «Наука», 1974, с. 139—157.
- Л я м ц е в а И. Н. К морфологии и систематике жуков-усачей трибы *Molorchini* (Coleoptera, Cerambycidae). — Научн. докл. высшей школы. Биол. науки, 1975, 4, с. 24—27.
- Л я м ц е в а И. Н. Новый вид рода *Pterolophia* Newman (Coleoptera, Cerambycidae) из Забайкалья и Северной Монголии. — Тр. Всес. энт. общ., 1979, 61, с. 79—82.
- М а м а е в Б. М., Д а н и л е в с к и й М. Л. Новые данные по системе подсемейства *Aseminae* (Coleoptera, Cerambycidae) в связи с особенностями строения личинок. — Зоол. журн., 1973, 52, 8, с. 1257—1261.
- М а м а е в Б. М., Д а н и л е в с к и й М. Л. Личинки жуков-дровосеков. М., «Наука», 1975. 283 с.
- Н а м х а й д о р ж Б. К фауне жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) Монгольской Народной Республики. — В сб.: Насекомые Монголии, 1. Л., «Наука», 1972, с. 495—538.
- Н а м х а й д о р ж Б. Малоизвестные виды жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) фауны Монгольской Народной Республики. — В сб.: Насекомые Монголии, 6. Л., «Наука», 1979, с. 90—96.
- П л а в и л ь щ и к о в Н. Н. Жуки-дровосеки — вредители древесины. Гос. лесн. техн. изд., М.; Л., 1932, 200 с.
- П л а в и л ь щ и к о в Н. Н. Жуки-дровосеки, ч. 1. — Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые, 21. М.; Л., Изд. АН СССР, 1936, 612 с.
- П л а в и л ь щ и к о в Н. Н. Жуки-дровосеки, ч. 2. — Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые, 22. М.; Л. Изд. АН СССР, 1940, 785 с.
- П л а в и л ь щ и к о в Н. Н. Определитель жуков-дровосеков Армении. Ереван, Изд. АН АрмССР, 1948. 232 с.
- П л а в и л ь щ и к о в Н. Н. Новые виды жуков-дровосеков фауны СССР (Coleoptera, Cerambycidae) — Зоол. журн., 1954, 33, 2, с. 470—476.
- П л а в и л ь щ и к о в Н. Н. Сем. Cerambycidae — дровосеки, усачи. — В кн.: Вредители леса, 2. М.; Л., Изд. АН СССР, 1955, с. 493—546.
- П л а в и л ь щ и к о в Н. Н. Лоховый клит — *Chlorophorus elaeagni* Flav., sp. nova (Coleoptera, Cerambycidae). — Энт. обозр., 1956, 35, 4, с. 818—821.

- П л а в и л ь щ и к о в Н. Н. Жуки-дровосеки, ч. 3. — Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые, 23, 1. М.; Л. Изд. АН СССР, 1958а. 592 с.
- П л а в и л ь щ и к о в Н. Н. Новый дальневосточный вид *Gaurotes* J. Lec. (Coleoptera, Cerambycidae). — Энт. обозр., 1958б, 37, 3, с. 720—723.
- П л а в и л ь щ и к о в Н. Н. Новые виды и формы жуков-дровосеков из Киргизии и Казахстана (Coleoptera, Cerambycidae). — Зоол. журн. 1959, 38, 11, с. 1678—1682.
- П л а в и л ь щ и к о в Н. Н. Заметки о видах рода *Phytoecia* Muls. — Сб. тр. Зоол. музея МГУ, 1961, 8, с. 113—116.
- П л а в и л ь щ и к о в Н. Н. Сем. Cerambycidae — жуки-дровосеки, усачи. — В кн.: Определитель насекомых европейской части СССР, 2. М.; Л., «Наука», 1965, с. 389—419.
- П л а в и л ь щ и к о в Н. Н. Обзор рода *Agarantia* Serv. фауны СССР. — Сб. тр. Зоол. музея МГУ, 1968, 9, с. 113—168.
- П л а в и л ь щ и к о в Н. Н., А н у ф р и е в Л. А. Новый вид рода *Phymatodes* (Coleoptera, Cerambycidae) — Зоол. журн., 1964, 43, 10, с. 1565—1569.
- П л а в и л ь щ и к о в Н. Н., Л у р ь е М. А. Новый вид рода *Phymatodes* Muls. из Сибири (Coleoptera, Cerambycidae). — Бюлл. Моск. общ. испыт. природы, 65. Отделение биологии, 1960, 4, с. 124—125.
