

УДК 595.768.23

ЭНТОМОЛОГИЯ

С. М. Яблоков-Хизорян

Новый вид жука-долгоносика из Крыма
(Coleoptera, Curculionidae)

(Представлено чл.-корр. АН Армянской ССР С. О. Мовсисяном 1/II 1982)

Curculio (s. str.) *gnom* *jablokoff-Khnzorian* sp. nov.

Ялта, 9/IX 1919, в почве дольмена выше города, в дубраве, голотип, самка в коллекциях Института зоологии АН Армянской ССР.

Тело, с хоботком и булавой, и конечности одноцветно красно-бурые, покрыты узкими, палочковидными, одноцветно желтыми чешуйками, образующими густой покров, оголенный за серединой надкрылий так, что здесь появляется темная прерванная перевязь. Длина 5 мм. Рис. 1.

Глаза плоские, округлые. Лоб спереди с блестящим голым килем, выступающим между густыми щетинками. Хоботок изогнутый, на 1/4 короче тела (рис. 1, б), едва расширен у основания и здесь с несколькими щетинками, затем почти гладкий, без килей, лишь с немногими мелкими точками. Усики тонкие, все членики их жгутика удлиненные, к вершине слабо вздуты и лишь здесь с несколькими щетинками. 1-й членик жгутика вдвое длиннее 2-го. Булава узкая. Переднеспинка кпереди сужена конически, без перетяжки, ее щетинки расходятся более или менее веерообразно, без четких проборов, спереди направлены вперед, сзади косо назад, у щитка—поперек оси тела. Щиток в 1,7 раза длиннее ширины, четырехугольный с закругленной вершиной, густо покрыт чешуйками. Надкрылья с выступающими плечевыми бугорками, от них слабо сужены к вершине, где закруглены по отдельности, с почти прямолинейными боками, со щитком в 1,3 раза длиннее общей ширины. В бороздках чешуйки такие же, как на промежутках. Пришовная зона без гребня волосков. Нижняя сторона тела всюду покрыта такими же чешуйками, как верхняя, не сгущенными между задними тазиками. Ноги длинные, бедра в проксимальной трети тонкие и палочковидные, затем вздуты с резким вершинным зубцом, этот зубец на передних бедрах тупоугольный с острым концом (рис. 1, в), на средних и задних он немного мельче и прямоугольный с острым концом.

Этот вид типичный представитель подрода *Curculio* s. str., но резко отличается от всех своих сородичей палеарктической фауны, кроме *C. elephas* Gyll., строением узких бедер и габитуально. От этого последнего, также встречающегося в Крыму, самка отличается следующим образом:

1(2) Бедра расширены почти от самого основания (рис. 1, д). Щиток вдвое длиннее ширины. Надкрылья в 1,4 раза длиннее общей ширины, с беловатыми ланцетовидными чешуйками в бороздках и, местами, единично на промежутках, вперемешку с желтыми или серыми, более узкими и палочковидными, скрывающими покровы. Хоботок длиной с тело, менее изогнутый, проксимально выпрямленный сильнее (рис. 1, з). Переднеспинка с

