

УДК 595.767.22(479.24)

## **MORDELLISTENA DOLINI SP. N. – НОВЫЙ ВИД ЖУКА-ГОРБАТКИ ИЗ ГРУППЫ GEMELLATA (COLEOPTERA, MORDELLIDAE)**

**В. К. Односум**

*Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины,  
ул. Б. Хмельницкого, 15, Киев, 01601 Украина  
E-mail: klausnitzer.col@t-online.de*

Получено 24 января 2005

***Mordellistena dolini* sp. n. – новый вид жука-горбатки из группы *gemellata* (Coleoptera, Mordellidae). Односум В. К.** – Описан *Mordellistena dolini* Odnosum, sp. n. из Азербайджана (Большой Кавказ, Алтыгач), наиболее сходный по строению с *M. gemellata* Schilsky, отличаясь индивидуальной формой конечного членика нижнечелюстного щупика, параметер и 8-го уростернита.

Ключевые слова: Coleoptera, Mordellidae, *Mordellistena*, группа *gemellata*, новый вид.

***Mordellistena dolini* sp. n., a New Mordellid Beetle of the *gemellata* Group (Coleoptera, Mordellidae). Odnosum V. K.** – *Mordellistena dolini* Odnosum, sp. n. from Azerbaijan (the Greater Caucasus Range, Altyagach), similar with *M. gemellata* Schilsky, differing from the latter by peculiar shape of the terminal segment of maxillary palpus, pygidium and 8th urosternite.

Key words: Coleoptera, Mordellidae, *gemellata* group, new species.

Описываемый ниже новый вид жука-горбатки относится к роду *Mordellistena* Costa и входит в состав группы *gemellata*, впервые выделенной К. Эрмишем (Ermisch, 1956), представители которой имеют на задней голени, кроме апикальной, только две короткие латеральные насечки. Типовой материал описанного нового вида хранится в коллекции Института зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины, Киев (ИЗШК).

### ***Mordellistena dolini* Odnosum, sp. n.**

Материал. Голотип ♂, Азербайджан, Большой Кавказ, Алтыгач, 12.09.1987 (Долин) [Holotype ♂: Azerbaijan, the Greater Caucasus Mt. Range, Altyagatch, Dolin leg.] (ИЗШК).

Самец. Тело и придаточные органы черные. Длина тела от переднего края верхней губы до апикального края пигидия 5,5 мм.

Длина головы равна ее наибольшей ширине, измеряемой на линии середины глаз. Висок узкий, линейный, височный угол тупой. Глаз широкоовальный, почти круглый, на его переднем крае едва вытянутый (рис. 1, 1). Конечный членик нижнечелюстных щупиков (рис. 1, 2) короткотопоровидный, с равными по длине слабовыпуклыми вершинной и внутренней сторонами; наружная сторона слабоогнутая; 2-й его членик к вершине расширен. Длина диска переднегруди равна его наибольшей ширине, измеряемой посередине, его боковые стороны заметно выпуклые, задние углы тупые, на вершинах округлены; его боковой край сильно S-образно изогнут. Боковая сторона каждого из надкрылий от его основания к середине слегка расширена и далее к вершине почти прямолинейно сужена. Длина надкрылий превышает их общую ширину в плечах в 2,8 раза. Они не прикрывают пропигидий полностью. Пигидий (рис. 1, 3) массивный, от сре-

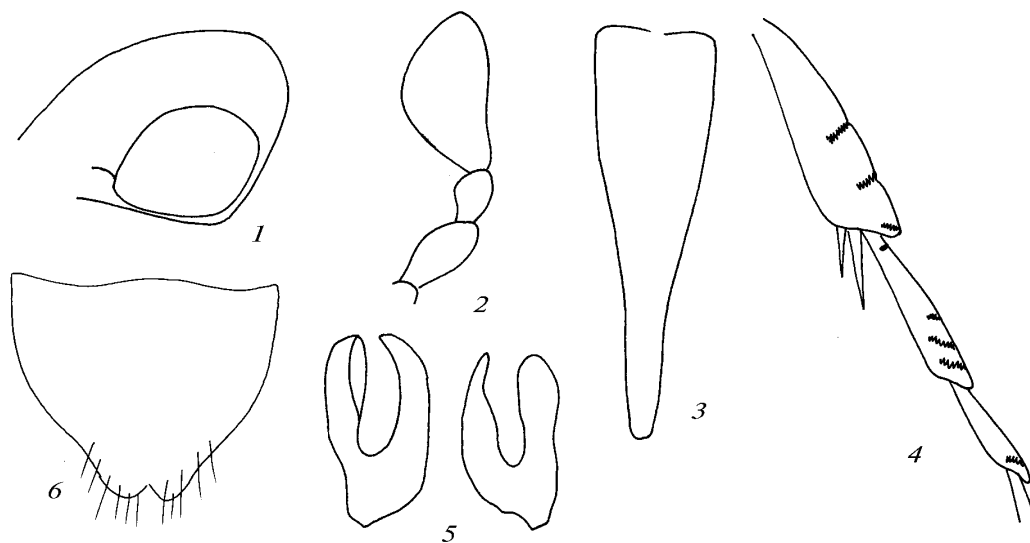


Рис. 1. *Mordellistena dolini*, ♂: 1 – голова; 2 – нижнечелюстной щупик; 3 – пигидий; 4 – задняя нога; 5 – парамеры; 6 – 8-й уростернит.

Fig. 1. *Mordellistena dolini*, ♂: 1 – head; 2 – maxillary palpus; 3 – pygidium; 4 – hind leg; 5 – paramere; 6 – urosternite 8.

дины к вершине утолщен, в 3,6 раза длиннее ширины в основании, в 1,3 раза превышает длину диска переднегруди, вдвое короче надкрылий и в 2 раза длиннее анального стернита. Передняя голень при осмотре сверху прямая, в основной трети на внутренней стороне утолщена икрообразно, со щеткой из коротких щетинок. Задняя голень (рис. 1, 4) с 2 латеральными насечками не параллельными ее апикальному краю. Верхняя насечка расположена посередине длины голени и простирается до середины ее ширины. Нижняя насечка находится в вершинной четверти длины голени и занимает треть ее ширины. 1-й членик задней лапки с двумя латеральными насечками и 3-й рудиментарной над ними, 2-й членик – с одной латеральной насечкой. Парамеры, как на рисунке 1, 5. Форма 8-го уростернита показана на рисунке 1, 6.

Дифференциальный диагноз. Новый вид наиболее близок по общему строению к *M. gemellata* Schilsky, отличаясь индивидуальной формой конечного членика нижнечелюстного щупика, пигидия, парамер, 8-го уростернита.

Этимология. Вид назван в память о выдающемся украинском колеоптерологе Владимире Гдаличе Долине.

*Ermisch K. Mordellidae // A. Horion. Faunistik der mitteleuropaischen Kafer (31. Beitrag zur Kenntnis der Mordelliden). – 1956. – Bd. 5: Heteromera, Tutzing. – S. 269–297.*