

Е. Л. Гурьева

**НОВЫЙ ВИД ЖУКОВ-ЩЕЛКУНОВ
РОДА TROPHYRNUS RTT.
(COLEOPTERA, ELATERIDAE) ИЗ ТАДЖИКИСТАНА**

Род *Trophyrnus* содержит по крайней мере 7 видов, населяющих преимущественно Гималаи и горы Индокитая (Stibick, 1968). С территории СССР был известен 1 вид — *T. bimargo* (Rtt.), распространенный в Северном и Западном Тянь-Шане и Джунгарском Алатау (Гурьева, 1963). В хребте Петра I нами был найден еще один вид из этого рода. Тип описываемого вида хранится в коллекции Зоологического института АН СССР в Ленинграде.

***Trophyrnus unicolor* Gurjeva, sp. n.**

С а м е ц (рис. 1). Одноцветный светло-красновато-коричневый, в редких узких светлых желтоватых чешуйках. Длина 3.5 мм, ширина 1.0 мм.

Л о б перед приподнятым узким и острым передним окаймлением вздут, гладкий, с единичными щетинконосными порами; остальная поверхность головы неровная. Усики не доходят до вершин задних углов переднеспинки на длину 2 члеников; 1-й членик сравнительно узкий, его длина почти в 3 раза больше ширины; 2-й членик почти цилиндрический, примерно равен 4-му и заметно короче 3-го, его длина в 2 раза больше ширины; 3-й членик чуть уже 2-го; 4-й членик такой же ширины, как 2-й, к вершине заметно расширен; членики с 5-го по 10-й каплевидные, к вершине усика становятся шире, так что у 5-го членика длина больше ширины, у 10-го длина равна ширине (рис. 2). Переднеспинка имеет почти равные длину и ширину, наиболее широкая позади середины, откуда вперед чуть сильнее, чем назад, округло сужается; задние углы длинные тонкие, направлены назад; пунктировка грубая, редкая, точки овальные, промежутки значительно больше точек. Проплевры пунктированы как переднеспинка. Стернит переднегруди в центре без пунктировки, у швов пунктирован мельче, чем переднеспинка. Щиток имеет равные длину и ширину, его передний край в центре слегка приподнят и выдается вперед. Надкрылья почти такой же ширины и в 2.5 раза длиннее переднеспинки, яйцевидные, их передний край против 4-й бороздки угловидно выдается вперед; бороздки глубокие тонкие, ямки в них глубокие небольшие, но с широким, далеко выходящим за пределы бороздок темным окаймлением; междурядья у переднего края и на боках выпуклые, на остальной поверхности плоские, в едва различимой скульптуре.

С а м к а не известна.

М а т е р и а л. Голотип, ♂: южный склон Петра I, 15 км В Товиль-Дары, 2100 м над ур. м., 9 VII 1965 г., Е. Л. Гурьева.

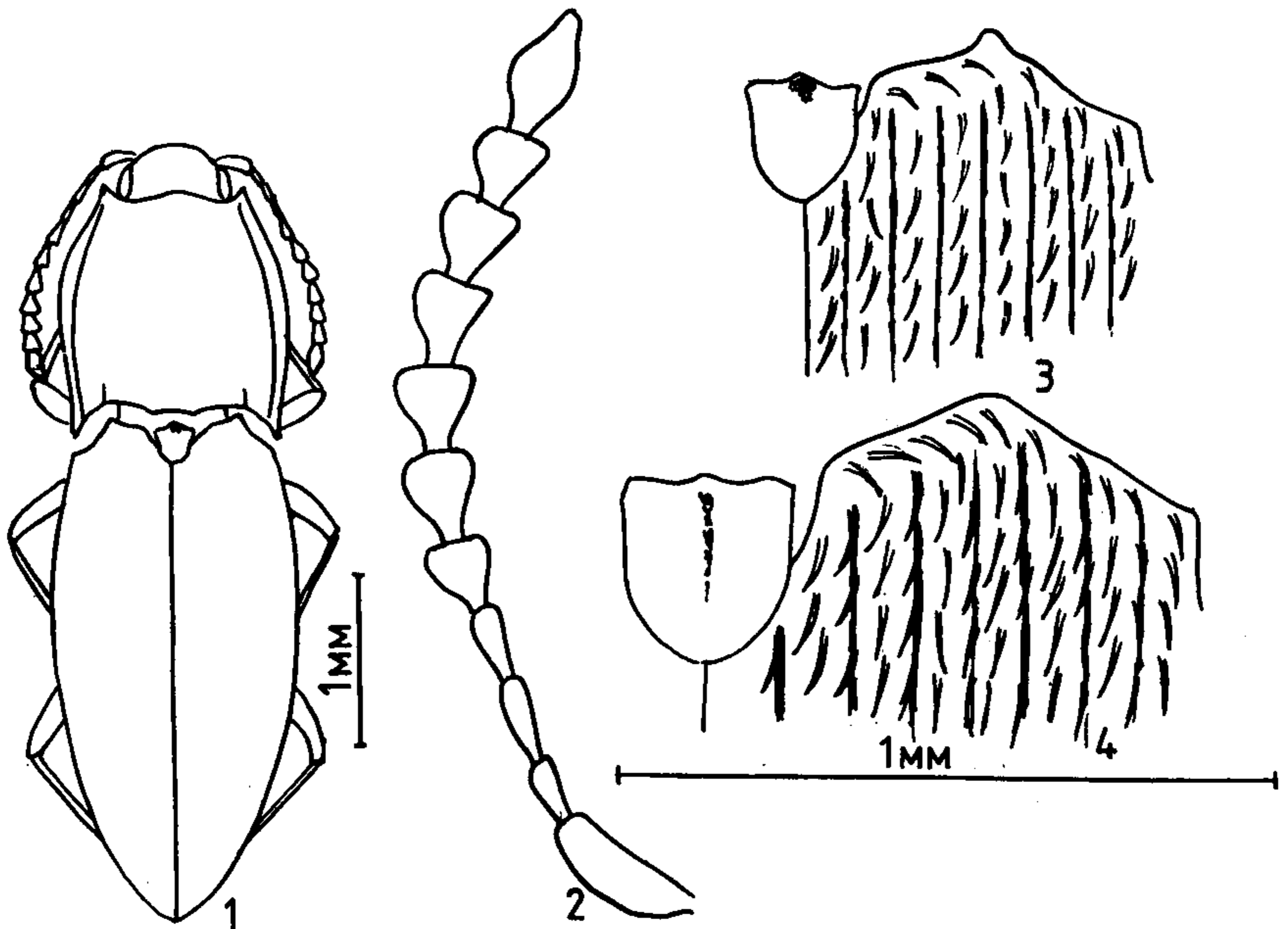


Рис. 1—4. Детали строения жуков рода *Tropihypnus*.
 1 — *T. unicolor* Gur., sp. n., контур тела, ♂; 2 — он же, усик; 3 — он же, щиток и передний край правого надкрылья; 4 — то же, *T. bimargo* (Rtt.)

По определительной таблице видов рода *Tropihypnus* (Stibick, 1968) новый вид ближе всего к *T. chatterjeei* Fleut., однако хорошо от него отличается более мелкими размерами тела, окраской ног и строением усиков. От *T. bimargo* (Rtt.) отличается следующим образом:

- 1(2) Лоб вдавлен. 1-й членик усиков более широкий: его длина больше ширины в 2.3 раза. Переднеспинка явно поперечная. Передний край надкрылий спереди почти округлый. Чешуйки на надкрыльях образуют ряды вдоль каждого междурядья и каждой бороздки (рис. 4) *T. bimargo* (Rtt.)
- 2(1) Лоб вздут. 1-й членик более узкий: его длина больше ширины почти в 3 раза. Переднеспинка едва заметно поперечная. Передний край спереди с острым выступом (рис. 3), чешуйки на надкрыльях расположены только в центре междурядий (рис. 3) *T. unicolor* Gur., sp. n.

ЛИТЕРАТУРА

Гурьева Е. Л. Нурноидини (Coleoptera, Elateridae) Средней Азии.— Сб. энтомол. раб. АН КиргССР, Фрунзе, 1963, вып. 2, с. 20—32.
 Stibick J. N. L. A preliminary revision of the genus *Tropihypnus* (Coleoptera, Elateridae).— Entom. News, 1968, vol. 79, N 7, p. 169—187.