

УДК 595.76(470.67)

UDC 595.76(470.67)

**ОБЪЕМЫ РОДОВ И ВИДОВОЙ СОСТАВ  
ЖУКОВ-ЩЕЛКУНОВ (COLEOPTERA,  
ELATERIDAE) РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

**VOLUMES OF GENERA AND SPECIES OF  
COLEOPTERA, ELATERIDAE OF THE  
REPUBLIC OF DAGESTAN.**

Абдурахманов Гайирбег Магомедович  
д.б.н., профессор

Abdurakhmanov Gaiirbeg Magomedovich  
Doctor of Biological Sciences, professor

Джафарова Гуламан Апаньевна  
аспирант кафедры биологии и биоразнообразия

Dzhafarova Gulaman Apanievna  
postgraduate student of the Biology and biodiversity  
faculty

Магомедова Марина Зулкарнаевна  
к.б.н., преподаватель  
ФГБОУ ВПО Дагестанский государственный  
университет, Махачкала, Россия

Magomedova Marina Zulkarnaeva  
Candidate of Biology Sciences, lecturer  
Dagestan State University, Makhachkala, Russia

В статье приводятся объемы родов, видовой состав  
жуков-щелкунов Республики Дагестан

In the article we describe the volumes of genera and  
species of Coleoptera, Elateridae in the Republic of  
Dagestan

Ключевые слова: РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН,  
ЖУКИ-ЩЕЛКУНЫ, ФАУНА, ВИД, РОД, ПОДРОД

Keywords: REPUBLIC OF DAGESTAN,  
COLEOPTERA, ELATERIDAE, FAUNA, SPECIES,  
GENUS, SUBGENUS

На основании собственных сборов и коллекционных материалов Института прикладной Экологии Республики Дагестан сборов Эколого-географического факультета и анализа литературных данных в фауне жуков-щелкунов Республики Дагестан, выявлено 86 видов из 33 родов и 12 подродов. (таблица, **1, 2**) (Agrupninae- 6 родов и 8 видов, Elaterinae- 8 родов, 2 подрода и 36 вида, Melanotinae- 1род, 1 подрод и 5 вида, Нурноидинае-1 род, 1 вид, Denticollinae- 10 родов, 6 подродов и 24 видов, Negastrinae-3рода, 2 подрода, 4 вида, Cardiophorinae-4рода, 1 подрод, 8 видов). Обращает внимание на то, что отдельные и очень богатые по составу в мировой фауне рода и подрода представлены в регионе очень бедно (Genus *AGRYPNUS*- 154, (1); Subgenus *AGRIOTES*-145, (15); Subgenus *AMPEDUS*-314, (10); Subgenus *MELANOTUS* -426, (5); Subgenus *CARDIOPHORUS*-246, (5)) и др. По сравнению с фаунами сопредельных территорий Северо - Западный Кавказ насчитывает 158 видов относящихся к 43 родам [В. Н. Орлов, 1974], Восточная Грузия насчитывает 105 видов

относящихся к 30 родам [Т. И.Чантладзе, 1982] количество видов 86 на наш взгляд означает недостаточную изученность региональной фауны.

В работе принята система из последнего палеарктического каталога «Catalogue of Palearctic Coleoptera 2007 Volume 4».

Таблица 1.

**ОБЪЕМЫ РОДОВ ЖУКОВ-ЩЕЛКУНОВ**

№	Рода	Количество видов	
		Мировой фауне	Фауне Дагестана
	<b>Family Elateridae Leach, 1815</b>		
	<b>Subfamily Agrypninae Candeze, 1857</b>		
	<b>Tribe AGRYPNINI Candeze, 1857</b>		
1	Genus <i>AGRYPNUS</i> Eschscholtz, 1829	154	1
2	Genus <i>LACON</i> Laporte, 1838	51	1
	<b>Tribe CONODERINI Fleutiaux, 1919</b>		
3	Genus <i>AEOLODERMA</i> Fleutiaux, 1928a	8	1
4	Genus <i>AEOLOIDES</i> Schwarz, 1906	10	2
5	Genus <i>AEOLOSOMUS</i> Dolin, 1982a	1	1
6	Genus <i>DRASTERIUS</i> Eschscholtz, 1829	15	2
	<b>Subfamily ELATERINAE Leach, 1815</b>		
	<b>Tribe ADRASTINI Candeze, 1863</b>		
7	Genus <i>ADRASTUS</i> Eschscholtz, 1829	22	5
8	Genus <i>SYNAPTUS</i> Eschscholtz, 1829	1	1
	<b>Tribe AGRIOTINI Champion, 1894</b>		
9	Genus <i>AGRIOTES</i> Eschscholtz, 1829		
	Subgenus <i>AGRIOTES</i> Eschscholtz, 1829	145	15
	<b>Tribe AMPEDINI Gistel, 1856</b>		
10	Genus <i>AMPEDUS</i> Dejean, 1833		
	Subgenus <i>AMPEDUS</i> Dejean, 1833	314	10
	<b>Tribe ELATERINI Leach, 1815</b>		
	Subtribe <i>ELATERINA</i> Leach, 1815		
11	Genus <i>ELATER</i> Linnaeus, 1758	10	1
	<b>Tribe MEGAPENTHINI Gurjeva, 1973</b>		
12	Genus <i>MEGAPENTHES</i> Kiesenwetter, 1858a	29	2
13	Genus <i>PROCRAERUS</i> Reitter, 1905a	22	1
	<b>Tribe POMACHILINI Candeze, 1859</b>		
14	Genus <i>IDOLUS</i> Desbrochers des Loges, 1875a	2	1
	<b>Subfamily MELANOTINAE Candeze, 1859 (1856)</b>		
15	Genus <i>MELANOTUS</i> Eschscholtz, 1829		
	Subgenus <i>MELANOTUS</i> Eschscholtz, 1829	426	5
	<b>Subfamily HYPNOIDINAE Schwarz, 1906</b>		
	<b>Tribe HYPNOIDINI Schwarz, 1906</b>		
16	Genus <i>HYPNOIDUS</i> Dillwyn, 1829	69	1

	<b>Subfamily DENTICOLLINAE Stein &amp; J. Weise, 1877 (1856)</b>		
	<b>Tribe DENTICOLLINI Stein &amp; J. Weise, 1877 (1856)</b>		
	Subtribe ATHOUINA Candeze, 1859		
<b>17</b>	Genus <i>ATHOUS</i> Eschscholtz, 1829		
	Subgenus <i>ATHOUS</i> Eschscholtz, 1829	9	2
	Subgenus <i>HAPLATHOUS</i> Reitter, 1905a	70	5
	Subgenus <i>ORTHATHOUS</i> Reitter, 1905a	114	1
	Subgenus <i>PLEURATHOUS</i> Reitter, 1905a	4	1
<b>18</b>	Genus <i>CIDNOPUS</i> C. G. Thomson, 1859	17	1
<b>19</b>	Genus <i>LIMONISCUS</i> Reitter, 1905a	25	1
<b>20</b>	Genus <i>LIMONIUS</i> Eschscholtz, 1829	9	1
<b>21</b>	Genus <i>NOTHODES</i> Leconte, 1861	2	1
	Subtribe HEMICREPIDIINA Champion, 1894		
<b>22</b>	Genus <i>PSEUDOCREPIDOPHORUS</i> Dolin & Agajev, 1988	4	1
	<b>Tribe CTENICERINI Fleutiaux, 1936 (1863)</b>		
<b>23</b>	Genus <i>ANOSTIRUS</i> C. G. Thomson, 1859	45	2
<b>24</b>	Genus <i>HYPOGANUS</i> Kiesenwetter, 1858a	4	1
<b>25</b>	Genus <i>PROSTERNON</i> Latreille, 1834	8	1
<b>26</b>	Genus <i>SELATOSOMUS</i> Stephens, 1830		
	Subgenus <i>PRISTILOPHUS</i> Latreille, 1834	8	2
	Subgenus <i>SELATOSOMUS</i> Stephens, 1830	33	4
	<b>Subfamily NEGASTRIINAE Nakane &amp; Kishii, 1956</b>		
<b>27</b>	Genus <i>NEGASTRIUS</i> C. G. Thomson, 1859	8	1
<b>28</b>	Genus <i>QUASIMUS</i> Gozis, 1886		
	Subgenus <i>MIQUASUS</i> Kishii, 1959a	76	1
<b>29</b>	Genus <i>ZOROCHROS</i> C. G. Thomson, 1859		
	Subgenus <i>ZOROCHROS</i> C. G. Thomson, 1859	72	2
	<b>Subfamily CARDIOPHORINAE Candeze, 1860</b>		
	<b>Tribe CARDIOPHORINI Candeze, 1860</b>		
<b>30</b>	Genus <i>CARDIOPHORUS</i> Eschscholtz, 1829		
	Subgenus <i>CARDIOPHORUS</i> Eschscholtz, 1829	246	5
<b>31</b>	Genus <i>CRASPEDOSTETHUS</i> Schwarz, 1898c	11	1
<b>32</b>	Genus <i>DICRONYCHUS</i> Brulle, 1832	78	1
<b>33</b>	Genus <i>PARACARDIOPHORUS</i> Schwarz, 1895b	31	1
	<b>ИТОГО:</b>	<b>2144</b>	<b>86</b>

### **Genus AGRYPNUS Eschscholtz, 1829**

Род в регионе представлен 1 видом: *crenicollis* Men. 1832

В мировой фауне встречается 154 вида.

### **Genus LACON Laporte, 1838**

В мировой фауне известно 51 вид, а фауне Дагестана встречается 1 вид: *punctatus punctatus* Hbst. 1779

### **Genus AEOLODERMA Fleutiaux, 1928a**

В мировой фауне встречается 8 видов , а в исследуемом регионе 1 вид:  
crucifer P. Rossi.1790

**Genus AEOLOIDES Schwarz, 1906**

Исследуемый регион представлен 2 видами: figuratus Germ. 1844, grisescens Germ. 1844, в мировой фауне встречается 10 видов.

**Genus AEOLOSOMUS Dolin, 1982a**

Род в регионе представлен 1 видом: rossii Germ. 1844. В мировой фауне 1 вид.

**Genus DRASTERIUS Eschscholtz, 1829**

В мировой фауне род включает 15 видов. В районе исследования род представлен 2 видами: atricapillus Germ. 1824, bimaculatus P. Rossi. 1790

**Genus ADRASTUS Eschscholtz, 1829**

Известно 22 вида. Из них 5 видов населяют Республику Дагестан: circassicus Reitt. 1896d, dolini Well. 1978, fraterculus Gur. 1976с, 12longicornis Gur. 1976с, samedovi Dol. & Agaj.1974.

**Genus SYNAPTUS Eschscholtz, 1829**

В мировой фауне и фауне исследуемого региона род представлен одним видом: filiformis Fab. 1781

**Genus AGRIOTES Eschscholtz, 1829**

**Subgenus AGRIOTES Eschscholtz, 1829**

Известно 145 видов подрода, в исследуемом регионе встречается 15 видов: bogatschevi bogatschevi Dol. 1969, brevis Cand. 1863, caspicus Heyd. 1883с, gurgistanus Fald. 1835a, infuscatus Desbr. 1870b, lapicida Fald. 1835a, lineatus L. 1767, medvedevi Dol. 1960, meticulous Cand. 1863, modestus Kies. 1858a, obscurus L. 1758, sputator L, 1758, starcki Schwarz. 1891a, tauricus Heyd. 1882b, ustulatus Schaller. 1783

**Genus AMPEDUS Dejean, 1833**

**Subgenus AMPEDUS Dejean, 1833**

В мировой фауне известно 314 видов подрода, а исследуемый регион населяет 10 видов: *circassicus* Reitt. 1887, *elongatulus* Fab. 1787a, *hirticollis* Sem. 1891, *koenigi* Sem. 1891, *pomorum* Herbst. 1784b, *rubellus* Gur. 1977b, *rufipennis* Step. 1830, *samedovi* Dol.& Agajeva, 1983, *serenus* Gur. 1977b, *wachtangi* Dol. 1970

#### **Genus ELATER Linnaeus, 1758**

В мировой фауне встречается 10 видов. Фауне Дагестана 1 вид: *ferrugineus ferrugineus* L. 1758.

#### **Genus MEGAPENTHES Kiesenwetter, 1858a**

Род регионе представлен 2 видами: *rutilipennis* Cand. 1859, *lugens* Redt. 1842. В мировой фауне 29 видов.

#### **Genus PROCRAERUS Reitter, 1905a**

Известно 22 вида, из них лишь один вид встречается в Дагестане: *carinifrons* Desbr. 1875a.

#### **Genus IDOLUS Desbrochers des Loges, 1875a**

В мировой фауне встречается 2 вида, а в регионе встречается 1 вид: *adrastoides* Rtt. 1888d.

#### **Genus MELANOTUS Eschscholtz, 1829**

##### **Subgenus MELANOTUS Eschscholtz, 1829**

В мировой фауне известно 426 видов подрода, а фауну исследуемого региона населяют 5 видов: *brunnipes* Germ. 1824, *fusciceps* Gyll. 1817, *monticola* Men. 1832, *sobrinus* Men. 1832, *villosus* Geoff. 1785.

#### **Genus HYPNOIDUS Dillwyn, 1829**

Известно 69 видов. Из них лишь один вид встречается в Дагестане. *rivularius* r. Gyll. 1808a.

#### **Genus ATHOUS Eschscholtz, 1829**

##### **Subgenus ATHOUS Eschscholtz, 1829**

В подрode встречается 9 видов. В регионе встречается 2 вида: *haemorrhoidaiis* Fab. 1801b, *vittatus* Fab. 1729b.

**Subgenus HAPLATHOUS Reitter, 1905a**

В подроде известно 70 видов. Из них в регионе встречается 5 видов: *abdurakhmanovi* Dol. & Pen.2004, *circumductus* Men. 1832, *daghestanicus* Reitt. 1890, *sosybius* Reitt. 1905a, *subfuscus* O. F. Miill. 1764.

**Subgenus ORTHATHOUS Reitter, 1905a**

114 видов известно в подроде. В регионе встречается 1 вид: *brevipennis* Schwarz, 1897a.

**Subgenus PLEURATHOUS Reitter, 1905a**

В подроде известно 4 вида. Один вид населяет регион: *circassicus* Reitt. 1888d.

**Genus CIDNOPUS C. G. Thomson, 1859**

В мировой фауне известно 17 видов из них один вид населяет исследуемый регион: *pilosus* Leske. 1785.

**Genus LIMONISCUS Reitter, 1905a**

Известно 25 видов. Из них лишь один населяет регион: *suturalis* Gebler. 1844.

**Genus LIMONIUS Eschscholtz, 1829**

Род в регионе представлен 1 видом: *minutus* L. 1758. В мировой фауне 9 видов.

**Genus NOTHODES Leconte, 1861**

В мировой фауне известно 2 вида. В регионе 1 вид: *parvulus* Panz. 1799a.

**Genus PSEUDOCREPIDOPHORUS Dolin & Agajev, 1988**

Известно 4 вида. Из них лишь один вид населяет Дагестан: *flavescens* Esch. 1818.

**Genus ANOSTIRUS C. G. Thomson, 1859**

Известно 45 видов. Род в регионе представлен 2 видами: *ghilarovi* Gurjeva, 1988a, *lederi* Heyden, 1878.

**Genus HYPOGANUS Kiesenwetter, 1858a**

Род в регионе представлен 1 видом: *stepanovi* Denis. 1948. В мировой фауне известно 4 вида.

**Genus PROSTERNON Latreille, 1834**

В мировой фауне встречается 8 видов. В фауне Дагестана 1 вид: *tesselatum* L. 1758.

**Genus SELATOSOMUS Stephens, 1830**

**Subgenus PRISTILOPHUS Latreille, 1834**

8 видов известно в подроде. В регионе 2 вида: *cruciatus* L.1758, *melanholicus alpestris* Men. 1832.

**Subgenus SELATOSOMUS Stephens, 1830**

В подроде известно 33 вида. В регионе встречается 4 вида: *aeneus* L. 1758, *caucasicus* Men. 1832, *latus* F. 1801b, *saginat* Men. 1832

**Genus NEGASTRIUS C. G. Thomson, 1859**

Род в регионе представлен 1 видом: *pulchellus* Linn. 1761. В мировой фауне встречается 8 видов.

**Genus QUASIMUS Gozis, 1886**

**Subgenus MIQUASUS Kishii, 1959a**

В мировой фауне встречается 76 видов подрода. В исследуемом регионе 1 вид: *minutissimus* Germ. 1823a.

**Genus ZOROCHROS C. G. Thomson, 1859**

**Subgenus ZOROCHROS C. G. Thomson, 1859**

72 вида встречается в подроде. В регионе 2 вида: *aequicollis* Reitt. 1895b, *quadrinaevus* Reitt. 1895d.

**Genus CARDIOPHORUS Eschscholtz, 1829**

**Subgenus CARDIOPHORUS Eschscholtz, 1829**

В мировой фауне встречается 246 видов подрода. В фауне Дагестана встречается 5 видов: *discicollis* Herb. 1806, *ebeninus* Germ. 1824, *nubilosus* Schw. 1895a, *rufipes* Goez. 1777, *vestigialis* Erich. 1840.

