

Я. Д. Киршенблат

**НОВЫЙ ВИД РОДА LATHRIMAEUM ER. (COLEOPTERA,
STAPHYLINIDAE) ИЗ СРЕДНЕЙ АЗИИ**

[J. D. KIRSCHENBLATT. A NEW SPECIES OF THE GENUS LATHRIMAEUM ER.
(COLEOPTERA, STAPHYLINIDAE) FROM MIDDLE ASIA]

Lathrimaeum mesasiaticum Kirschenblatt, sp. n.

Смоляно-черный, блестящий, щупики и ноги темнокрасно-бурые; иногда боковые края переднеспинки и надкрыльй и вершина брюшка на узком пространстве просвечивают красноватым.

Голова поперечноovalная, с выпуклыми глазами, немного уже, чем переднеспинка у переднего края. Продольный диаметр глаз гораздо больше длины висков. Позади глаз виски слегка расширяются до тонкой орбитальной каемки, а затем резко суживаются к шейной перетяжке. Глазки расположены друг от друга немного дальше, чем от глаз. Неглубокие ямки перед глазками имеют треугольные очертания и продолжаются кпереди в виде широких и плоских лобных борозд. Средняя часть головы между этими бороздами выпуклая и более блестящая. Темя иногда со слабым подковообразным вдавлением. Верх головы покрыт довольно нежной и сравнительно густой пунктировкой. В передней части лба пунктировка более редкая или почти отсутствует. Усики стройные, начиная с 3-го членика покрыты густой прилегающей волосистостью; их длина немного больше чем длина головы и переднеспинки вместе. 1-й членик усииков длинный, булавовидно утолщен к вершине; 2-й членик утолщенный, овальный; 3-й членик уплощенный, с узким основанием, равномерно расширяющийся к вершине, по длине равен 2-му членику; 4-й, 5-й и 6-й членики немного короче 3-го и почти равны друг другу по длине; 7-й членик немного, а 8-й значительно короче предшествующих; 9—11-й членики гораздо шире и образуют нерезко выраженную трехчлениковую булаву, 9-й членик почти квадратный, 10-й слабо поперечный, 11-й заостренно яйцевидный, почти в 2 раза длиннее 10-го.

Переднеспинка немного уже, чем основание надкрыльй, ее ширина в 1½ раза превосходит длину. Передний край переднеспинки с каждой стороны с очень слабой выемкой, его середина находится почти на одном уровне с широко закругленными и не выдающимися передними углами. Боковые края переднеспинки равномерно закруглены, с очень тонкой каемкой. Задние углы закруглены. Задний край переднеспинки выпуклый, с каждой стороны с очень слабой выемкой. Середина переднеспинки выпуклая, а ее бока вдавлены и уплощены на широком протяжении. В передней половине диска переднеспинки по средней линии имеется узкое и неглубокое продольное вдавление, а в задней половине — два более глубоких овальных вдавления, образующих вместе подковообразное углубление и почти соединяющихся у своего переднего края с менее глубокими вдавлениями, расположеннымными у середины бокового края переднеспинки. Поверхность переднеспинки покрыта довольно нежной и густой пунктировкой, промежутки между точками равны диаметру точек или немного меньше его.

Надкрылья более чем в 2 раза длиннее переднеспинки, немного расширяются кзади, сверху уплощенные, с узко ограниченными боковыми краями, вдоль шва почти на всем протяжении с продольным вдавлением, на диске с едва заметным намеком на продольные борозды. Шовные углы узко закруглены, так что между надкрыльями образуется длинная остроугольная вырезка, через которую видны сложенные крылья. Наружные углы надкрыльй закругленные. Поверхность надкрыльй покрыта густой, но сравнительно нежной пунктировкой, образующей слабо выраженную поперечную морщинистость, и очень короткими и нежными, прилегающими волосками. Продольные промежутки между точками приблизительно равны диаметру точек, а поперечные промежутки гораздо меньше диаметра точек.

Брюшко овальное, с широко распластанными боковыми краями и заостренной вершиной, покрыто нежной и умеренно густой пунктировкой и очень короткой, темной волосистостью, между точками с нежной шагренировкой.

Ноги сравнительно стройные, голени покрыты несколькими рядами мелких шипиков.

♂ не известен.

Дл. 2.7—3.2 мм.

Распространение. Таджикистан: Сталинабад, 28 X 1943 (Кириченко), 1 ♀ (голотип); Пенджикент, 10 XII 1943 (Кириченко), 1 ♀. Узбекистан: ст. Голодная степь, 5 IV 1903 (Якобсон), 1 ♀.

Тип и котипы в коллекции Зоологического института Академии наук СССР.

Ближе всего к *Lathrimaeum fuscum* Er., от которого легко отличается более длинными надкрыльями, более нежной и густой пунктировкой переднеспинки и надкрыльй и многими другими признаками.

SUMMARY

Lathrimaeum mesasiaticum Kirschenblatt, sp. n.

Body shining; palps and legs dark reddish-brown; sometimes the lateral margins of the abdomen and elytra as the apex of abdomen reddish-translucent.

Head transversely oval, with prominent eyes, little narrower than the pronotum at its anterior margin, covered by rather fine and relatively dense punctuation, which is sparser in the anterior part of the frons. Vertex sometimes with a slight impression shaped like a horse-shoe.

Pronotum a little narrower than the basis of elytra. Its anterior margin with a feeble hollow at each side, the anterior angles not prominent. There is a narrow and shallow longitudinal impression in the anterior part of the pronotum along the middle line and two deeper impressions in the posterior half, which make together the form of a horse-shoe and are nearly communicated with two more deeper impressions situated at the middle of each lateral margin. The disk of the pronotum is covered with rather fine and dense punctuation, the spaces between the points are equal or little smaller than diameters of the points.

Elytra more as twice longer than pronotum, sometimes dilated posteriorly, with dense and relatively fine punctuation forming a weak pronounced rugosity.

Length: 2.7—3.2 mm.

Tadzhikistan, Uzbekistan.

This species is related to *Lathrimaeum fuscum* Er., differs from it by longer elytra, more fine and dense punctuation of the pronotum and elytra, and in many other characters.