

УДК 595.763.79

ЭНТОМОЛОГИЯ

С. М. Яблоков-Хизорян

Новый вид жесткокрылых-кокциnellид из Индии
(Coleoptera, Coccinellidae)

(Представлено чл.-корр. АН Армянской ССР Э. А. Давтяном 29/XII 1976)

Propylea fallax Iablokoff-Khinzorian sp. nov.

Голотип, ♂, и аллотип, Непал, Амаха, Tarai Jungles—21/IV 1959, К. Becker Larsen. Типы в музее университета в Копенгагене, откуда были мне любезно присланы с материалом на обработку Н. М. Андерсеном.

Наличник трапецевидный. Лоб желтый у обонх полов, вдвое уже головы, мелко и поверхностно точечный на шагренированном фоне. Усики короче ширины головы, их последний членник в 1,3 раза длиннее ширины, с симметрично закругленной вершиной (рис. 1,д). Переднеспинка черная с крупными светлыми пятнами у передних углов и более узкой светлой боковой полосой до задних, у ♂ передний край с широкой светлой каймой (рис. 1,а). Передний край вырезан трапецевидно, передние углы закругленные, боковой край выпрямлен за ними, задние углы тупые, четко намеченные. Диск мелко густо и вдавленно точечный на почти гладком фоне. Щиток в 10 раз уже тела. Надкрылья желтые с 3 черными перевязями и черным швом, боковой край светлый до пришовного угла. Передняя перевязь треугольно вытянута к четкому плечевому бугорку, не достигает переднего края и вырисовывает у щитка пару светлых овальных пятен, средняя—дистально расширена в крупное пятно, задняя—короткая, зачерняет пришовный угол (рис. 1,а). Выпуклость надкрылий слабая, боковой скат спадает круто, у края распластан горизонтально до очень тонкой и равномерной, приподнятой боковой каймы, вдоль которой проходит широкий желобок, загибающийся вокруг плечевого бугорка до слабого перегиба переднего края, сзади скат спадает под углом меньше 45°, едва отогнут у вершины. Точечность неоднородная, с боков едва сгущенная, но здесь с единичными глазчатыми точками, в общем слегка крупнее и более рассеянная, чем на переднеспинке. Эпиплевры в 7 раз уже тела, без вдавлений. Плевры переднеспинки спереди с довольно узким срединным вдавлением. Низ черный, брюшко с боков с широкой светлой каймой, эпимеры средне- и заднегруди светлые, переднегрудь осветлена между клями, ее

выступ с закругленной вершиной, слегка выступающей за край ее тазика. с резкими, почти параллельными киями до середины базистернума. Киль среднегруди слабо и плавно изогнут за крупной поперечной ямкой. Выступ заднегруди окаймлен и параболически закруглен. Бедренные линии брюшка загнуты на четверть круга до заднего края их стернита.

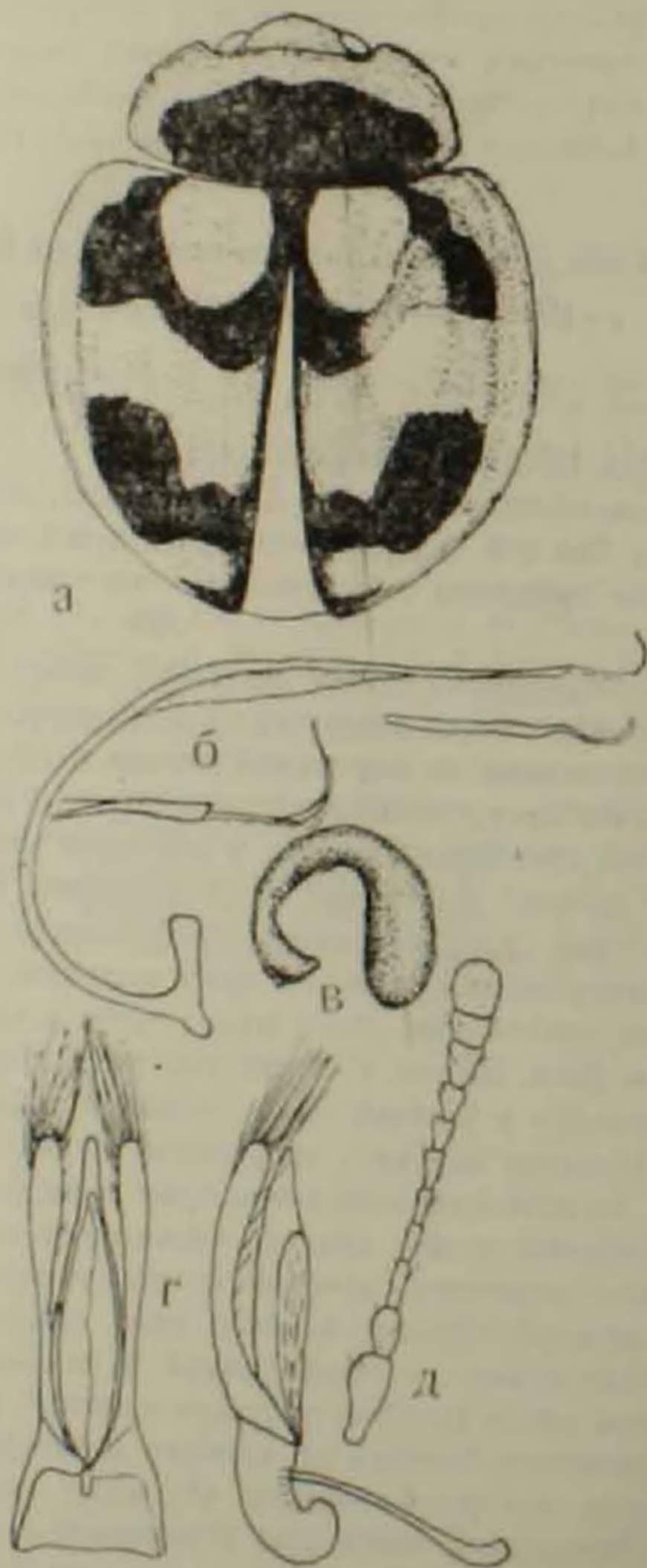


Рис. 1. *Propylea fallax* Klnz, sp. nov.
 а—габитус (X10); б—сифон сбоку и его вершина
 сверху (X40) и его конец сбоку (X70); в—спер-
 матека (X70); г—тегмен снизу и сбоку (X70);
 д—левый усик (X70)

У ♂ анальный стернит слабо и очень широко вогнутый вдоль заднего края, трубка сифона узкая, длинная и цельная, с вентральной щелью и перепонкой, заключена перед узким обособленным вершинным отрезком, образованным несколькими узкими склеритами, запертыми у вершины коротким крючком. Трубка тегмена слабо изогнута (см. в профиль), дистально сужена треугольно, кончается узкой притупленной лопастью, достигающей вершины параметер (рис. 1,г).

У ♀ воронки нет, сперматека толстая, крупная, сильно изогнутая, нерасчлененная (рис. 1,я). Длина 3,8 мм.

Этот вид принадлежит к роду *Propylea* Muls., насчитывающему до сих пор лишь два очень близких вида — *quatuordecimpunctata* L., распространенный почти по всей Палеарктике, и *Japanica* Thnbg., известный из Азии от Дальнего Востока до Японии и Китая. Этот вид указан также из Индии, может быть из-за смешения с новоописываемым, который от него достоверно отличается лишь по строению усиков и по гениталиям ♂ (у обоих прочих видов рода трубка сифона перед вершиной с перетяжкой, обособляющей вершинный отрезок, изогнутый полукругом и такого же сечения как дистальный отрезок, трубка тегмена не достигает вершины параметер, последний членик усиков асимметричный). Что же касается рисунка верхней части тела, то у *Japanica* он настолько изменчив, что, по-видимому, возможно нахождение особей по окраске тождественных *fallax*, хотя нам таких особей до сих пор обнаружить не удалось, несмотря на просмотр большого материала.

Институт зоологии
Академии наук Армянской ССР

П. В. ЗАР(ՈՒՇՈՎ-ՆԵՅՈՐՅԱՆ

Կարծրաբևեղի-կոկցինելիդների հոր տեսակ շնկաառանից (Coleoptera,
Coccinellidae)

Նկարագրված է նոր տեսակ՝ *Propylea fallax* Khnz. sp. nov. նկարագրի-
րատ Կոպենհագենի համալսարանի թանգարանից ուղարկված նյութերի: Մինչև
այժմ այս սեռից հայտնի էր ընդամենը 2 տեսակ: Այս սեռի հիմնական տար-
րերից հատկանիշները հայտնաբերված են արուի գենիտալներում:

