

УДК 595.76.2/3:591.9 (470.6)

© 2003 г. Э. А. ХАЧИКОВ

НОВЫЕ И МАЛОИЗВЕСТНЫЕ ЖУКИ-СТАФИЛИНИДЫ (COLEOPTERA: STAPHYLINIDAE) ЮГА ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ И СЕВЕРНОГО КАВКАЗА

Данная работа является дополнением к предыдущим публикациям автора (Хачиков, 1997, 1998), основана на личных сборах автора и материалах, любезно предоставленных Ю. Г. Арзановым, М. В. Набоженко, И. В. Шохиным, Д. Г. Касаткиным, В. В. Гребенниковым, Е. В. Ильиной. В статье приведены 9 видов жуков-стафилинов (отмеченных знаком – *), ранее не указывавшихся для юга России и Северного Кавказа. Для ряда видов, известных из данного региона, показаны новые точки находок, расширяющие прежние представления об их распространении в регионе. Кроме того, в статье приведено описание двух новых видов и одного подвида. Материал, использованный в работе, находится в коллекции автора.

Автор искренне благодарен всем вышеуказанным коллегам, предоставившим свой материал. Особая благодарность выражается К. А. Гребенникову за помощь в определении материала, а также Ю. Г. Арзанову и Д. Г. Касаткину за содействие в оформлении и редакции статьи.

В работе приняты следующие сокращения: HL – длина головы, HW – максимальная ширина головы, PL – длина переднеспинки, PW – максимальная ширина переднеспинки, EL – максимальная длина надкрылий, EW – максимальная ширина надкрылий, TL – длина тела.

Подсемейство PESTINAЕ

Siagonium quadricorne Kirby *

Материал. Ростовская обл.: Ростов-на-Дону, 24.08.1999 (Гребенников) – 1 ♂, 2 ♀♀.

Обитает под отмершей корой. Редок.

Siagonium humerale German

Материал. Адыгея: с. Темнолесская, 25.06.1999 (Гребенников) – 2 ♂♂.

В пределах изучаемого региона был известен по единичной находке (Хачиков, 1998). Экология сходна с предыдущим видом. Редок.

Euphanias pusanovi Blinstein

Материал. Ростовская обл.: Орловский р-н, запов. «Ростовский», оз. Маныч-Гудило, 19.06.1998 (Хачиков) – 2 ♂♂, 1 ♀.

Ранее приводился для Ростовской области без указания точного местонахождения (Миноранский, Ломакин, 1978). Обитатель мокрых солончаков.

Euphanias insignis Mulsant et Rey

Материал. Дагестан: пос. Сулак, 29.07.1997 (Хачиков) – 1 ♀.

Отмечен для Дагестана без точного указания (Ильина, Хачиков, 1999). Известен из Зап. Средиземноморья (Блинштейн, 1976). Живет на солончаках.

Подсемейство OMALIINAE

Phloeonomus minimus Erichson

Материал. Краснодарский край: 7 км З пос. Криница, ущ. Тёмная Щель, 20.08.2000 (Хачиков) – 5 ♂♂, 4 ♀♀.

Phloeonomus ? planus Paykull

Материал. Краснодарский край: 7 км З пос. Криница, ущ. Тёмная Щель, 20.08.2000 (Хачиков) – 8 ♂♂, 10 ♀♀.

Подсемейство OXYTELINAE

Planeustomus palpalis Erichson

Материал. Ростовская обл.: Шолоховский р-н, ст. Вешенская, 22.07.1999, на свет (Хачиков) – 1 ♀.; оз. Старое, 20.07.1999, на свет (Хачиков) – 1 ♂.

Planeustomus kahri Kraatz *

Материал. Ростовская обл.: с. Ефремово-Степановка, 25.07.2000, на свет (Хачиков) – 2 ♀♀.

***Platystethus alutaceus* Thomson**

Материал. Ростовская обл.: Шолоховский р-н, ст. Вешенская, 22.07.1999 (Хачиков) – 1 ♂.

***Eppelsheimius pirazzolii* (Eppelsheim) ***

Материал. Калмыкия: Улан-Холл. 11.06.1998, на свет (Шохин) – 1 ♂. Дагестан: пос. Кочубей, 26.04.2000, на свет (Ильина) – 2 ♀♀.

Род впервые приводится для территории России. Распространен в Сев. Африке и на Ближнем Востоке (Herman, 1983).

***Bledius dinoceros* Znojko**

Материал. Калмыкия: пос. Садовое, 26.04.1989 (Хачиков) – 1 ♀; пос. Улан-Хол, 20.05.2000 (Шохин) – 1 ♂, 1 ♀.

В пределах изучаемого региона был известен из Волгоградской области (Гребенников, Комаров, 1998). Приводился С. Я. Блинштейном (1976) из Причерноморья.

Подсемейство TACHYPORINAE

***Lorditon lunulatus* Linnaeus**

Материал. Ростовская обл.: Усть-Донецкий р-н, пос. Крымский, 2.05.1997 (Хачиков) – 1 ♀.; Красносулинский р-н, Донлесхоз, 4.05.1999 (Хачиков) – 1 ♀.; ст. Еланская, 26.06.1999 (Хачиков) – 1 ♂, 1 ♀.

Приводился для Кавказа без точного указания (Болов, 1969), что вызывает сомнение (скорее всего это ошибочно определенный *Lorditon rostratus* Motschulsky).

Подсемейство EUAESTHETINAE

***Euaesthetus laeviusculus* Mannerheim ***

Материал. Ростовская обл.: Донлесхоз, 14.06.1996, берег ручья в лесу, в лиством опаде (Хачиков) – 1 ♂.

***Euaesthetus superlatus* Peyerimhoff ***

Материал. Ростовская обл.: Щепкинский лесхоз, 25.05.1999 (Хачиков) – 2 ♂♂.

Подсемейство PAEDERINAE

***Medon mersinus* Bordoni**

Материал. Ростовская обл.: Нижнекундрюченский лесхоз, 24.06.1998 (Хачиков) – 3 ♂♂, 4 ♀♀; пос. Крымский, 2.05.1998 (Хачиков) – 4 ♀♀; с. Авило-Успенское, 3.05.1998 (Набоженко) – 1 ♂.

В изучаемом регионе был известен только с Сев. Кавказа (Хачиков, 1998; Соловьевников, 1998). Автором собран в скирдах соломы. На Кавказе обитает в лесной подстилке широколиственных и хвойных лесов на небольших высотах.

***Scopaeus scitulus* Baudi**

Материал. Ростовская обл.: ст. Вешенская, 22.07.1999 (Хачиков) – 7 ♂♂, 5 ♀♀.

***Luzea cephalica* (Eppelsheim)**

Материал. Ростовская обл.: ст. Вешенская, 20.07.1999, на свет (Хачиков) – 2 ♂♂, 5 ♀♀; ст. Еланская, 8.09.1999, на свет (Хачиков) – 1 ♂, 2 ♀♀; с. Ефремо-Степановка, 20.07.2000, на свет (Хачиков) – 2 ♀♀.

Впервые приводится для Ростовской области, известен из Волгоградской области (Гусаров, 1995).

***Throbalium kochi* Peyerimhoff**

Материал. Ростовская обл.: с. Ефремо-Степановка, 17–22.07.2000, на свет (Хачиков) – 22 ♂♂, 27 ♀♀.

Впервые приводится для Ростовской области.

***Micrulus* sp.**

Материал. Ростовская обл.: Орловский р-н, запов. «Ростовский», 20. 06. 1999, в соломе (Хачиков) – 1 ♂.

Новый род для Ростовской области.

***Achenium quadraticeps* Eppelsheim ***

Материал. Ростовская обл.: с. Волочаевка, 9.07.1998 (Хачиков) – 3 ♂♂, 2 ♀♀. Калмыкия: пос. Улан-Хол, 11.06.1998 (Шохин) – 2 ♂♂, 2 ♀♀. Дагестан: пос. Н. Хушет, 19.07.1999 (Ильина) – 1 ♂.

***Lathrobium quadratum* Paykull**

Материал. Ростовская обл.: ст. Вешенская, 20.07.1999, в растительных остатках на берегу водоема (Хачиков) – 1 ♂.

***Lathrobium terminatum* Gravenhorst**

Материал. Ростовская обл.: ст. Вешенская, 4.09.1999, на свет (Хачиков) – 3 ♂♂.

***Lathrobium bernhaueri* Koch ***

Материал. Ростовская обл.: Орловский р-н, запов. «Ростовский», 14.07.1998, на берегу водоема под укрытием (Хачиков) – 1 ♂.

Ранее был известен с Талыша (Тихомирова, 1973).

***Latrobiump castaneipenne* Kolenati**

Матеріал. Дагестан: Гимринский хр., ущ. Герменчук, 20.06.1998 (Ильина) – 1 ♂.
Ранее был известен с Кавказа (Тихомирова, 1973).

Подсемейство STAPHYLININAE

***Erichsonius cinerascens* Gravenhorst**

Матеріал. Ростовская обл.: ст. Вешенская, 10.09.1999 (Хачиков) – 3 ♂♂, 4 ♀♀.
Впервые приводится для Ростовской области. Ранее был известен с Сев.-зап. Кавказа (Богач, 1989).
Обитает по берегам водоемов в растительных остатках.

***Gabrius expectatus* Smetana**

Матеріал. Ростовская обл.: ст. Вешенская, 5.09.1999 (Хачиков) – 2 ♂♂, 3 ♀♀; ст. Еланская, 7.09.1999 (Хачиков) – 2 ♂♂, 3 ♀♀.
Впервые приводится для Ростовской области. Ранее был известен с Сев.-зап. Кавказа (Соловьевников, 1998). Обитает под отмершей корой.

***Gabrius subnigrituloides* Scheerpeltz**

Матеріал. Ростовская обл.: Щепкинский лесхоз, 30.06.1990 (Хачиков) – 1 ♂.

***Gabronthus limbatus* Fauvel**

Матеріал. Ростовская обл.: Донецкий лесхоз, Фоминское лесничество, 18.05.1998 (Хачиков) – 1 ♂; Орловский р-н, запов. «Ростовский», 7.06.1998 (Хачиков) – 2 ♂♂.
В Ростовской области найден впервые, ранее приводился для Дагестана (Хачиков, 1998) как *Gabronthus balthasari* Smetana (= *Gabronthus limbatus*). В аридных ландшафтах является копробионтом. В лесостепной зоне встречается в растительных остатках.

***Philonthus ?subvirescens* C. Thomson ***

Матеріал. Ростовская обл., ст. Вешенская, 15.07.1999 (Хачиков) – 5 ♂♂, 7 ♀♀; пос. Калининский, 18.07.2000 (Хачиков) – 8 ♂♂, 10 ♀♀.

***Philonthus wuesthoffi* Bernhauer**

Матеріал. Краснодарский край: пос. Криница, ущ. Тёмная щель, 08.1998 (Хачиков) – 1 ♂.

***Philonthus micanthoides* Lohse ***

Матеріал. Ростовская обл.: ст. Вешенская, 20.06.1999 (Хачиков) – 1 ♂; с. Ефремо-Степановка, 15.07.2000 (Хачиков) – 1 ♂, 1 ♀.

***Philonthus linkei* Solsky**

Матеріал. Ростовская обл.: ст. Вешенская, 20.07.1998 (Арзанов) – 1 ♂; 22.07.1999 (Хачиков) – 1 ♂; пос. Калининский, 18.07.2000 (Хачиков) – 3 ♂♂, 4 ♀♀.

***Philonthus ephippium* Nordmann**

Матеріал. Ростовская обл.: пос. Калининский, 10.07.2000 (Хачиков) – 2 ♂♂, 3 ♀♀; запов. «Ростовский», 10.06.1998 (Хачиков) – 1 ♂; 1 ♀; с. Ефремо-Степановка, 20.07.2000 (Хачиков) – 12 ♂♂, 15 ♀♀.

***Oscyrida picipennis caucasicus* S. Müller**

Матеріал. Дагестан: пос. Рутул, ущ. Лалаам, 25.07.1997 (Хачиков) – 2 ♂♂, 3 ♀♀; хр. Тарки-Тай, 1.05.1998 (Ильина) – 1 ♂.

***Velleius dilatatus* Fabricius**

Матеріал. Ростовская обл.: Тарасовский р-н, с. Ефремо-Степановка, охот. база, 23.06.2000 (Хачиков) – 1 ♂.

***Quedius fuliginosus* Gravenhorst**

Матеріал. Ростовская обл.: ст. Вешенская, 17.05.2000 (Хачиков) – 1 ♂.

***Quedius tristis* Gravenhorst**

Матеріал. Дагестан: Самурский лес, р-н оз. Море, 16.05.1999 (Ильина) – 2 ♀♀, пос. Тагиркент 15.05.1999 (Ильина) – 1 ♂.

***Quedius vicinus* Ménétriés (рис. 1, 2)**

Матеріал. Дагестан: пос. Магарамкент, 1.05.1999 (Ильина) – 1 ♂, 1 ♀; окр. Махачкалы, барх. Сарыкум, 17.07.1997 (Хачиков) – 1 ♂; Самурский лес, р-н оз. Море, 16.05.1999 (Ильина) – 1 ♂; Кизляр, 15.05.1998 (Шохин) – 1 ♀.

Приведенный А. П. Боловым (1969) *Q. vicinus* Ménétriés из Кабардино-Балкарии, является *Q. suramensis* Eppelsheim, что установлено в работе Гусарова (Gusarov, 1992). В изучаемом регионе, наряду с *Q. vicinus*, встречаются близкие к нему *Q. meridiocarpaticus* Smetana и *Q. balticus* Korge (Хачиков, 1998), достоверно отличающиеся от *Q. vicinus* строением гениталий ♂♂ и IX-го тергита ♀♀.

***Quedius aridulus* Jansson**

Матеріал. Дагестан, пос. Кособ, 13.07.1998 (Ильина) – 1 ♂.

Для Сев.-вост. Кавказа приводится впервые.

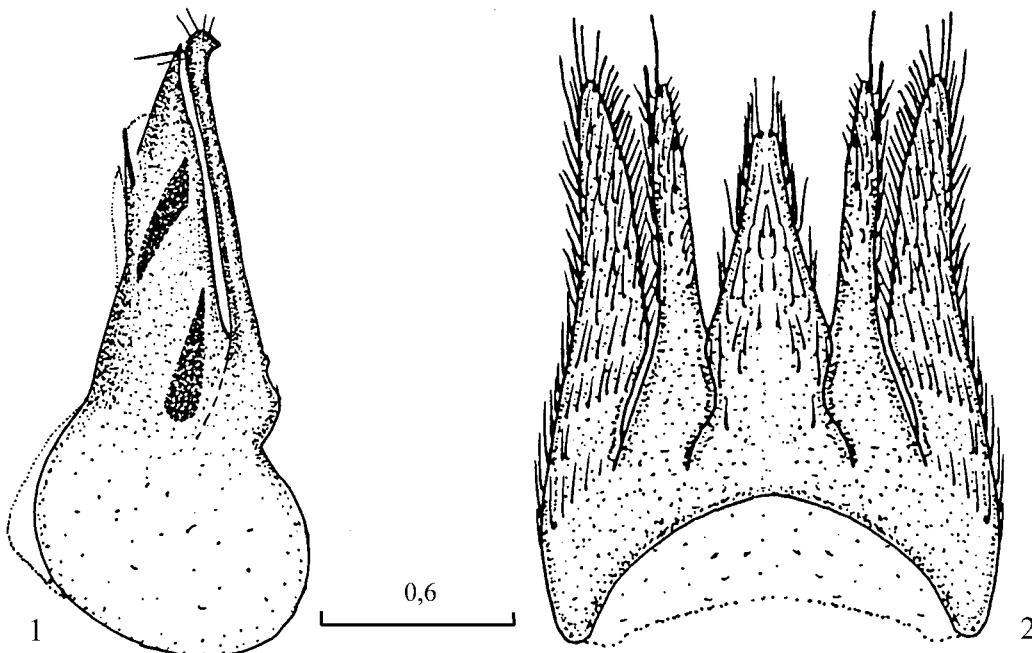


Рис. 1–2. *Quedius vicinus*: 1 – гениталии ♂, латерально; 2 – IX-й тергит ♀. Масштабная линейка в мм.

Bisnius pseudoparcus kasatkini Hatchikov, ssp. n. (рис. 3–5)

♂. Тело чёрное, сильно блестящее, особенно голова и переднеспинка, без цветного металлического блеска, иногда надкрылья тёмно-коричневые, почти чёрные, лапки более светлые, коричневые. Голова почти четырёхугольная, чуть более широкая, с хорошо выраженным задними углами. Поверхность гладкая, лаково блестящая, с поперечной штриховатостью. Глаза крупные, плоские, почти не выходящие за общий контур головы, по длине чуть короче или такой же длины как виски. Переднеспинка с почти параллельными боками, её длина слегка больше ширины; максимальная ширина ближе к середине, за передними углами, которые хорошо выражены; задние углы более округлены. Диск с 2-мя рядами точек (3+1). Поверхность блестящая, гладкая, с микроскульптурой в виде поперечной штриховатости. Надкрылья в умеренно густой пунктировке, поперечное расстояние между точками чаще равно 1–1,5 диаметрам точек, реже – до 2–3 диаметров. Поверхность между точками почти гладкая, с редкой штриховатостью, без выраженной микроскульптуры. Щиток более густо пунктирован, особенно в центральной части и в основании, с волнистой микроскульптурой, боковые края, особенно в основной части, гладкие, без пунктировки и микроскульптуры. Брюшко в более густой и мелкой пунктировке, чем надкрылья, за исключением вершинной трети 5 и 6 тергитов, где пунктировка значительно реже, чем на остальной поверхности. Поверхность между точками гладкая, местами с поперечной штриховатостью, V-й тергит с узкой светлой закраинкой. IX-й стернит (рис. 4, 5) треугольной формы, в основании вогнут, боковые стороны длиннее основания, вершина плоская, не заостренная, с едва намеченной выемкой. Генитальный аппарат (рис. 3) состоит из эдеагуса и параметры. Эдеагус с внешней стороны в основании наиболее широкий, около $\frac{1}{3}$ от основания сужен, далее в направлении вершины несколько расширен, почти параллельносторонний, ближе к вершинной части плавно сужен. Вершина несколько вытянута, не острая, с внутренней стороны, в $\frac{1}{3}$ длины от вершины имеется выемка. Параметра на $\frac{1}{10}$ короче пениса, наиболее расширена в основании. В $\frac{1}{3}$ длины от основания несколько сужена, около середины более резко сужена, далее плавно, дугообразно расширена к вершинной части, ближе к вершине снова сужена и на вершине плавно закруглена. С внутренней стороны, по бокам, имеются ряды из 8 пеньковых хет, распределение которых не равномерно. Наиболее густо хеты расположены на вершине, расстояние между ними меньше их диаметра, наименее в середине рядов, расстояние от 2-х и более диаметров. В вершинной части, с каждой стороны, имеются 4 щетинки.

♀. Отличается от ♂ формой и меньшими размерами головы с менее выраженным задними углами. IX-й тергит треугольной формы, почти равносторонний. Наиболее широкий в основании, вогнутый в направлении середины. Вершина не заостренная, вогнутая внутрь.

Промеры и индексы (в мм):

	HL	HW	PL	PW	EL	EW	TL	HL/HW	PL/PW	HW/PW
Голотип, ♂	0,9	1,05	1,15	1,15	1,55	0,55	6,50	0,85	1,00	0,91
Паратип, ♂	1,00	1,10	1,10	1,20	1,35	0,60	6,40	0,90	0,91	0,91
Паратип, ♀	0,85	0,75	1,10	1,05	1,30	0,55	6,10	1,13	1,04	0,71
Паратип, ♀	1,05	0,95	1,15	1,10	1,45	0,65	6,65	1,10	1,04	0,86
Паратип, ♀	0,95	1,00	1,15	1,10	1,30	0,60	6,35	0,95	1,04	0,90

Дифференциальный диагноз. Наиболее близок к *Bisnius pseudoparcus pseudoparcus* (Gerhard), от которого отличается отсутствием поперечной штриховатости на диске переднеспинки.

Материал. Голотип, ♂: Карабаево-Черкессия, верх. р. Байтик-Тюбе, 12.07.1999 (Касаткин, Набоженко). Паратипы, 1 ♂, 3 ♀♀: Кабардино-Балкария, верх. р. Малка, ниже горячих источников, лес, навоз, 1–15.07.1981 (Хачиков).

Биология. Найден на границе лесной и субальпийской зон в коровьем навозе.

Этимология. Подвид назван именем Дениса Германовича Касаткина, собравшего голотип.

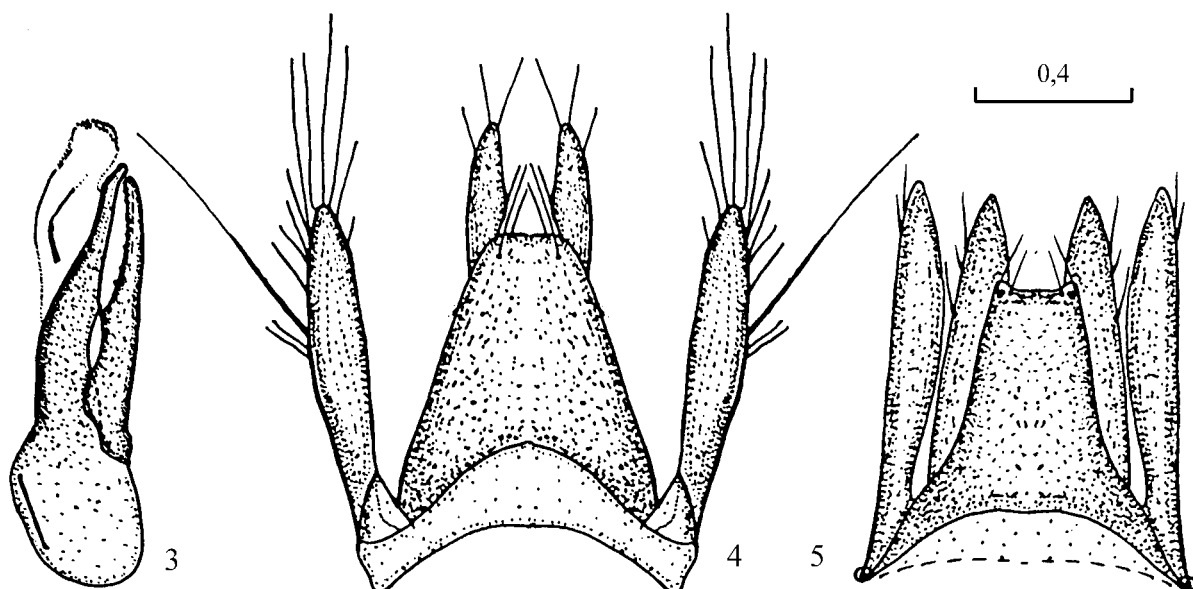


Рис. 3–5. *Bisnius pseudoparcus kasatkini* Hatchikov, ssp. n.: 3 – гениталии ♂, латерально (голотип); 4 – IX-й тергит ♂ (голотип); 5 – IX-й тергит ♀ (паратип). Масштабная линейка в мм.

Bisnius manytchensis Hatchikov, sp. n. (рис. 6–11)

♂. Тело чёрное, сильно блестящее, особенно голова и переднеспинка, без цветного металлического блеска, надкрылья тёмно-коричневые. Ноги светлые, первая и вторая пары тёмно-желтые, третья пара темнее, коричневая, кроме грязно-жёлтых лапок. Голова прямоугольная, её длина заметно больше ширины, задние углы закруглены. Поверхность гладкая, с поперечной штриховатостью. Глаза круглые, плоские, почти не выходящие за общий контур головы, виски не длиннее глаз. Переднеспинка (рис. 6) почти с параллельными боками, чуть более широкая перед задними углами, её длина заметно больше ширины. Передние углы выражены, задние широко закруглены. Поверхность гладкая, блестящая. Диск без микроскульптуры. Микроскульптура в виде штриховатости имеется по краям переднеспинки. Надкрылья в умеренно густой пунктировке, поперечное расстояние между точками равно 1–1,5, реже – 2 диаметрам. Поверхность между точками чаще гладкая, иногда с плохо выраженной шагренистой скульптурой. Щиток более густо и мелко пунктирован. Брюшко в целом в более нежной и менее равномерной пунктировке, чем на надкрыльях, более густой в основании и редкой на вершине. Генитальный аппарат (рис. 7–9) состоит из парамеры и эдеагуса. Эдеагус наиболее широкий в основании, в $\frac{1}{3}$ вершинной части довольно резко сужен к вершине, на конце закруглен. В эндофаллусе имеются чётко выраженные склериты: на дорзальной стороне в виде лентообразного тяжа, несколько глубже раздвоенный Y-образный на конце, ближе к вентральной стороне находится дугообразный склерит. На поверхности вершинной части эндофаллуса заметны шипики. Парамера короче пениса, наиболее расширена в основании.

♀ неизвестна.

Промеры и индексы (в мм):

	HL	HW	PL	PW	EL	EW	TL	HL/HW	PL/PW	HW/PW
Голотип, ♂	0,80	0,70	0,85	0,85	1,10	0,55	5,65	1,14	1,00	0,82

Дифференциальный диагноз. Близок к *Bisnius spermophili* (Ganglbauer), от которого отличается более узкой удлинённой головой с закруглёнными задними углами. Перед задними углами переднеспинки у *B. manytchensis* sp. n. имеются три точки, у *B. spermophili* – две. В эндофаллусе у *B. manytchensis* sp. n. имеется Y-образная пластинка, у *B. spermophili* – её нет.

Материал. Голотип, ♂: Ростовская обл., Ростовский степной заповедник, с. Волочаевка, 10.06.1998 (Хачиков).

Этимология. Название вида образовано от названия озера Маныч-Гудило, в окрестностях которого был собран голотип.

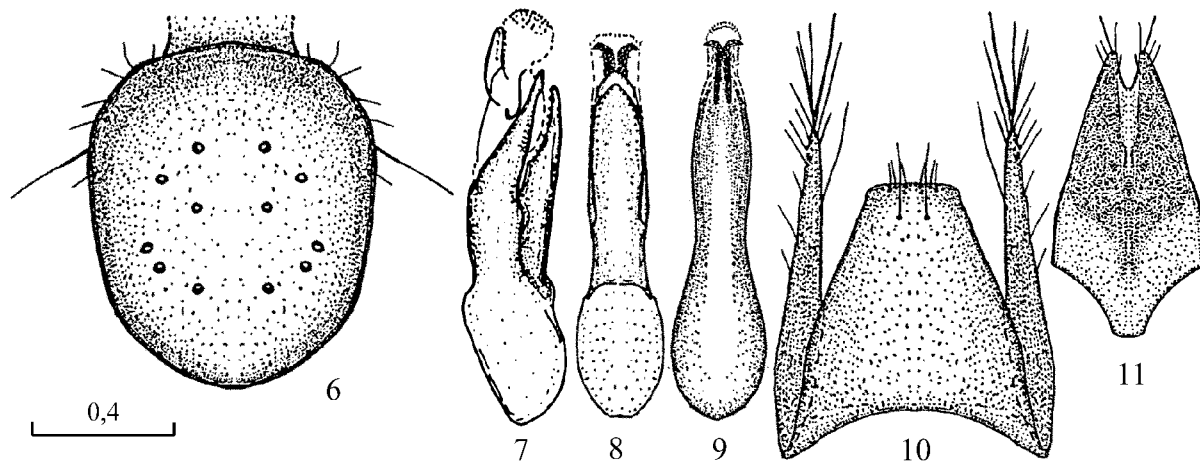


Рис. 6–11. *Bisnius manytchensis* Hatchikov, sp. n., ♂ (голотип): 6 – переднеспинка; 7–9 – гениталии: 7 – латерально, 8 – вентрально, 9 – дорсально; 10 – IX-й тергит; 11 – IX-й стернит. Масштабная линейка в мм.

Philonthus grebennikovi Hatchikov, sp. n. (рис. 12, 14–17)

♂. Тело чёрное, сильно блестящее, без цветного металлического блеска, надкрылья с сильным металлическим блеском. Задние ноги целиком чёрные, передние и средние ноги двухцветные: лапки и голени тёмно-коричневые, бёдра рыжие. Голова почти четырёхугольная, с выраженным тупым углом, длина чуть больше ширины. Поверхность зеркально гладкая, без микроскульптуры. Глаза круглые, довольно плоские, почти не выходят за общий контур головы, короче висков. Переднеспинка параллельносторонняя, её длина значительно больше ширины, передние углы хорошо выражены, задние – закруглённые. На диске 2 ряда точек (4+1). Поверхность лаково блестящая, без микроскульптуры. Надкрылья в умеренно густой пунктировке, поперечное расстояние между точками не больше диаметра точек. Поверхность между точками гладкая, без микроскульптуры. Щиток в центральной части в более густой и тонкой пунктировке, по краям гладкий. Брюшко в более мелкой и редкой пунктировке, чем надкрылья. Поверхность гладкая, без микроскульптуры. V-й тергит на вершине со светлой закраинкой. Генитальный аппарат (рис. 14, 15) состоит из эдеагуса и парамеры.

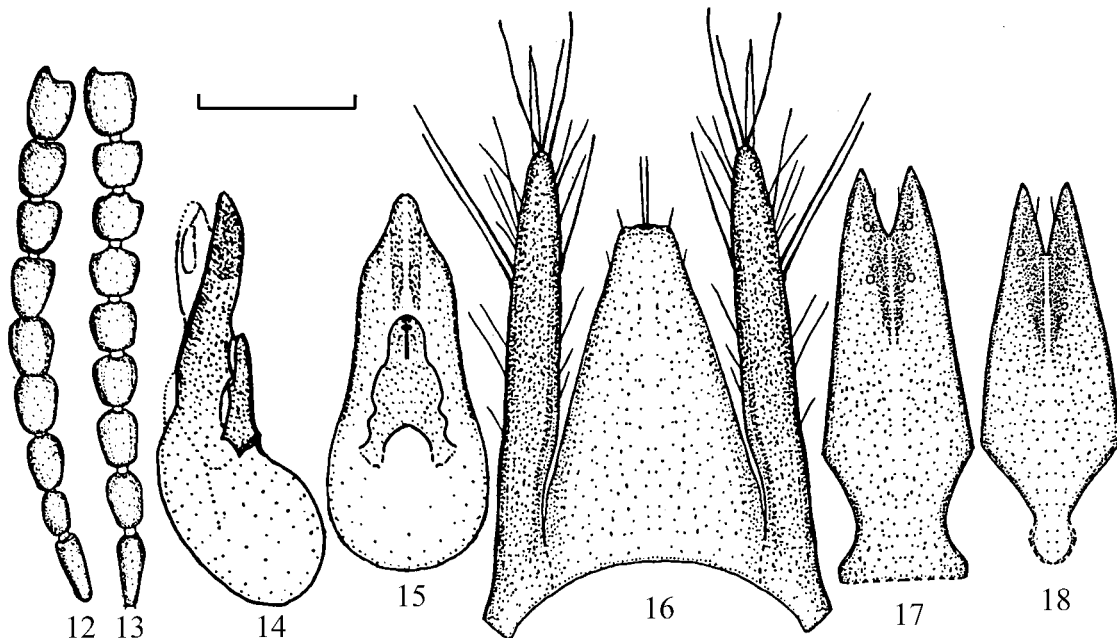


Рис. 12, 14–17. *Philonthus grebennikovi* Hatchikov, sp. n., ♂ (голотип): 12 – антenna; 14, 15 – гениталии: 14 – латерально, 15 – вентрально; 16 – IX-й тергит; 17 – IX-й стернит. Длина масштабной линейки на рис. 12 = 1,4 мм; на рис. 14–17 = 0,4 мм.

Рис. 13, 18. *Philonthus rufimanus* Erichson, ♂: 13 – антenna; 18 – IX-й стернит. Длина масштабной линейки на рис. 13 = 1,4 мм; на рис. 18 = 0,4 мм.

Эдеагус наиболее широкий в основании, постепенно суживается к вершине, на конце закруглён. В вершинной части, в $\frac{1}{5}$ от общей длины, сужение более резкое. С боковой стороны эдеагус вогнут в дорсоВентральном направлении. Парамера наиболее широкая в основании. Суживается к вершине, в $\frac{1}{3}$ от общей длины парамеры сужение более резкое, парамера вытянута в более узкую лопасть, чем остальная

часть, разделённую на две симметричные половины, на вершине которых находится по две пеньковые хеты.

♀ неизвестна.

Промеры и индексы (в мм):

	HL	HW	PL	PW	EL	EW	TL	HL/HW	PL/PW	HW/PW
Голотип, ♂	0,90	0,85	1,15	1,00	1,30	0,60	6,90	1,05	1,15	0,85
Паратип, ♂	0,80	0,85	1,20	0,95	1,40	0,60	7,00	0,94	1,26	0,89

Дифференциальный диагноз. Наиболее близок к *Philonthus rufimanus* Erichson, от которого отличается формой члеников антенн (рис. 13), строением гениталий и сегментов IX-го членика брюшка (рис. 18).

Материал. Голотип, ♂ и паратип, ♂: Краснодарский край, Кавказский гос. заповедник, кордон «Чёрная Речка», 16.06.1992 (Гребенников).

Биология. Обитает по берегам горных рек, под камнями.

Этимология. Вид назван именем Василия Васильевича Гребенникова, собравшего типовые экземпляры.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Блинштейн С. Я.** Новые и малоизвестные виды стафилинид из Северо-Западного Причерноморья и Присивашья // Вестн. зоологии. – 1976. – № 5. – С. 78–81.
- Богач Я.** Жуки-стафилиниды (Coleoptera, Staphylinidae) Западного и Центрального Кавказа // Тр. Абхазского гос. ун–та. – Сухуми, 1989. – С. 184–193.
- Болов А. П.** Материалы к фауне жуков-стафилинов (Coleoptera, Staphylinidae) Кабардино-Балкарии // Энтомол. обозрение. – 1969. – Т. XLVIII, вып. 3. – С. 511–517.
- Гребенников К. А., Комаров Е. В.** Новые находки жуков-стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) на территории Нижнего Поволжья // Проблемы сохранения биоразнообразия аридных регионов России: Материалы международ. науч.-практ. конф., Волгоград, 11–17 сент. 1998 г. – Волгоград, 1998. – С. 123–124.
- Гусаров В. И.** Новые и малоизвестные Палеарктические стафилиниды (Coleoptera, Staphylinidae). Сообщение 6 // Энтомол. обозрение. – 1995. – Т. LXIV, вып. 1. – С. 81–96.
- Ильина Е. В., Хачиков Э. А.** Материалы по фауне жуков-стафилинов (Coleoptera, Staphylinidae) Дагестана. Сообщение 1 // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: Материалы XII межресп. науч.-практ. конф. – Краснодар, 1999. – С. 142–143.
- Миноранский В. А., Ломакин В. И.** Экологическая характеристика и распространение стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) в агробиоценозах Ростовской области // Науч. докл. высш. школы. Биол. н. – 1978. – № 41. – С. 53–57.
- Соловьевников А. Ю.** Фауна стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Северо-Западного Кавказа. Подсемейства Staphylininae, Xantholininae, Paederinae, Steninae, Oxydorinae // Энтомол. обозрение. – 1998. – Т. LXXVII, вып. 2. – С. 331–354.
- Тихомирова А. Л.** Морфоэкологические особенности и филогенез стафилинид (с каталогом фауны СССР). – М.: Наука, 1973. – 192 с.
- Хачиков Э. А.** Материалы к фауне жуков (Coleoptera) Нижнего Дона и Северного Кавказа. Жуки-стафилины (Staphylinidae). Ч. I. Триба Staphylinini. – Ростов-на-Дону: Изд-во РОИПК и ПРО, 1997. – 27 с.
- Хачиков Э. А.** Материалы к фауне жуков (Coleoptera) Нижнего Дона и Северного Кавказа. Жуки-стафилины (Staphylinidae). Ч. II. – Ростов-на-Дону: Изд-во РОИПК и ПРО, 1998. – 49 с.
- Gusarov V. I.** New and little-known Palaearctic Staphylinidae (Coleoptera). 5th communication // Zoosystematica Rossica. – 1992. – Vol. 1. – P. 65–73.
- Herman L.** *Eppelsheimius*: Revision, Distribution, Sister group Relationship (Staphylinidae, Oxytelinae) / Amer. Mus. Natur. Hist. – New York, 1983. – P. 1–18.

Ростовское отделение Русского энтомологического общества

Поступила 7.05.2002

UDC 595.76.2/3:591.9 (470.6)

E. A. HACHIKOV

NEW AND LITTLE KNOWN ROVE BEETLES (COLEOPTERA: STAPHYLINIDAE) OF THE SOUTHERN EUROPEAN PART OF RUSSIA AND NORTHERN CAUCASUS

Rostov Department of Russian Entomological Society

SUMMARY

New data on the distribution in the region of 39 species from 23 genera of rove beetles are presented. Nine species are given as new for the south of European part of Russia and Northern Caucasus. A new subspecies, *Bisnius pseudoparcus kasatkini* ssp. n. from Northern Caucasus, and 2 new species, *Bisnius manytchensis* sp. n. from Rostov Region and *Philonthus grebennikovi* sp. n. from Krasnodar Territory, are described.

18 figs, 13 refs.