- Ч е р е п а н о в А. И. Новый вид рода *Chlogorhorus* (Cerambycidae, Coleoptera) — В сб.: Новые и малоизвестные виды фауны Сибири, 1971, 4, с. 14—16.
- Ч е р е п а н о в А. И. Новый вид *Exocentrus* (Cerambycidae, Coleoptera). — В сб.: Новые и малоизвестные виды фауны Сибири, 1973а, 6, с. 124—125.
- Ч е р е п а н о в А. И. Новые виды жуков-дровосеков рода *Exocentrus* (Coleoptera, Cerambycidae). — В сб.: Новые и малоизвестные виды фауны Сибири, 1973б, 7, с. 138—139.
- Ч е р е п а н о в А. И. Новые виды жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) фауны Сибири и Дальнего Востока. — В сб.: Таксономия и экология членистоногих Сибири. Новосибирск, «Наука», 1978, с. 97—103.
- Ч е р е п а н о в А. И. Новый вид рода *Miaenia* (Coleoptera, Cerambycidae). — Тр. Всес. энт. общ., 1979а, 61, с. 82—83.
- Ч е р е п а н о в А. И. Усачи Северной Азии (Prioninae, Disteniinae, Lepturinae, Aseminae). Новосибирск, «Наука», 1979б. 472 с.
- Ч е р е п а н о в А. И. Новые виды усачей (Cerambycidae, Coleoptera) лесов Южной Сибири. — В сб.: Систематика и экология животных. Новосибирск, «Наука», 1980, с. 88—92.
- Ч е р е п а н о в А. И., Ч е р е п а н о в а Н. Е. Новый род и вид дровосека (Coleoptera, Cerambycidae) для фауны СССР. — В сб.: Новые и малоизвестные виды фауны Сибири, 1973, 7, с. 79—85.
- Ч е р е п а н о в А. И., Ч е р е п а н о в а Н. Е. Морфология и биология усачей группы *Pterolophia*—*Xylariopsis* (Coleoptera, Cerambycidae). — В сб.: Новые и малоизвестные виды фауны Сибири, 1974, 8, с. 32—60.
- Ч е р е п а н о в А. И., Ч е р е п а н о в а Н. Е. Жуки-дровосеки ивовых лесов Сибири. М., «Наука», 1975а. 208 с.
- Ч е р е п а н о в А. И., Ч е р е п а н о в а Н. Е. Новый вид рода *Tetrops* (Coleoptera, Cerambycidae) в лесах Дальнего Востока. — В сб.: Новые и малоизвестные виды фауны Сибири, 1975б, 9, с. 34—37.
- Ч е р е п а н о в А. И., Ч е р е п а н о в а Н. Е. Новые виды жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) в дубовых лесах Уссурийско-Приморского региона. — В сб.: Новые и малоизвестные виды фауны Сибири, 1975в, 9, с. 38—46.
- Ч е р е п а н о в А. И., Ч е р е п а н о в а Н. Е. Новые и малоизвестные таксоны трибы *Molochini* (Coleoptera, Cerambycidae) для фауны СССР. — В сб.: Новые и малоизвестные виды фауны Сибири, 1976а, 10, с. 66—78.
- Ч е р е п а н о в А. И., Ч е р е п а н о в а Н. Е. Новый вид рода *Stenhomalus* White. (Coleoptera, Cerambycidae) в фауне о. Кунашир. — В сб.: Новые и малоизвестные виды фауны Сибири, 1976б, 10, с. 79—83.
- Ч е р е п а н о в А. И., Ч е р е п а н о в а Н. Е. О выделении и биологии нового рода *Evodinellus* Flav. (Coleoptera, Cerambycidae). — В сб.: Таксоны фауны Сибири. Новосибирск, «Наука», 1977а, с. 38—46.
- Ч е р е п а н о в А. И., Ч е р е п а н о в а Н. Е. Новое о морфологии и биологии *Nivellia* *extensa* Gebl. (Coleoptera, Cerambycidae). — В сб.: Таксоны фауны Сибири. Новосибирск, «Наука», 1977б, с. 47—53.
- Ч е р е п а н о в А. И., Ч е р е п а н о в а Н. Е. Новый вид рода *Asias* Sem. (Coleoptera, Cerambycidae) полупустынных степей Тувы. — В сб.: Таксономия и экология членистоногих Сибири. Новосибирск, «Наука», 1978, с. 138—143.
- Ш а б л и о в с к и й В. В. К изучению жуков-дровосеков Уссурийской области. — Вестник Дальневосточного филиала АН СССР, 1936, 19, с. 184—187.
- Ш а б л и о в с к и й В. В. К зоогеографии дровосеков дальневосточных смешанных лесов. — В сб.: Фауна и экология насекомых Дальнего Востока. Владивосток, 1968, с. 11—27.
- B r e u n i n g S. Nouveaux Cérambycides paléarctiques. Misc. Ent., 1943, 40, p. 89—104.
- B r e u n i n g S. Révision du genre *Phytoecia* Muls. Ent. Arb. Museum Frey, 1951, 2, 1+2, p. 1—103+353—460.
- B r e u n i n g S. Catalogue des lamiaires du monde (Coleoptera, Cerambycidae). München, 1958—1969. 1069 p.
- B r e u n i n g S. Révision systématique des espèces du genre *Oberea* Mulsant du Globe. — *Frustula entomologica*, 1960—1962, 3—5. 232 p.

- Breuning S. Revision der Dorcadionini. — Ent. Abhandl. und Berichte Staatl. Mus. Tierk. Dresden, 1962, 27. 665 S.
- Breuning S. Revision der 35. Gattung der Pteropliini der asiatischen Region. — Ent. Arb. Museum Frey, 1965, S. 161—472.
- Chemisak J. A. Type species of generic names applied to North American Lepturinae. — Pan-Pacif. Ent., 1964, 40, 5, p. 231—237.
- Chemisak J. A., Linsley E. G. The North American genera related to *Gaurotes* with a key to the Mexican component species. — Pan-Pacif. Ent., 1963, 39, 2, p. 81—87.
- Chemisak J. A., Linsley E. G. The genus *Callidiellum* in North America. — Pan-Pacif. Ent., 1966, 42, 2, p. 151—155.
- Chemisak J. A., Linsley E. G. A review of the Mexican and Central American species of *Strangalia* Audinet-Serville (Coleoptera, Cerambycidae). — J. N. Y. Ent. Soc., 1976, 84, 4, p. 216—232.
- Chemisak J. A., Linsley E. G. et al. The longhorned beetles. Checklist of the beetles of Canada, United States, Mexico, Central America, and the West Indies. Yellow version, 1979, 8. 123 p.
- Duffy E. A. J. A monograph of the immature stages of British and imported timber beetles (Cerambycidae). London, 1953. 352 p.
- Duffy E. A. J. A monograph of the immature stages of African timber beetles (Cerambycidae). London, 1957, 339 p.
- Duffy E. A. J. A monograph of the immature stages of neotropical timber beetles (Cerambycidae). London, 1960, 327 p.
- Duffy E. A. J. A monograph of the immature stages of Australasian timber beetles (Cerambycidae). London, 1963, 235 p.
- Duffy E. A. J. A monograph of the immature stages of oriental timber beetles (Cerambycidae). London, 1968, 435 p.
- Fuchs E. Ergebnisse einer Revision der Cerambyciden des Naturhistorischen Museums, I. Teil. — Ann. Nat. Mus. Wien, 1955, 60, S. 228—229.
- Fuchs E. Zwei neue palaearktische Saperdini. — Ent. Blätter, 1965, 61, 2, S. 110—112.
- Gressitt J. L. New longicorn beetles from Formosa, I. — Philip. J. Sc., 1935, 57, p. 181—194.
- Gressitt J. L. The longicorn beetles of Hainan Island. — Philip. J. Sc., 1940, 72, 239 p.
- Gressitt J. L. Longicorn beetles of China. — Longicornia, 2. Paris, 1951, 758 p.
- Gressitt J. L., Rondon J. A., Breuning S. Cerambycid beetles of Laos. — Pacif. Insects Monogr., 1970, 24. 651 p.
- Harde K. W. Familie: Cerambycidae, Bockkäfer. — In: Die Käfer Mitteleuropas, 9. Krefeld, 1966, S. 7—94.
- Hayashi M. A monographic study of the lepturine genus *Pidonia* Mulsant (1863) with special reference to the ecological distribution and phylogenetical relation (Coleoptera, Cerambycidae). — Bull. Osaka Jonan Women's Jr. Coll. 1968—1972. 3—2+6—7, p. 69—111, 53—92, 57—94.
