

Новый вид и новые находки жуков-стафилинид рода *Trichodromeus* Luze, 1903 (Coleoptera: Staphylinidae: Omaliinae: Anthophagini) из Средней Азии

New species and new records of rove-beetles (Coleoptera: Staphylinidae) of *Trichodromeus* Luze, 1903 (Coleoptera: Staphylinidae: Omaliinae: Anthophagini) from the Central Asia

А.В. Шаврин¹, А.А. Клименко²
A.V. Shavrin¹, A.A. Klimenko²

¹Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН, ул. Лермонтова, 132, Иркутск 664033 Россия

²Домашний адрес: ул. Советская, 64, кв. 33, Тверь 170000 Россия

¹Siberian Institute of Plant Physiology and Biochemistry SB RAS, Lermontov str., 132, Irkutsk 664033 Russia. E-mail: ashavrin@hotmail.com

²Home address: Sovetskaya str., 64, 33 flat, Tver` 170000 Russia

Ключевые слова: Coleoptera, Staphylinidae, Omaliinae, Средняя Азия, новый вид, таксономия, *Trichodromeus*, новые находки.

Key words: Coleoptera, Staphylinidae, Omaliinae, Palaeartic, Middle Asia, new species, *Trichodromeus*, new records.

Резюме. Описан новый вид *Trichodromeus ovchinnikovi* sp. n. из Кыргызстана. Приведен ключ для определения видов рода *Trichodromeus* Luze, 1903 Средней Азии, а также новые находки рода.

Abstract. *Trichodromeus ovchinnikovi* sp. n. is described. The key to the Central Asian species of *Trichodromeus* Luze and new distributional records of this genus are provided.

Введение

Виды рода *Trichodromeus* Luze, 1903 (= *Neogeodromicus* Bordoni, 1985) представлены 7 видами [Herman, 2001; Smetana, 2004]. Три вида из них известны из Средней Азии: *T. ketmeniensis* A. Bordoni, 1985, отмеченный для Казахстана, Кыргызстана и Туркмении, *T. penicillatus* (Reitter, 1900) (= *sogdianus* A. Bordoni; = *tumidus* (Luze)) и *T. schmidti* Zerche, 1992, известные из Таджикистана. Два вида (*T. armatus* (Cameron, 1941) и *T. kumaomensis* (Champion, 1925) (= *breviusculus* (Champion)) известны из Пакистана и Индии. Два вида (*T. flavipes* (Motschulsky, 1860) и *T. transversus* (Motschulsky, 1860)) отмечены для Кавказа. Отличительные признаки рода и отдельных его представителей рассматриваются в работах разных авторов [Luze, 1903, Zerche, 1992; Bordoni, 1990, 1993]. Подробное переписание рода приводится Церхе [Zerche, 1992], где он рассматривает 5 видов из Средней и Центральной Азии, год спустя Бордони [Bordoni, 1993] включил в состав рода 2 вида, описанные Мочульским [Motschulsky, 1860] с Кавказа.

В результате исследования материала из Средней Азии в коллекции Венского музея естественной природы (Naturhistorisches Museum, Wien), а также материала, переданного на изучение С.Т.

Овчинниковым (Бишкек), был обнаружен новый вид рода из Кыргызстана. Помимо этого, были изучены экземпляры из коллекции Зоологического института РАН (ЗИН), коллекции второго автора и коллекции М. Schülke (Берлин).

В тексте приняты следующие сокращения: HL – длина головы (от основания губы до шейной перетяжки), HW1 – ширина головы вместе с глазами, HW2 – ширина головы на уровне висков, PWMax – максимальная ширина переднеспинки, PWMin – минимальная ширина переднеспинки, PL – длина переднеспинки, WE1 – минимальная ширина надкрылья на уровне плеч, WE2 – максимальная ширина надкрылья, WE – максимальная ширина двух надкрылий, EL – длина надкрылья от его основания до вершины, AW – максимальная ширина брюшка, FB – длина тела от основания губы до вершины брюшка; cK – коллекция А.А. Клименко, cS – коллекция А.В. Шаврина, cSh – коллекция М. Schülke, NMW – коллекция Венского музея естественной природы (Х. Шильхаммер), ZIN – коллекция Зоологического института РАН (Г.С. Медведев).

Все размеры приводятся в миллиметрах.

Голотип описываемого вида передан на хранение в Зоологический институт РАН, 1 паратип – в личной коллекции второго автора, 2 паратипа – в коллекции NMW.

Trichodromeus ovchinnikovi sp. n.
(Рис. 1–6)

Материал. Голотип (поврежден: нет двух задних конечностей, отсутствуют 3–11 сегменты левой антенны, правая антенна обломана, 5–11 сегменты приклеены рядом): ♂, Кыргызстан, 5 км вверх от устья р.