

УДК 595.768

OREOMELA DOLINI SP. N. (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE) – НОВЫЙ ВИД ЦЕНТРАЛЬНОАЗИАТСКОГО РОДА ЖУКОВ-ЛИСТОЕДОВ

И. К. Лопатин

Белорусский государственный университет просп. Скорины, 4, Минск, 220050 Беларусь

Получено 18 июня 2004

Oreomela dolini sp. n. (Coleoptera, Chrysomelidae) – новый вид центральноазиатского рода жуков-листоедов. Лопатин И. К. – Описан новый вид листоеда с хр. Саур (Восточный Казахстан), относящийся к центральноазиатскому роду *Oreomela* Jacobson. Многочисленные виды этого рода бескрылы и населяют горные системы Тянь-Шаня, Памиро-Алая, Гиндукуша, Синцзяна и Тибета, являясь характерными компонентами альпийских лугов. *O. dolini* sp. n. сходна с *O. korolkovi* Jacobson из Джунгарского Алатау благодаря частично собранной в ряды пунктировке диска надкрылий, отличаясь толстыми члениками коротких усиков, редкой пунктировкой головы и формой эдеагуса.

Key words: Coleoptera, Chrysomelidae, новый вид, Казахстан, хребет Саур.

Oreomela dolini sp. n. (Coleoptera, Chrysomelidae), a New Species of a Central Asian Genus of Leaf Beetles. Lopatin I. K. – F new species of leaf beetles of the Central Asian genus *Oreomela* Jacobson is described from the Saur Range (eastern Kazakhstan). Numerous species of this genus are wingless and occur in mountain systems of Tien Shan, Pamiro-Alai, Hindu Kush, Xinjiang and Tibet, being characteristic and common on alpine meadows. *O. dolini* sp. n. is similar to *O. korolkovi* Jacobson from the Dzhungar Alatau Mountains in the punctuation on elytra disc partially forming rows, differing by thickened joints of short antenna, sparse punctuation on head and shape of edeagus.

Ключевые слова: Coleoptera, Chrysomelidae, new species, Kazakhstan, Saur Mt. Ridge.

Введение

Один из характернейших для высокогорий Центральной Азии родов жуков-листоедов – *Oreomela* Jacobson – представлен многочисленными видами, населяющими альпийские луга и холодные степи горных систем от Гиндукуша на западе до гор Синцзяна и Юннани на востоке. Все виды этого рода бескрылы и распространены очень локально, нередко занимая только одну часть или склон определенной экспозиции одного хребта, демонстрируя примеры географического видообразования.

Описываемый ниже новый вид *Oreomela* посвящается памяти выдающегося энтомолога, исследователя фауны многих районов Центральной Азии Владимира Гдалича Долина. Голотип находится в коллекции Зоологического института Российской академии наук, С.-Петербург.

***Oreomela (Oreomela) dolini* Lopatin, sp. n.**

Материал. Голотип ♂: Восточный Казахстан, хр. Саур, гора Таз, 2500 м, 29.06.–1.07.2002 (Довгайло).

Самец (голотип). Верх черно-зеленый с металлическим отливом; усики и ноги черные, первые три членика усиков снизу рыжие.

Голова мелкопунктированная, в редких четких точках, ступенчатых у глаз; лоб вдоль середины с неглубоким узким вдавлением, по бокам которого точки собраны в группы из 5–7 точек. Наличник с ровным передним краем и мелкими редкими точками в поперечном ряду. Усики короткие и толстые, отношение длины члеников следующее – 13 : 8 : 10 : 10 : 8 : 8 : 10 : 9 : 9 : 11 : 14; 6-й членик к основанию заметно сужен, 7–9-й членики утолщенные, едва длиннее своей ширины.

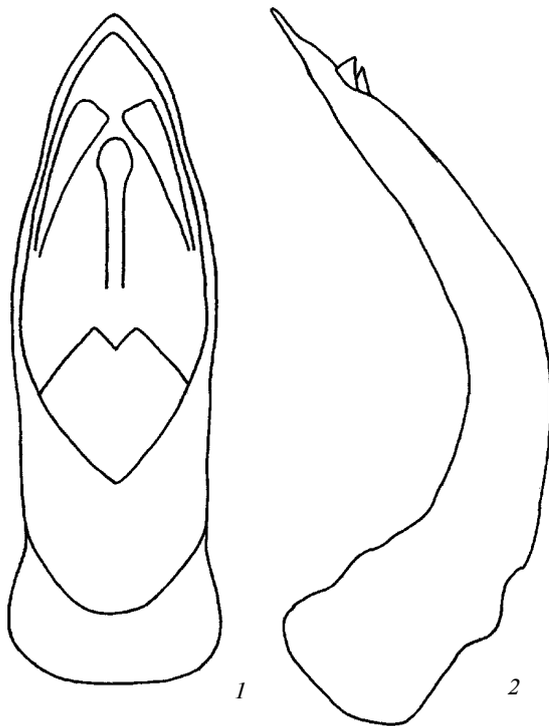


Рис. 1. *Oreomela dolini*: 1 – эдеагус сверху; 2 – эдеагус сбоку.

Fig. 1. *Oreomela dolini*: 1 – aedeagus dorsal view; 2 – aedeagus lateral view.

Переднеспинка в 1,56 раза шире своей длины, с наибольшей шириной впереди середины, к основанию суженная; боковая каемка узкая; очень узкая каемка переднего края заметна лишь вблизи округленных передних углов; базальный край неокаймленный, задние углы тупые. Точки переднеспинки немного крупнее точек головы, лишь у заднего края точки более глубокие и больше по диаметру; мелкошагренированные, расстояния между точками неравномерные, чаще шире диаметра точек. Щиток широкотреугольный с округленной вершиной.

Надкрылья широкоовальные, в 2,86 раза длиннее переднеспинки и в 1,4 раза длиннее своей ширины, измеренной посередине.

Пунктировка надкрылий мелкая и довольно густая, точки не крупнее мелких точек переднеспинки, местами собраны в неправильные ряды в неглубоких бороздках, отчего на каждом надкрылье слабо выступают 4 продольных междурядия,

лучше заметных при боковом освещении. Промежутки между точками в густых мелких трещинках, но поверхность надкрылий блестящая. Боковая каемка у плечевых углов довольно широкая и хорошо заметная при осмотре сверху, а дальше, вплоть до вершин, узкая. Вершины надкрылий округленные.

Лапки передних и средних ног умеренно расширенные, 1-й членик в 1,4 раза длиннее 2-го и в 1,2 раза короче 3-го членика; коготковый членик вдвое длиннее предыдущего, из лопастей которого он выступает на 2/3 своей длины.

Эдеагус изображен на рисунке 1, 2.

Дифференциальный диагноз. Благодаря частично собранной в ряды пунктировке диска надкрылий (признак подрода *Olcomela* Jcbs.) близок к *O. korolkovi* Jcbs. из Джунгарского Алатау. Отличается толстыми члениками коротких усиков, редкой пунктировкой головы и формой эдеагуса.