- Hellrigl K. Cerambycidae, Bockkäfer. — In: Forstschädlinge Europas, 2. Hamburg—Berlin, 1974, S. 130—202.
- Heyrovský L. Seznam brouků Československe Republiky. Dodatek. Cerambycidae (Tesařici). — Časop. Česk. Spol. Ent., 1951, 48, 1, s. 43—53.
- Heyrovský L. Beitrag zur Kenntnis der Bockkäfer Asiens (Coleoptera, Cerambycidae). — Ann. Hist. Mus. Hung., 1952, 2, S. 71—73.
- Heyrovský L. Tesařikoviti — Cerambycidae. — Fauna ČSR, 5. Praha, 1955. 348 s.
- Heyrovský L. Tesařikoviti (Cerambycidae). — Fauna ČSR, 5 — Dodatek. Acta Ent. bohemosl., 1965a, 62, s. 67—69.
- Heyrovský L. Eine neue Grammoptera-Art. aus Ostasien. — Reichenbachia, 1965b, 5, 9, S. 101—105.
- Holzschuh C. Zur Synonymie palaearktischer Cerambycidae (Coleoptera). — Koleopter. Rundschau, 1975, 52, S. 101—104.
- Holzschuh C. Vier neue Bockkäfer aus der palaearktischen Region. — Koleopter. Rundschau, 1979, 54, S. 113—118.
- Holzschuh C. Zwanzig neue Bockkäfer aus Europa und Asien (Cerambycidae, Coleoptera). — Koleopter. Rundschau., 1981, 55, S. 91—112.
- Horion A. Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. 12. Cerambycidae — Bockkäfer. Überlingen—Bodensee, 1974. 228 S.
- Kaszab Z. Cincerek — Cerambycidae. — Magyar. allatvilaga, 1971, 9, 5, 284 p.
- Klausnitzer B., Sander F. Die Bockkäfer Mitteleuropas (Cerambycidae). Die Neue Brehm-Bücherei, 499. Wittenberg Lutherstadt, 1978. 222 S.
- Kojima K., Hayashi M. Insects' life in Japan. I. Longicorn beetles, 1969. 296p.
- Kusama K. Notes on the longicorn genus *Necydalis*, homonym and synonym. — Elytra, 1975, 2, 2, p. 22.
- Kusama K., Hayashi M. Generic names and type species applied to Japanese Cerambycidae (Coleoptera). — Reports Fac. Sci. Shiz. Univ., 1971, 6, p. 95—126.
- Kuwayama S. Insect fauna of the southern Kurile Islands. Sapporo, 1967. 225 p.
- Laxmann E. Novae insectorum species. — Nov. Comment. Acad. Petropol., 1770, 14, 1, p. 593—604.
- Le Conte J. L. Classification of the Coleoptera of North America, 2. — Smiths. Misc. Coll., 1873, 265, p. 279—348.

- Linsley E. G. Notes and descriptions of West American Cerambycidae. — Ent. News, 1940, 51, p. 254—255.
- Linsley E. G. Cerambycidae of North America, 1—5. — Univ. Calif. Publ. Ent., 1961—1964, 18—22, 97 p., 188 p., 197 p.
- Linsley E. G., Chemsak J. A. Cerambycidae of North America, 6. — Univ. Calif. Publ. Ent., 1972, 69 + 80, 138 p., 186 p.
- Matsushita M. Beitrag zur Kenntnis der Cerambyciden des Japanischen Reichs. — J. Fac. Agr. Hokkaido Imp. Univ., 1933, 34, p. 157—445.
- Miländer G. Eesti siklaste (Cerambycidae) määraja. Tartu, 1978, 64 lk.
- Mulsant E. Histoire naturelle des Coleopteres de France. — Longicornes, ed. 2. Paris, 1862—1863. 590 p.
- Nakane T. Cerambycidae, 1—36. Coleoptera of Japan, 6—41. — Nature and Insects, 1974—1977, 9—12.
- Ohbayashi K. Studies of Longicornia. 3. Ent. Rev. Jap., 1958, 9, p. 61—64.
- Ohbayashi K. Iconographia Insectorum Japonicorum. — Coleoptera. Tokyo, 1963. 433 p.
- Palm T. Leptura sandoeensis n. sp., eine neue Bockkäferart aus Schweden (Coleoptera, Cerambycidae). — Ent. Tidskr., 1953, 74, S. 124—129.
- Panin S., Šăvulescu N. Fam. Cerambycidae (Croitori). — Fauna Rep. Popul. Romine, Insects, 10, f. 5, București, 1961.
- Paulian R., Villiers A. Les larves des Cerambycidae français (Coleoptera). — Rev. Franc. Ent., 1941, 8, 4, p. 202—217.
- Pic M. Nouveaux coléoptères d'Ussuri meridionale capturés par Dr. Jurecek et décrits par Mr. M. Pic. — Acta Soc. Ent. Csl., 1929, 25, p. 118—120.
- Plavilstshikov N. N. Eine neue Agapanthia-Art vom Kaukasus (Col., Cerambycidae) Ent. Blätt., 1935, 31, S. 250—253.
- Podaný C. Monographie des Genus Gaurotes J. Lec. (Coleoptera, Cerambycidae). — Mitt. Münch. Ent. Ges., 1962, 52, S. 219—252.
- Podaný C. Weitere Studien zur Monographie der Gattung Allosterna Muls. (Coeloptera, Cerambycidae). — Mitt. Ent. Ges. Basel, 1963, 13, 3, S. 47—49.
- Podaný C. Monographie des Genus Rhagium Fabr. (Coleoptera, Cerambycidae, Stenocorini). — Acta Zool. Mexicana, 1964, 7, 1, S. 1—55.
- Podaný C. Tetroplium staudingeri Pic et laticolle Sem. — Bull. Soc. Ent. Mulhouse, 1967, 4—5, p. 37—38.
- Podaný C. Morimonella bednariki (Oligorchini). Tribu, genre et espèces nouveaux (Coleoptera, Cerambycidae). — Bull. Soc. Ent. Mulhouse, 1979, 7—9, p. 43—45.
- Semenov-Tian-Shanskij A., Plavilstshikov N. Sur un nouveau genre de la famille des Cerambycidae (Col.) provenant des montagnes de la Mongolie meridionale. — Bull. Soc. Ent. France, 1937, 42, p. 252—253.
- Silfverberg H., Enumeratio coleopterorum Fennoscandiae et Daniae. 1979. Helsinki.
- Tamanuki K. A list of the longicorn-beetle from Saghalien, with descriptions of one new species, one new variety and one new aberrant form. — Ins. Matsum., 1933, 8, 2, p. 69—88.
- Tippmann F. F. Popis nového druhu tesarika, Evodinus breiti n. sp., z pohorí Sajanu v Sibíri (Coleoptera, Cerambycidae). — Acta Ent. Mus. Nation. Pragae, 1946, 24, 316, s. 125—127.
- Villiers A. Un nouveau longicorne d'Iran Falsanoeme cyrus n. gen. n. sp. — Entomologiste 1971, 27, p. 153—155.
- Villiers A. Une nouvelle nomenclature des lepturines de France (Coleoptera, Cerambycidae). — Entomologiste, 1974, 30, 6, p. 207—217.
- Villiers A. Faune des Coléoptères de France, 1. Cerambycidae. Paris, 1978, 636 p.
- Villiers A. Coléoptères cérambycides d'Iran. — Entomologiste, 1979, 35, 3, p. 114—116.
- Winkler A. Catalogus Coleopterorum regionis palaearticae. Pars 10. Wien, 1929, S. 1135—1226.

Лаборатория гельминтологии
АН СССР, Институт эволюционной морфологии
и экологии животных АН СССР,
Московский государственный университет,
Москва.

SUMMARY

The list contains 865 species of 198 genera, 57 tribes and 9 subfamilies. The name of the tribe *Oligorchini* is changed to *Morimonellini*. 3 new genera are described: *Xenoleptura* gen. n. (*Rhagiini*), *Pseudovadonia* gen. n. (*Lepturini*) and *Arhopaloscelis* gen. n. (*Rhodopinini*). The following generic synonymy is established: *Egesina* Pasc. (= *Baeckmanella* Shabl., syn. n.). 9 species and 4 subspecies names are placed to synonyms. Genus *Turcmenigena* is transferred to the tribe *Hesperophanini*, and genus *Lamiomimus* — to *Lamiini*. New combinations are established: *Allosterna erythropus*, comb. n. (from *Grammoptera*) and *Nupserha alexandrovi*, comb. n. (from *Oberea*).