УДК 595 766 16

ЭНТОМОЛОГИЯ

С. М. Яблоков-Хизорян

Новый вид жесткокрылых — малашек из Армянской ССР

(Coleoptera, Dasytidae)

(Представлено чл.-корр АН Армянской ССР Э. А. Давтяном 8/V1 1978)

Trichoceble araratica labiokoff—Khnzorian sp. nov. Армянская ССР: Ехегнадзор, у берега Арпы, 20/VII 1950, голотип, самец, хранится в коллекциях института Зоологии АН Армянской ССР

Голова и переднеспинка черные, верхняя губа, щеки и наличник желтые, надкрылья буровато-желтые, с зачерненной точечностью, низ черный, волосистость светлая, конечности желтые, усики затемнены от 4-го членика. Длина 4,5 мм. Рис 1, а.

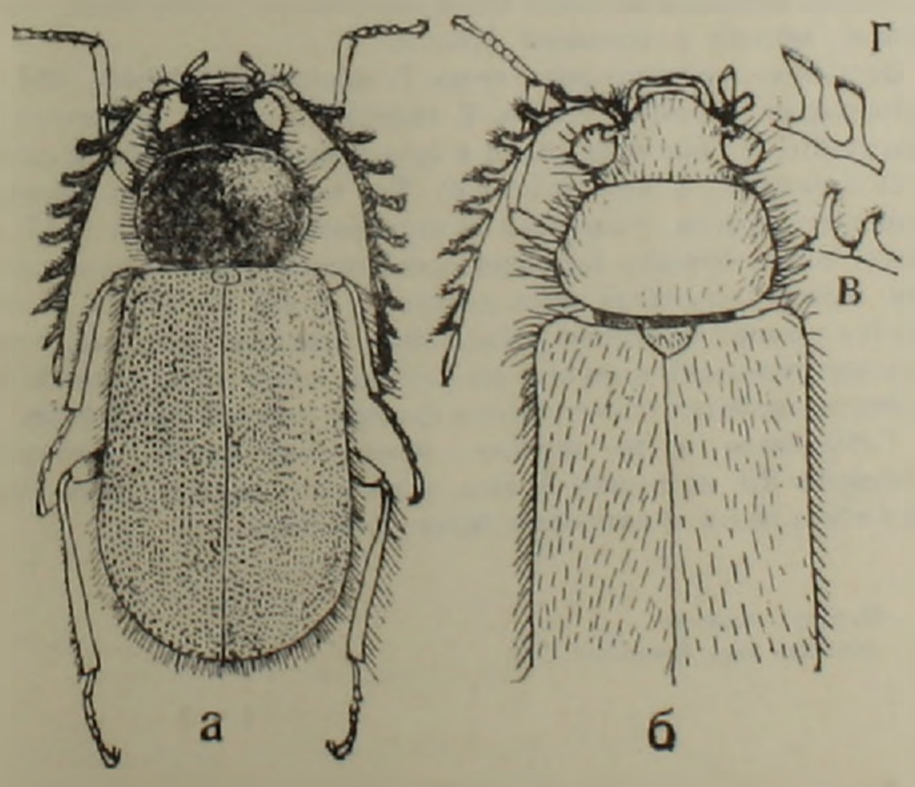


Рис. 1. a—Trichoceble araratica Khnz sp. nov., габитус; б—Т ramicornis Schilsky, голотии, в—г усиковые часники 3 4 в—Т. araratica; г—Т ramicornis

Глаза волосистые (родовой признак), довольне крупно фасеточные с вырезкой за местом прикрепления усиков. Лоб выпуклый, мелкоморщинистый и поверхностно точечный на нежно шагренированном фоне покрыт длинными, отвесно торчащими волосками. Виски короткие, длинными торчащими щетниками, зубцеобразно обособлены от глаз Верхняя губа почти голая, более чем вдвое шире длины, четырехугольная, с длинной основной перепонкой. Последний членик челюстных щупиков узкий, у вершины скошенный. Усики 4 члениками заходят за плечи, их членики 3—10 с густоволосистыми отростками, отростки 3-го и 4-го члеников отогнуты крючком (рис. 1, в), на члениках 5—7 они имеют вид изогнутой палочки, на члениках 8—10 они кончаются ши пообразно, длина отростков повышается до 6-го членика, затем убывает.

Переднеспинка поперечная, кпереди сужена пемного больше, чем кзади, с прямолинейным передним и задним краем, с широко закругленными углами, боковой край широко закруглен, мелко зазубрен по всей длине. Диск матовый, в такой же скульптуре и волосистости, как лоб, вдоль середины со следом гладкой полоски. Щиток желтый, поперечно овальный. Надкрылья в 1,6 раза длиннее общей ширины, покрыты густыми однородными вдавленными точками и косо торчащей, довольно длинной волосистостью на гладком фоне, точки отстоят в среднем на днаметр, местами сближены, с несколькими мелкими точками, разбросанными беспорядочно, контур переднеспинки и надкрылий с бахромой из длинных торчащих щетинок. Ноги, как обычно у этого рода, узкие и длинные, коготки с основным зубцом.

От всех прочих видов рода, кроме Т. гатисоги Schilsky, 1900, лег-ко отличается строением усиков. Т. гатисоги sonucau с Александровского хребта, его оба типа, самец и самка, были нам любезно присланы из Берлина В. Улигом (рис. 1, 6). Его тело одноцветно черное, переднеспинка сильно расширена за серединой, надкрылья в 1,7 раза длиннее общей ширины, все конечности черные, местами слегка осветлены, волосистость верха очень длинная. Длина 5—5,5 мм. У самца отростки усиков свособразно расширены к вершине (рис. 1, г), у самок они узкие, длинные и относительно длиннее, чем у нашего нового вида, у которого вероятно также имеется сходный половой диморфизм.

Габитуально и по окраске новый вид также напоминает Т lulvopilis Rtt из долины Аракса, у которого, однако, усики пильчатые у обоих полов, а надкрылья более удлиненные.

Институт зоологии Академии наук Армянской ССР Դազիաիդ բզեզների նոր տեսակ Հայկական ՍՍՀ-ից

(Coleoptera, Dasytidae)

Նկարադրվում է րդեղի նոր տեսակ Dasytidae ընտանիքից նդեգնաձորից՝ Trichoceble araratica Khnz. Այս տեսակը մոտ է միջինասիական T. ramicornis Schilsky տեսակին, տարրերվում են միմլանցից իրենց ընդիկների արահատկանլամը