**Genus CRASPEDOSTETHUS Schwarz, 1898c**

Известно 11 видов. Из них лишь один вид населяет Республику Дагестан: *permodicus* Fald. 1835a.

**Genus DICRONYCHUS Brulle, 1832**

В мировой фауне встречается 78 видов. В исследуемом регионе встречается 1 вид: *cinereus* Hbst. 1748b.

**Genus PARACARDIOPHORUS Schwarz, 1895b**

Род в регионе представлен одним видом: *musculus musculus* Er. 1840. В мировой фауне известно 31 вид.

Таблица 2.

**ВИДОВОЙ СОСТАВ ЖУКОВ-ЩЕЛКУНОВ РЕСПУБЛИКИ  
ДАГЕСТАН**

№	Видовой состав
	<b>Family Elateridae Leach, 1815</b>
	<b>Subfamily Agyrpninae Candeze, 1857</b>
	<b>Tribe AGRYPNINI Candeze, 1857</b>
<b>1 Genus</b>	<i>AGRYPNUS</i> Eschscholtz, 1829
	1 <i>crenicollis</i> Men. 1832
<b>2 Genus</b>	<i>LACON</i> Laporte, 1838
	2 <i>punctatus punctatus</i> Hbst. 1779
	<b>Tribe CONODERINI Fleutiaux, 1919</b>
<b>3 Genus</b>	<i>AEOLODERMA</i> Fleutiaux, 1928a
	3 <i>crucifer</i> P. Rossi. 1790
<b>4 Genus</b>	<i>AEOLOIDES</i> Schwarz, 1906
	4 <i>figuratus</i> Germ. 1844
	5 <i>grisescens</i> Germ. 1844
<b>5 Genus</b>	<i>AEOLOSOMUS</i> Dolin, 1982a
	6 <i>rossii</i> Germ. 1844
<b>6 Genus</b>	<i>DRASTERIUS</i> Eschscholtz, 1829
	7 <i>atricapillus</i> Germ. 1824
	8 <i>bimaculatus</i> P. Rossi. 1790
	<b>Subfamily ELATERINAE Leach, 1815</b>
	<b>Tribe ADRASTINI Candeze, 1863</b>
<b>7 Genus</b>	<i>ADRASTUS</i> Eschscholtz, 1829
	9 <i>circassicus</i> Reitt. 1896d
	10 <i>dolini</i> Well. 1978
	11 <i>fraterculus</i> Gur. 1976c
	12 <i>longicornis</i> Gur. 1976c
	13 <i>samedovi</i> Dol. & Agaj. 1974



<b>8 Genus</b>	<i>SYNAPTUS</i> Eschscholtz, 1829
	14 <i>filiformis</i> Fab. 1781
	<b>Tribe AGRIOTINI Champion, 1894</b>
<b>9 Genus</b>	<i>AGRIOTES</i> Eschscholtz, 1829
	Subgenus <i>AGRIOTES</i> Eschscholtz, 1829
	15 <i>bogatschevi bogatschevi</i> Dol. 1969
	16 <i>brevis</i> Cand. 1863
	17 <i>caspicus</i> Heyd. 1883c
	18 <i>gurgistanus</i> Fald. 1835a
	19 <i>infuscatus</i> Desbr. 1870b
	20 <i>lapicida</i> Fald. 1835a
	21 <i>lineatus</i> L. 1767
	22 <i>medvedevi</i> Dol. 1960
	23 <i>meticulosus</i> Cand. 1863
	24 <i>modestus</i> Kies. 1858a
	25 <i>obscurus</i> L. 1758
	26 <i>sputator</i> L. 1758
	27 <i>starcki</i> Schwarz. 1891a
	28 <i>tauricus</i> Heyd. 1882b
	29 <i>ustulatus</i> Schaller. 1783
	<b>Tribe AMPEDINI Gistel, 1856</b>
<b>10 Genus</b>	<i>AMPEDUS</i> Dejean, 1833
	Subgenus <i>AMPEDUS</i> Dejean, 1833
	30 <i>circassicus</i> Reitt. 1887
	31 <i>elongatulus</i> Fab. 1787a
	32 <i>hirticollis</i> Sem. 1891
	33 <i>koenigi</i> Sem. 1891
	34 <i>pomorum</i> Herbst. 1784b
	35 <i>rubellus</i> Gur. 1977b
	36 <i>rufipennis</i> Step. 1830
	37 <i>samedovi</i> Dol.& Agajeva, 1983
	38 <i>serenus</i> Gur. 1977b
	39 <i>wachtangi</i> Dol. 1970
	<b>Tribe ELATERINI Leach, 1815</b>
	Subtribe ELATERINA Leach, 1815
<b>11 Genus</b>	<i>ELATER</i> Linnaeus, 1758
	40 <i>ferrugineus ferrugineus</i> L. 1758
	<b>Tribe MEGAPENTHINI Gurjeva, 1973</b>
<b>12 Genus</b>	<i>MEGAPENTHES</i> Kiesenwetter, 1858a
	41 <i>rutilipennis</i> Cand. 1859
	42 <i>lugens</i> Redt. 1842
<b>13 Genus</b>	<i>PROCRAERUS</i> Reitter, 1905a
	43 <i>carinifrons</i> Desbr. 1875a
	<b>Tribe POMACHILINI Candeze, 1859</b>
<b>14 Genus</b>	<i>IDOLUS</i> Desbrochers des Loges, 1875a
	44 <i>adrastoides</i> Rtt. 1888d
	<b>Subfamily MELANOTINAE Candeze, 1859 (1856)</b>
<b>15 Genus</b>	<i>MELANOTUS</i> Eschscholtz, 1829

	Subgenus <i>MELANOTUS</i> Eschscholtz, 1829
	45 <i>brunnipes</i> Germ. 1824
	46 <i>fusciceps</i> Gyll. 1817
	47 <i>monticola</i> Men. 1832
	48 <i>sobrinus</i> Men. 1832
	49 <i>villosus</i> Geoff. 1785
	<b>Subfamily Hypnoidinae Schwarz, 1906</b>
	<b>Tribe Hypnoidini Schwarz, 1906</b>
<b>16 Genus</b>	<i>HUPNOIDUS</i> Dillwyn, 1829
	50 <i>rivularius rivularius</i> . Gyll. 1808a
	<b>Subfamily DENTICOLLINAE Stein &amp; J. Weise, 1877 (1856)</b>
	<b>Tribe DENTICOLLINI Stein &amp; J. Weise, 1877 (1856)</b>
	Subtribe ATHOUINA Candeze, 1859
<b>17 Genus</b>	<i>ATHOUS</i> Eschscholtz, 1829
	Subgenus <i>ATHOUS</i> Eschscholtz, 1829
	51 <i>haemorrhoidaiis</i> Fab. 1801b
	52 <i>vittatus</i> Fab. 1729b
	Subgenus <i>HAPLATHOUS</i> Reitter, 1905a
	53 <i>abdurakhmanovi</i> Dol. & Pen.2004
	54 <i>circumductus</i> Men. 1832
	55 <i>daghestanicus</i> Reitt. 1890
	56 <i>sosybius</i> Reitt. 1905a
	57 <i>subfuscus</i> O. F. Miill. 1764
	Subgenus <i>ORTHATHOUS</i> Reitter, 1905a
	58 <i>brevipennis</i> Schwarz, 1897a
	Subgenus <i>PLEURATHOUS</i> Reitter, 1905a
	59 <i>circassicus</i> Reitt. 1888d
<b>18 Genus</b>	<i>CIDNOPUS</i> C. G. Thomson, 1859
	60 <i>pilosus</i> Leske. 1785
<b>19 Genus</b>	<i>LIMONISCUS</i> Reitter, 1905a
	61 <i>suturalis</i> Gebler. 1844
<b>20 Genus</b>	<i>LIMONIUS</i> Eschscholtz, 1829
	62 <i>minutus</i> L. 1758
<b>21 Genus</b>	<i>NOTHODES</i> Leconte, 1861
	63 <i>parvulus</i> Panz. 1799a
	Subtribe HEMICREPIDIINA Champion, 1894
<b>22 Genus</b>	<i>PSEUDOCREPIDOPHORUS</i> Dolin & Agajev, 1988
	64 <i>flavescens</i> Esch. 1818
	<b>Tribe CTENICERINI Fleutiaux, 1936 (1863)</b>
<b>23 Genus</b>	<i>ANOSTIRUS</i> C. G. Thomson, 1859
	65 <i>ghilarovi</i> Gurjeva, 1988a
	66 <i>lederi</i> Heyden, 1878
<b>24 Genus</b>	<i>HYPOGANUS</i> Kiesenwetter, 1858a
	67 <i>stepanovi</i> Denis. 1948
<b>25 Genus</b>	<i>PROSTERNON</i> Latreille, 1834
	68 <i>tesselatum</i> L. 1758
<b>26 Genus</b>	<i>SELATOSOMUS</i> Stephens, 1830

	Subgenus <i>PRISTILOPHUS</i> Latreille, 1834
	69 <i>cruciatus</i> L. 1758
	70 <i>melanholicus alpestris</i> Men. 1832
	Subgenus <i>SELATOSOMUS</i> Stephens, 1830
	71 <i>aeneus</i> L. 1758
	72 <i>caucasicus</i> Men. 1832
	73 <i>latus</i> F. 1801b
	74 <i>saginitus</i> Men. 1832
	<b>Subfamily NEGASTRIINAE Nakane &amp; Kishii, 1959</b>
<b>27 Genus</b>	<i>NEGASTRIUS</i> C. G. Thomson, 1859
	75 <i>pulchellus</i> Linn. 1761
<b>28 Genus</b>	<i>QUASIMUS</i> Gozis, 1886
	Subgenus <i>MIQUASUS</i> Kishii, 1959a
	76 <i>minutissimus</i> Germ. 1823a
<b>29 Genus</b>	<i>ZOROCHROS</i> C. G. Thomson, 1859
	Subgenus <i>ZOROCHROS</i> . C. G. Thomson, 1859
	77 <i>aequicollis</i> Reitt. 1895b
	78 <i>quadrinaevus</i> Reitt. 1895d
	<b>Subfamily CARDIOPHORINAE Candeze, 1860</b>
	<b>Tribe CARDIOPHORINI Candeze, 1860</b>
<b>30 Genus</b>	<i>CARDIOPHORUS</i> Eschscholtz, 1829
	Subgenus <i>CARDIOPHORUS</i> Eschscholtz, 1829
	79 <i>discicollis</i> Herb. 1806
	80 <i>ebeninus</i> Germ. 1824
	81 <i>nubilosus</i> Schw. 1895a
	82 <i>rufipes</i> Goez. 1777
	83 <i>vestigialis</i> Erich. 1840
<b>31 Genus</b>	<i>CRASPEDOSTETHUS</i> Schwarz, 1898c
	84 <i>permodicus</i> Fald. 1835a
<b>32 Genus</b>	<i>DICRONYCHUS</i> Brulle, 1832
	85 <i>cinereus</i> Hbst. 1748b
<b>33 Genus</b>	<i>PARACARDIOPHORUS</i> Schwarz, 1895b
	86 <i>musculus musculus</i> Er. 1840

### Литература.

1. Орлов В.Н. Жуки-щелкуны (Coleoptera, Elateridae) Севера-Западного Кавказа. Автореф. дисс. на соискание ученой степени канд. биол. наук. Санкт-Петербург 1994.- С.8.
2. Чантладзе Т.И. Жуки-щелкуны (Coleoptera, Elateridae) Восточной Грузии. Энтомология. Дисс. на соискание ученой степени канд. биол. наук. Тбилиси 1982.- С.41.
3. Cate P.G. Family Elateridae // In: I. et Smetana A. (eds): Catalogue of Palearctic Coleoptera, 2007. – Vol. 4. (Elateridae – Derodontoidea – Bostrichoidea – Lymexyloidea – Cleroidea – Ceujoidea). – Stenstrup: Apollo Books. – P. 89-209.

### References

1. Orlov V.N. Coleoptera, Elateridae of North-Western Caucasus. Author's abstract of the dissertation of a candidate of Biological Sciences. St.Petersburg, 1994.-P8
2. Chatlaldze T.I. Coleoptera, Elateridae of Eastern Georgia. Etymology. Author's abstract of the dissertation of a candidate of Biological Sciences. Tbilisi, 1982.- P.41
3. Cate P.G. Family Elateridae // Inobl I. et Smetana A. (eds): Catalogue of Palearctic Coleoptera, 2007. – Vol. 4. (Elateridae – Derodontoidea – Bostrichoidea – Lymexyloidea – Cleroidea – Cueujoidea). – Stenstrup: Apollo Books. – P. 89-209.