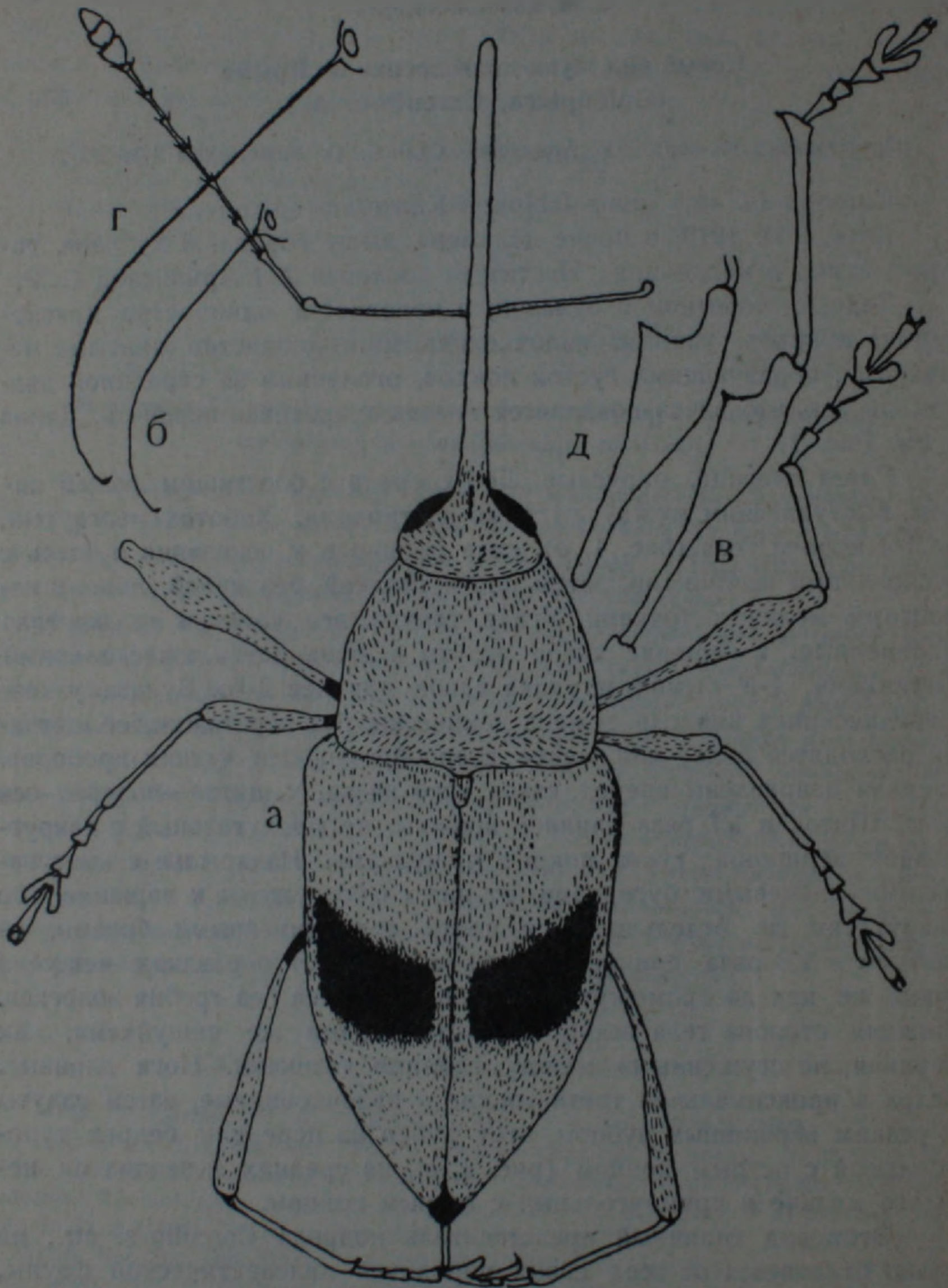


Рис. 1. а—в—*Curculio gnот* Klnz. sp. nov., а—голотип, габитус; б—головотрубка сбоку; в—правая передняя нога сбоку; г—д—*C. elephas* Guil., г—головотрубка сбоку; д—переднее бедро сбоку

двумя проборами, одним в основной трети и другим ближе к вершине. За основным пробором чешуйки вырисовывают полукруглое поле. Лоб спадает полого. Длина 6—9 мм
. C. elephas Gyll.

2(1) В основной трети бедра палочковидные, затем вздуты (рис. 1, в). Щиток в 1,7 раза длиннее ширины. Накрылья в 1,3 раза длиннее общей ширины, в однородных и одноцветных чешуйках. Хоботок на 1/4 короче тела, изогнут сильнее, проксимально выпрямлен короче (рис. 1, б). Переднеспинка без четких проборов. Лоб спадает круче. Длина 5 мм C. gnom Khnz., sp. nov.
У прочих видов подрода бедра гораздо шире, надкрылья кзади сужены много сильнее, закругленно треугольные.

Судя по местонахождению этот вид должен развиваться в желудях.

Институт зоологии
Академии наук Армянской ССР

Ս. Մ. ՅԱՐԼՈՎՈՎ-ԿՆՁՈՐՅԱՆ

Նոր երկարակնճիթ բզեզ Ղրիմից (Coleoptera, Curculionidae)

Հոդվածում նկարագրվում է նոր տեսակի երկարակնճիթ բզեզ Curculio gnom Khnz. Ղրիմից, որը, հավանական է, զարգանում է կաղնու մեջ: Այս տեսակը գտնված է Յալթայի մոտ, դրմենի հողում: Նա մոտ է C. elephas Gyll. տեսակին, որը նույնպես հանդիպում է Ղրիմում: