

УДК 595.763.7

С. М. Яблоков-Хизорян

Два новых вида жесткокрылых—кокциnellид из
Восточной Азии

(Coleoptera, Coccinellidae)

(Представлено чл.-корр. АН Армянской ССР Э. А. Давтяном 22/XI 1977)

В богатом материале, любезно присланном нам на определение из Музея университета имени Гумбольдта в Берлине обнаружено два новых вида, описание которых приводится ниже. Их голотипы хранятся в Берлине.

1. *Lemnia melanoptera* Jablokoff—*Khizorian* sp. nov. Вьетнам (Тонкин), Montes Mauson, апрель—май, 2—3000 футов, по сборам Фрюстрофера, голотип, ♂.

Голова желтая, переднеспинка черная с двумя крупными беловатыми пятнами вдоль всего бокового края, щиток и надкрылья одноцветно черные. Низ и конечности желтые. Длина 6 мм. Рис. 1, а.

Лоб равномерно негусто точечный на шагренированном фоне. Наличник со слабо вырезанным передним краем и резкими прямыми передними углами. Ротовые органы типичные для этого рода. Ментум с двумя слабыми продольными килями. Усики слегка длиннее ширины лба, их 9-й и 10-й членики слегка, 11-й вдвое длиннее ширины. Переднеспинка с широко закругленным боковым краем, слегка выпрямленным перед тупыми и закругленными передними углами, задние углы широко закругленные. Диск густо вдавленно точечный на почти гладком фоне. Плевры с плоской ямкой. Щиток в 10 раз уже тела. Надкрылья слегка короче общей ширины, равномерно густо точечные на шагренированном фоне, вдоль бокового края точечность гуще и крупнее. Боковой скат спадает круто, распластан вдоль равномерной плоской и широкой каймы, сзади скат спадает без отгиба. Переднегрудь приподнята вдоль середины, с двумя килями, соединенными за передним краем, выступ с закругленной вершиной, слабо выступающей за край тазиков. Среднегрудь с плавным килем, изогнутым за крупной ямкой. Заднегрудь с выемчатым передним краем и цельными, слабо изогнутыми бедренны-

ми линиями. На брюшке эти линии изогнуты на четверть круга до заднего края их стернита (рис. 1,б). Грудь голая, почти гладкая. Брюшко мелкоточечное и волосистое. Коготки с основным зубцом.

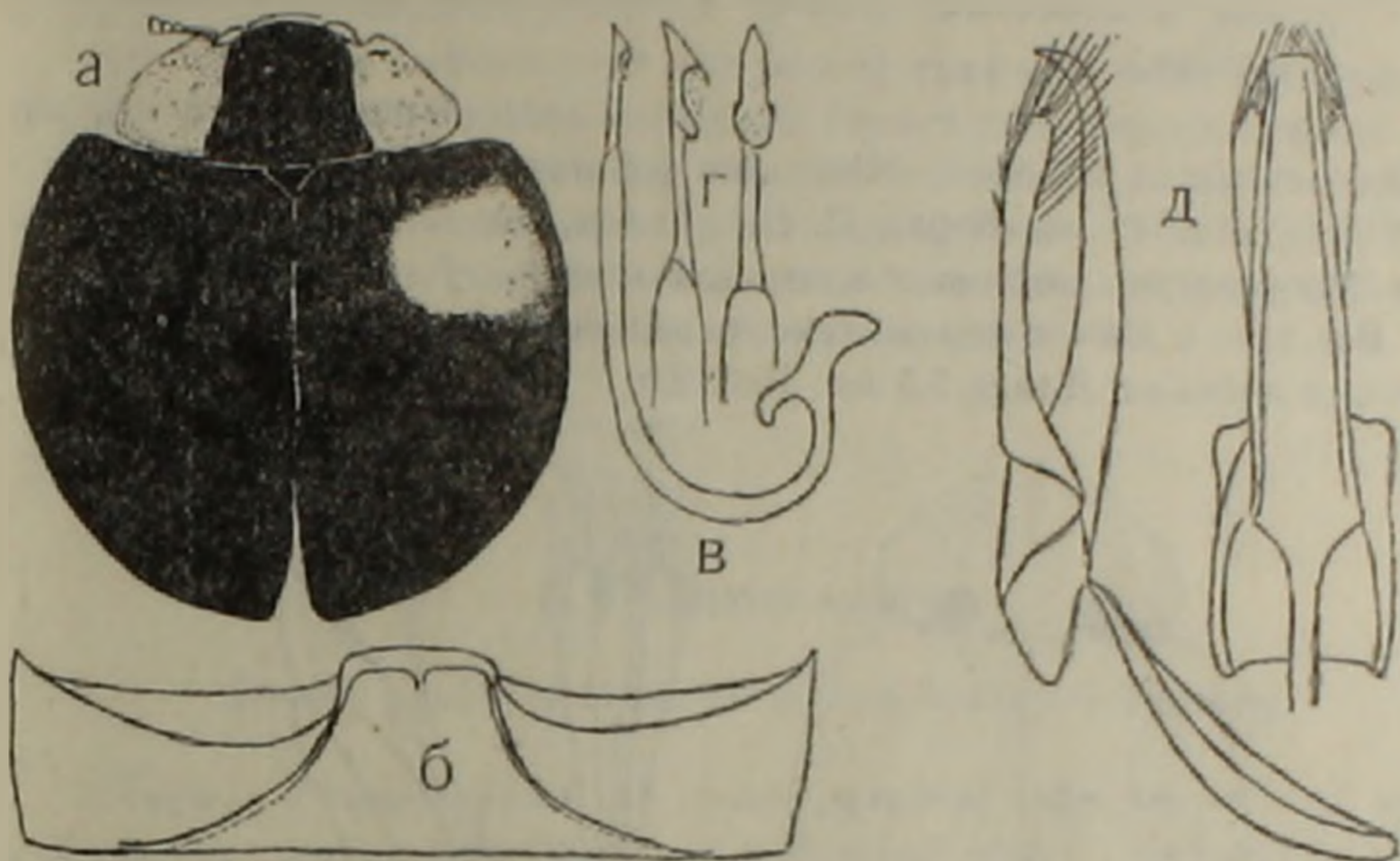


Рис. 1. *Lemnia melanoptera* Khnz sp. nov.

а—габитус; б—первый видимый стернит брюшка; в—сифон; г—его верхняя сторона сверху и снизу; д—тегмен сбоку и снизу.
аХв; б и вХ20; г и дХ33

У ♂ задние вертлуги с резким зубцом у середины заднего края. Сифон (рис. 1,в) изогнут на полкруга, с двулопастной капсулой, его верхинный отрезок (рис. 1,г) прямолинейный, с зубцом и боковой вырезкой, затянутой перепонкой, предвершинный отрезок отсутствует. Тегмен с длинной и широкой трубкой (рис. 1,д), у вершины загнут за вершину узких парамер. Трабес слабо изогнут. Самка неизвестна, но ее лоб вероятно черный (как у родственных видов).

Этот вид—представитель рода *Lemnia* Muls. и его типичного подрода, образует с *L. saucia* Muls. и *biplagata* Swarz естественную группу, легко отличающуюся от родственных видов уже по окраске. От двух прочих видов этой группы новый вид можно отличить следующим образом:

1(2) Надкрылья черные с парой оранжевых пятен изменчивого размера или красные с черными пятнами. Выступ переднегруди далеко заходит за края тазиков. Трубка тегмена слабо изогнутая у вершины, узкая, не или едва выступает за края парамер. Вершина сифона с более или менее обособленным закрюченным предвершинным отрезком и вершинной иглой, без зубца. Плевральные ямки четкие и зачерненные.

. *L. saucia* Muls., *biplagata* Swrz

2(1) Надкрылья одноцветно черные. Выступ переднегруди слегка заходит за края тазиков. Трубка тегмена у вершины загнута на четверть круга, далеко выступает за вершину парамер. Сифон без предвершинного отрезка, вершинный прямолинейный, с вырезкой и конечным зубцом. Плевральные ямки плоские, без зачернения

. *L. melanoptera* Khnz. sp. nov.
 2. *Illeis chinensis* Iablokoff—Khnzorian sp. nov.

Китай, I /XII 1912 по сборам С. В. Мелля, на листьях *Ruettnera aspera* без указания местонахождения. Голотип, ♂.

Все тело и конечности желтые, переднеспинка у основания с двумя черными пятнами. Длина 5,5 мм. Рис. 2,а.

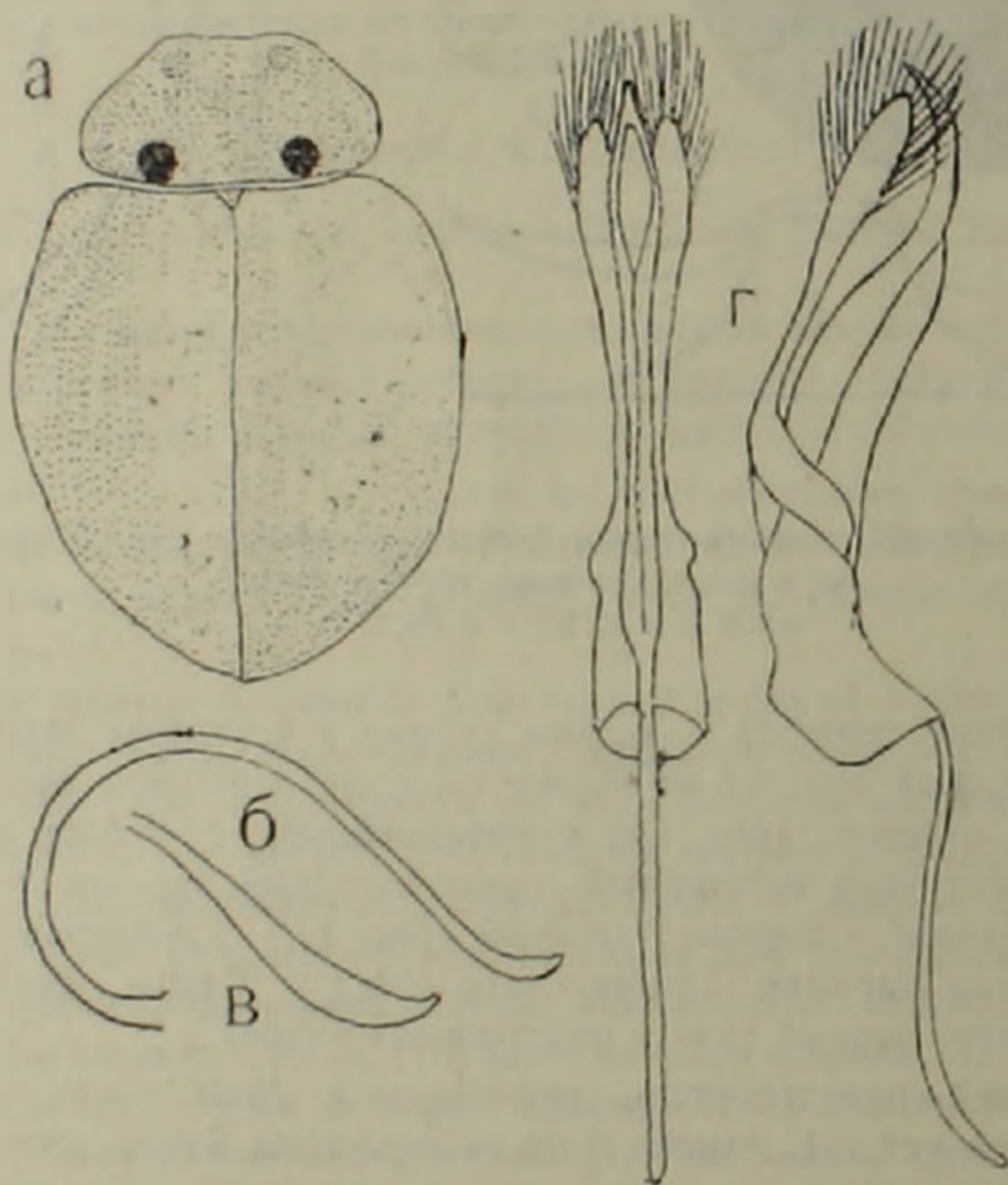


Рис. 2. *Illeis chinensis* Khnz. sp. nov.
 а—габитус; б—сифон; в—его вершина; г—тегмен снизу и сбоку.
 а×10; б×20; в×70; г×40

Этот вид—типичный представитель рода *Illeis* Mulsant, все виды которого сходны и могут быть отличимы лишь по гениталиям ♂, что привело в прошлом к их объединению. По внешним признакам новый вид ничем не отличается от десяти прочих уже описанных видов рода, но его мужские гениталии особые. Сифон (рис. 2,б) изогнут больше,

чем на полкруга, с цельной трубкой, к вершине голой, слегка расширенной, слабо изогнутой и кончающейся острием (рис. 2,в). Трубка тегмена (рис. 2,г) сплюснутая в сагиттальной плоскости, к вершине расширенная, кончается острием, загибающимся на четверть круга над вершиной узких параметров.

По строению сифона этот вид можно сравнить лишь с *I. gressitti* Bielawski, 1961, описанным из Новой Гвинен, у которого, однако, вершина сифона изогнута сильнее, а трубка тегмена параллельнобокая до вершины, отогнутой над параметрами под прямым углом и вытянутой в длинную иглу. Этот вид был описан по трем типам, у которых щиток затемнен, а переднеспинка несет три черных пятна.

Институт зоологии Академии наук
Армянской ССР

Ա. Մ. ՅԱՐԼՈՎՈՎ-ԿՆՉՈՐՅԱՆ

Չատիկ բզեզների երկու նոր տեսակ Արևելյան Ասիայից

Հոդվածում նկարագրված են Չատիկ բզեզների երկու նոր տեսակ, որոնց հոլոտիպերը գտնվում են Բեռլինում Հումբոլդտի անվան թանգարանում, որտեղից այլ նյութերի հետ ուղարկվել են մեզ որոշման համար:

1. *Lemnia melanoptera* Khnz. sp. nov. Վիետնամից, տարբերվում է ազգակից տեսակներից միայն սև վերնաթևերով և արական գենիտալների կառուցվածքի առանձնահատկություններով:

2. *Illeis chinensis* Khnz. sp. nov. Չինաստանից, տարբերվում է ազգակից տեսակներից միայն արական գենիտալների կառուցվածքով: