

УДК 595.763.21

ЭНТОМОЛОГИЯ

С. М. Яблоков-Хизорян

Новый представитель жесткокрылых—*Catorpidae* из Таджикистана
(Insecta, Coleoptera)

(Представлено чл.-корр. АН Армянской ССР Э. А. Давтяном 23/1 1973)

Cholevinus oreophilus Iablokoff-Khinzorian sp. nov.

Таджикская ССР: северные склоны хребта Петра I выше Таджикабада и Ганишоба, на высоте около 3000 м над у. м., 3/VII 1972, голотип, самка, у снежинок, под камнями, в местности, густо населенной красным сурком. Как и прочие виды этого рода, новый вид должен развиваться в глубоких норах грызунов. Голотип хранится в коллекциях Зоологического института АН Армянской ССР.

Тело одноцветно красно-бурое, усики желтые, ноги едва светлее тела, волосистость сероватая. Длина 4,3 мм (рис. 1).

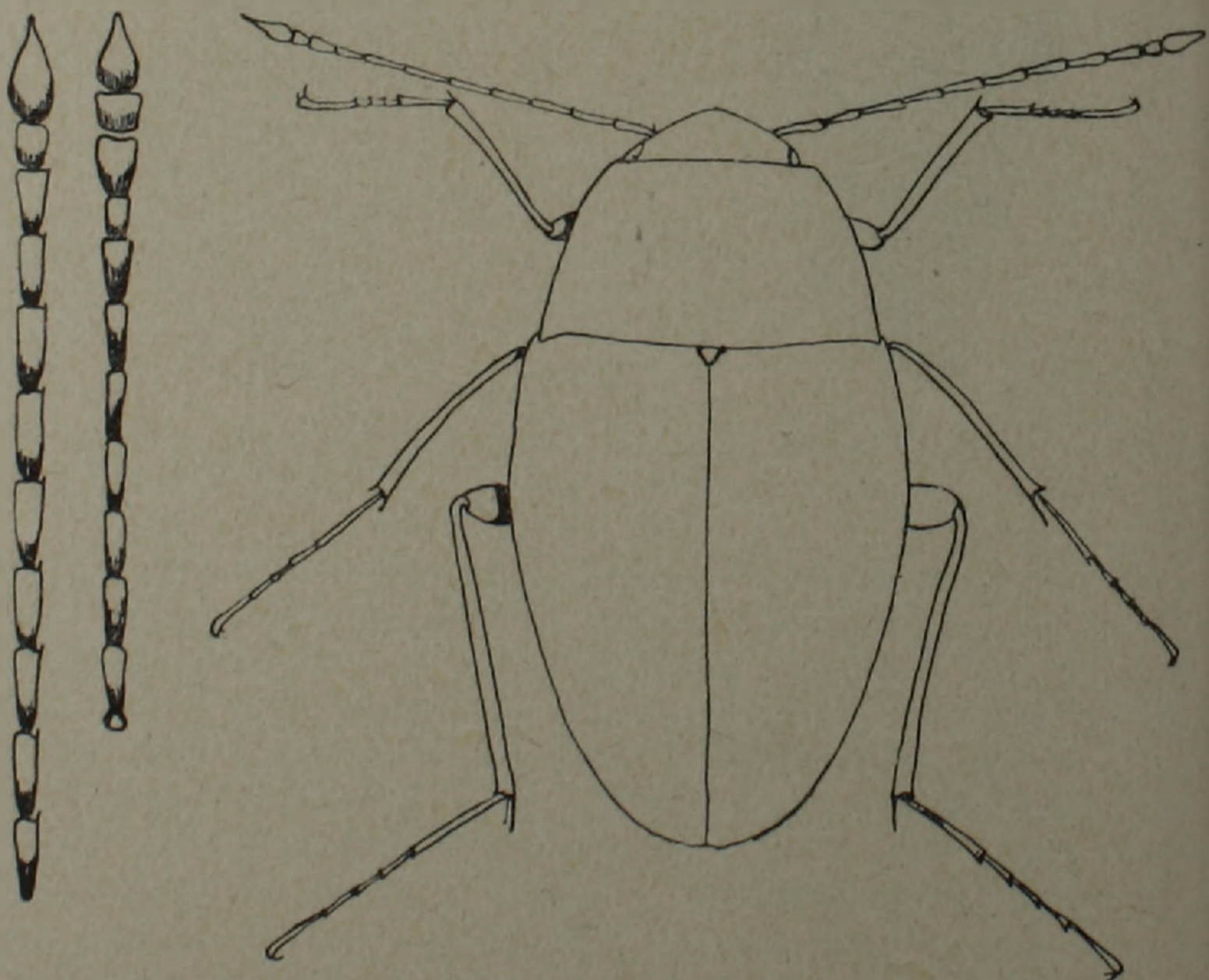


Рис. 1. Слева направо: левый усик *Cholevinus oreophilus* sp. nov. и, справа, *Ch. luscipes* Mén. $\times 32$; справа—*Ch. oreophilus* sp. nov., общий вид $\times 6$

Глаза небольшие, лоб густо вдавленно точечный на шагренированном фоне, точки много крупнее, чем на надкрыльях. Челюстные щупики тонкие, их последний членик конический, у основания слегка уже вершины предпоследнего. Усики длинные, узкие, все их членики продольные, членики 2—7 сходные, в 3 раза длиннее ширины, 8-й слегка (на одну пятую) короче них, но также в 3 раза длиннее ширины, слегка уже, но не короче 9-го, 10-й слегка длиннее ширины, уже длинного последнего членика (рис. 1).

Переднеспинка трапецевидная, ее передний край слабо дугообразно вогнутый, передние углы тупые и резкие, боковой край слабо вогнутый (смотреть сбоку), задние углы острые, с притупленной вершиной, направлены косо наружу, основание за ними слабо дугообразно изогнутое, диск густо прилегающе волосистый на шагренированном фоне, без видимой точечности. Щиток треугольный. Надкрылья яйцевидные, заметно сужены кзади, к вершине со следом пришовной бороздки, покрыты очень густыми мелкими точками, мало заметными из-за густой шагренировки, состоящей из поперечной штриховки, в густой, короткой, прилегающей волосистости, без приподнятых волосков. Ноги длинные, голени с единичными прилегающими шипиками, частично прикрытыми волосками, все шпоры с очень мелкими зазубринами.

Этот вид принадлежит к роду *Cholevinus* Reitt. трибы *Catorini*, в котором, кроме него известны еще 4 вида. Одной из характеристик рода является наличие крупных торчащих шипиков на всех голенях, но этот признак мало надежен, так как не всегда четкий у разных особей одного и того же вида (зимовка происходит, по-видимому, в стадии имаго, старые особи легко обламывают свои шипики). Виды рода можно различать согласно следующей таблице:

1 (2) Переднеспинка наибольшей ширины перед основанием, ее боковой край плавно закруглен по всей длине, задние углы тупые, более или менее заметно выступают назад, за ними основание изогнутое. Крылатый. Пенис удлинено ромбовидный. Тело светло- или красно-бурое. Длина 4—4,5 мм. Средиземноморье, Кавказ, Арм. ССР, Средняя Азия.

1. *Ch. pallidus* (Mén).

2 (1) Переднеспинка трапецевидная, ее наибольшая ширина у основания, боковые края прямолинейные или слегка вогнутые (смотреть сбоку), задние углы острые, с притупленной вершиной, направлены косо наружу.

3 (4) Переднеспинка голая, блестящая, заметно уже надкрылий, волосистость которых короткая и рассеянная. Тело сравнительно узкое. Шипики передних голеней спрятаны под волосками. Усики очень длинные. Бескрылый. У ♂ передние голени слабо и равномерно утолщены к вершине, их лапки сравнительно узкие. Тело темно-бурое. Длина 4—4,5 мм. Забайкалье.

2. *Ch. glabricollis* Jeannel

5 (6) Усики короче (рис. 1), их 8-й членик заметно меньше и короче соседних, 10-й—поперечный. Все голени с торчащими шишками (если они не обломаны). Переднеспинка и надкрылья мелко-точечные на шагренированном фоне, надкрылья с четкими следами продольных ребрышек, их точечность слегка поперечно-морщинистая. Крылатый. У ♂ передние голени у основания узкие, болсе или менее резко, коротко расширены у основной трети, без перелома или бугра. Длина 4—5 мм. Закавказье, Арм. ССР, Средняя Азия, Казахстан, Сибирь.

3. *Ch. fuscipes* (Mén.)

6 (5) Усики длинные, их 8-й членик не короче 9-го, 10-й—удлиненный (рис. 1), последний—очень длинный. Переднеспинка без видимой точечности, блестящая, нежно шагренированная. Точечность надкрылий очень мелкая, плохо видна из-за густой шагренировки. Длина 4,3 мм. Таджикистан.

4. *Ch. oreophilus* Khnz. sp. nov.

В таблицу не включен *Ch. arcuatipes* Jeann. из Сирии и Палестины; у него усики приблизительно такого-же строения, как у *oreophilus*. у ♂ передние голени извилистые, пенис узко ромбовидный. Длина 5 мм. В остальном похож на *fuscipes* и переднеспинка явственно точечная.

Зоологический институт
Академии наук Армянской ССР

Ս. Մ. ՅԱՐՎԻՆՈՎ-ԽՆԶՈՐՅԱՆ

**Catopidae — կարծրաթիվերի նոր տեսակ Տաջիկստանից
(Insecta, Coleoptera)**

Նկարագրված է նոր տեսակ՝ *Cholevinus oreophilus* Khnz. sp. nov., Տաջիկստանի Պյուտր 1 անվան լեռնաշղթայի հյուսիսային լանջից և տրված է որոշիչ աղյուսակ այդ սեռի ՍՍՀՄ-ից հայտնի բոլոր 4 տեսակների համար՝ նրանք բոլորը ապրում են կրծողների խորը բներում, նոր տեսակը — կարմիր արջամկան բներում: