

УДК 595.763.21

ЭНТОМОЛОГИЯ

С. М. Яблоков-Хнзорян

Новый представитель мирмекофильных жесткокрылых  
 из Армянской ССР (Coleoptera, Cholevidae)

(Представлено чл.-корр. АН Армянской ССР С. О. Мовсисяном 21/IX 1987)

*Philomessor kalashiani lablokoii-Khnzorian*, sp. nov.

Армянская ССР: Антарут у монастыря Тегер (Аштаракский р-н), 17/V 1986, по сборам М. Ю. Калашяна, 1 самка. Голотип хранится в коллекциях Института АН Армянской ССР.

Тело и конечности светло-желто-бурые, голова и членики усиков от 4-го членика затемнены, волосистость светлая. Длина 3 мм (рисунок).

Голова с вдавленной, рассеянной точечностью и короткой волосистостью. Усики типичного для этого рода строения, расширены с 3-го членика, с длинным последним члеником, конически заостренным апикально (рисунок, 1). Переднеспинка трапецевидная, почти вдвое шире длины, с почти прямыми, резкими задними углами, негусто мелко и вдавленно точечная, без ямок, с прилегающей, довольно короткой волосистостью. Щиток маленький полукруглый, точечный и волосистый. Надкрылья удлинено-овальные, широко вдавлены вдоль шва, без следа ребрышек, пришовная бороздка почти цельная, но местами нечеткая, вершинный край закруглен, без зубчиков. Волосистость такая же, как на переднеспинке, но с примесью более длинных полуприподнятых волосков, а по бокам коротких и косоторчащих. Покровы тела всюду гладкие. Ноги тонкие, голени прямолинейные, без шипиков, у вершины со шпорами и без бахромки шипиков.

У ♂ этого рода передние лапки должны быть слегка расширенными, иногда имеются и иные половые отличия.

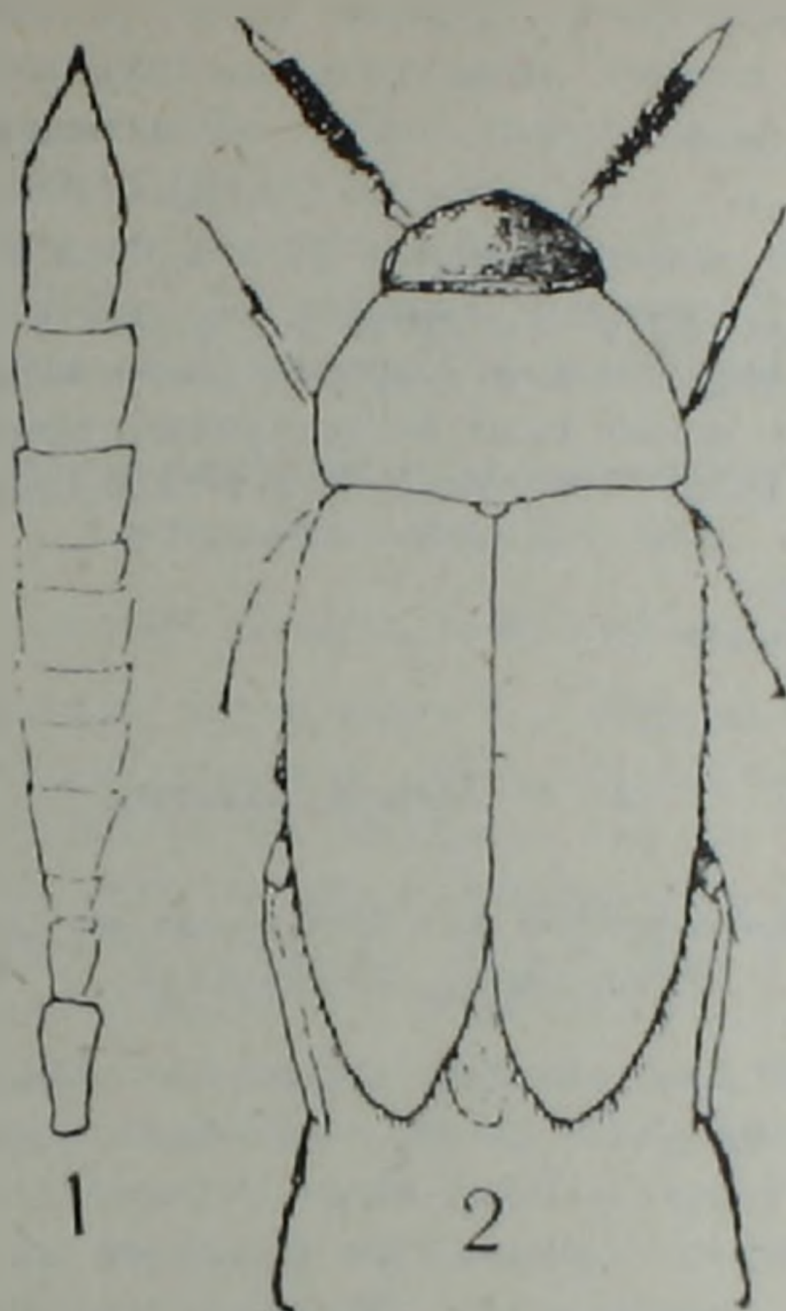
Этот вид — 5-й по счету и первый отечественный представитель средиземноморского рода *Philomessor* Jeann., 1936, состоящий из мирмекофилов, связанных, насколько известно, с *Messor barbarus* L.

Виды можно определить с помощью следующей таблицы, в основном составленной согласно монографии Жаннеля (1).

1 (4) Голени с многочисленными шипиками вдоль их бокового края и у вершины, где образуют густую бахрому. На переднеспинке волосистость торчащая и очень короткая, на надкрыльях длинная, полуторчащая, с многочисленными торчащими волосками. Усики длиннее, их последний членик более чем вдвое длиннее 2 предыдущих, вместе

взятых, членики 5—7 равной длины и ширины. У ♂ 1-й членик средних лапок длинный и утолщенный, изогнутый и трубчатый.... Подрод

*Attembrinus* Jeannel, 1936



*Philomessor kilashlani* Klinz., sp. nov.  
1 — левый усик; 2 — габитус

2(3) Переднеспинка почти вдвое шире длины. Надкрылья без зубчика. Голени тонкие, прямолинейные. Оба пола сходные. 2,8 мм. Алжир. . . . . 1. Ph. (At.) *cloneti* Poltevina, 1917

3(2) Переднеспинка ♂ в 1,5 раза шире длины, кзади с удлиненной ямкой, у ♀ вдвое шире длины, без ямки. Надкрылья с ребрышками и дополнительными рядами торчащих волосков, у ♀ вздуты, с острым пришовным зубчиком. Усики и ноги длиннее, средние и задние толстые, изогнутые дугообразно. Половой диморфизм резкий. У ♂ тело блестящее, ноги длиннее и толще, голени изогнуты сильнее, у ♀ тело матовое. 4 мм (♂), 3,5 мм (♀). Марокко (Риф).... 2. Ph. (At.),

*bolivari* Jeannel, 1936

4(1) Голени без шипиков. Сверху тело в однородной прилегающей, довольно длинной волосистости, надкрылья также с приподнятыми, более длинными волосками. Усики короче. Голени прямолинейные ...  
... . . . . . Подрод *Philomessor* s. str.

5(6) Усики тонкие, лишь их 8-й членик шире длины, последний — длиннее 2 предыдущих, вместе взятых. Переднеспинка груботочечная, с боков с выступающими задними углами. Надкрылья овальные, слабо сужены кзади, без пришовного зубчика. 3—3,5 мм. Зап. Средиземноморье, на восток до Италии. Тип рода ... .. 3. Ph. (s. str.) *brevicollis* Kraatz, 1852.

6(5) Усики толстые, их членики от 4-го до 8-го шире длины.

7(8) Последний членик усиков длиннее 2 предыдущих, вместе взятых. Надкрылья яйцевидные, сильно расширены за серединой, резко сужены кзади, с пришовным зубчиком, более крупным у ♀, в 1,7 раза длиннее их общей ширины. Переднеспинка груботочечная, с боков с выступающими задними углами, слегка обхватывающими плечи. 3—3,5 мм. Алжир. .... 4. Ph. (s. st.) bedelianus Jeannel, 1936

8(7) Последний членик усиков короче 2 предыдущих, вместе взятых (рисунок 1). Надкрылья овальные, без зубчика, примерно в 1,5 раза длиннее их общей ширины. Переднеспинка мелко вдавленно рассеянно точечная, ее задние углы не выступают, прямые и резкие (рисунок 2). 3 мм. АрмССР. 5. Ph. (s. str.) kalashtani Khnz., sp. nov.

Институт зоологии  
Академии наук Армянской ССР

#### ՈՒՄՆԱԿԱՆ ԶԱՐԿՈՒՄՎ-ԽՆՁՈՐՅԱՆ

Մոջնասեր կառծրաքեալուցների նոր ներկայացուցիչ Հայկական ՍՍՀ-ից  
(Coleoptera. Cholevidae)

Նկարագրվում է նոր տեսակ—*Philomessor kalashtani* Khnz. sp. nov. Կսենված Մ. Յու. Քալաշյանի կողմից Արտաշատի շրջանի Տեղեր վանքի շրջակայքից: Այս տեսակը պատկանում է *Philomessor* Jeannel, 1936 միջերկրածովային սեռին, հանդիսանում է առաջին հայրենական տեսակը և թվով 5-րդը՝ այս փոքրիկ սեռից: Ինչքան հայտնի է, բոլոր տեսակները պարզանում են *Messor barbarus* L. մրջյունների հետ:

#### ЛИТЕРАТУРА—ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

<sup>1</sup> R. Jeannel, Mem. Museum Hist. Nat., N. S. 1, Paris, 1936.