

Тр. ЗИН 83:
Ленинград 1979

А. Г. Кирейчук

**НОВЫЙ ВИД ЖУКОВ-БЛЕСТЯНОК РОДА MELIGETHES
STEPHENS (COLEOPTERA, NITIDULIDAE)
ИЗ ВОСТОЧНОГО КАЗАХСТАНА**

A. G. KIREJTSHUK. A NEW SPECIES OF BEETLES OF THE GENUS
MELIGETHES STEPHENS (COLEOPTERA, NITIDULIDAE)
FROM EASTERN KAZAKHSTAN

При обработке материалов по роду *Meligethes* Stephens из Восточного Казахстана был установлен новый вид, описание которого приводится в настоящей работе. Типы нового вида хранятся в коллекции Зоологического института АН СССР в Ленинграде.

Meligethes (*Meligethes*) *kirschenblatti* Kirejtshuk, sp. n. (рис. 1—7)

Самец. Длина 2,5, ширина 1,6, высота 0,9 мм. Продолговато-овальный, умеренно выпуклый, блестящий; черный, мандибулы, наличник, надкрылья, усики и ноги коричневатые; умеренно густо покрыт рыжими волосками.

Голова (рис. 2) поперечно-треугольная, довольно выпуклая. Наличник отчетливо отделен от лба, его передний край широко вогнут с узкозакругленными боковыми углами. Поверхность густо пунктирована крупными округлыми точками, расстояние между которыми меньше диаметра точки, узкое пространство между точками с грубой микроскульптурой. Булава усиков (0,15×0,08 мм) яйцевидная.

Переднеспинка (0,8×1,2 мм) поперечная, с округлыми боками, передние и задние углы широко закруглены, без заметной вершины. Передний край слабовогнутый; задний равномерно выпуклый, только по бокам щитка едва изогнут. Боковые края узкоокантованы. Поверхность густо пунктирована крупными округлыми точками, расстояние между которыми несколько превышает диаметр точки; пространство между точками со следами микроскульптуры, которая в базальной четверти становится отчетливой.

Щиток поперечно-треугольный, с очень широко закругленной вершиной; поверхность между разбросанными точками с очень грубой пунктировкой.

Надкрылья (1,6×1,6 мм) несколько шире переднеспинки, в основных $\frac{2}{3}$ своей длины параллельно сторонние и округло сужаются к поперечнообрезанным вершинам. Шовный угол тупой, очень раскрытый. Пришовная линия очень приближена к шву и отчетлива на всем протяжении. Бока очень густо окантованы. Поверхность так же густо, как и переднеспинка, пунктирована крупными округлыми точками с расплывчатыми краями; пространство между точками гладкое и блестящее.

Пигидий не выступает за края надкрылий, треугольной формы, с закругленной вершиной, довольно густо пунктирован более мелкими точками, чем остальная верхняя поверхность; пространство между точками с грубой микроскульптурой.

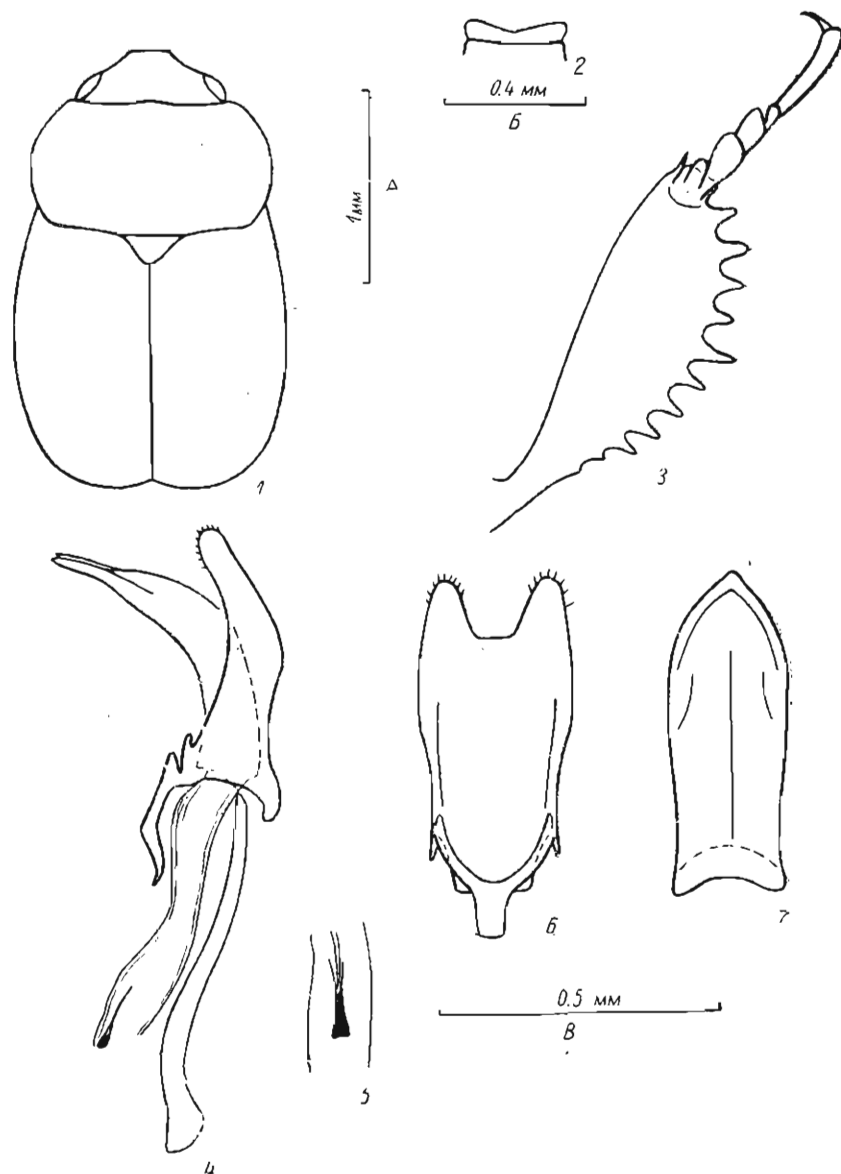


Рис. 1—7. *Meligethes kirschenblatti* sp. n., ♂.
 1 — контур тела, 2 — голова, 3 — передняя нога, 4 — эдеагус сбоку, 5 —
 арматура внутреннего мешка пениса, 6 — тегмен с вентральной стороны,
 7 — пенис с дорсальной стороны.

А — масштаб к рис. 1. Б — к рис. 2. В — к рис. 3, 4, 5, 6, 7.

Нижняя поверхность тела такого же цвета, как голова и передне-спинка; отросток переднегруди, медиальная часть заднегруди и стер-ниты брюшка умеренно густо пунктированы более мелкими точками, чем на верхней поверхности; пространство между точками со слабо заметными следами микроскульптуры. Отросток переднегруди несколько уже ширины булавы усика, очень слабо расширен перед закругленной

вершиной. Заднегрудь плоско вдавлена посередине, с едва вогнутым задним краем между задними тазиками. Бедренная линия задней тазиковой впадины очень приближена к заднему краю впадины. Последний стернит простой, с широко закругленной вершиной; дуговидные вдавления широко раскрытые.

Передняя голень (рис. 3) умеренно расширена и довольно сильно уплощена; ее наружный край в $\frac{2}{3}$ своей длины несет 9 хорошо развитых зубцов; тарзальная пластинка почти не выражена.

Первые 3 членика передних лапок очень слабо расширены. Средние и задние голени умеренно расширены, неправильно-трапецеидальные. Средние и задние лапки такие же узкие, как и передние. Бедренно расширенные, передние несколько уже средних и задних.

Гениталии (рис. 4—7). Эдегус довольно крупный, хорошо склеротизован. Тегмен (рис. 6) с довольно удлиненными дорсальными выростами, которые не имеют вырезки между собой; латеральные доли довольно сужены к вершине, вырезка между ними очень широкая. Пенис (рис. 7) едва превышает длину тегмена, несколько расширен перед вершиной, сама вершина угловидная; непарная лопасть вершинного отверстия пениса почти доходит до вершины пениса. Арматура внутреннего мешка пениса представлена 1 палочковидным склеритом (рис. 4—5).

Материал. Голотип: ♂, Казахская ССР, Талды-Курганская обл., Уштобе, 10.V.1930 (Я. Киршенблат). Паратипы: 5 ♂, там же, 26.V.1930 (Я. Киршенблат).

Изменчивость. Длина тела 2.1—2.5, ширина 1.3—1.6, высота 0.8—0.9 мм. Общая окраска часто темно-коричневая, тогда как надкрылья, усики и ноги светло-коричневые. Передняя голень по своему наружному краю несет 8—9 зубцов. Следов вторичнополовых признаков у исследованных экземпляров не обнаружено.

Новый вид относится к группе видов, близких к *M. rosenhaueri* Reitter, 1871, но отличается от многих из них двухцветной верхней поверхностью (черный с коричневыми надкрыльями), а от *M. punctatissimus* Reitter, 1896, имеющего красно-коричневые вершины надкрылий, хорошо отличается вооружением передней голени (Easton, 1964). По строению гениталий *M. hirschenblatti* sp. n. близок к *M. rosenhaueri* и *M. punctatissimus* и хорошо отличается от *M. assimilis* Sturm, 1845 *M. variolosus* Easton, 1964.

Вид назван именем Я. Д. Киршенבלата.

Литература

Easton A. M. 1964. *Meligethes rosenhaueri* Reitter, *M. assimilis* Sturm and related species (Coleoptera, Nitidulidae). Proc. R. Ent. Soc. London, 33, 1—2: 1—6.