

ЭНТОМОЛОГИЯ

С. М. Хнзорян

Новый пылецед из долины Аракса (Coleoptera, Alleculidae)  
*Mycetocharina riabovi* Khnzorian sp. nov.

(Представлено академиком АН Армянской ССР В. Фанарджяном 2IV 1959)

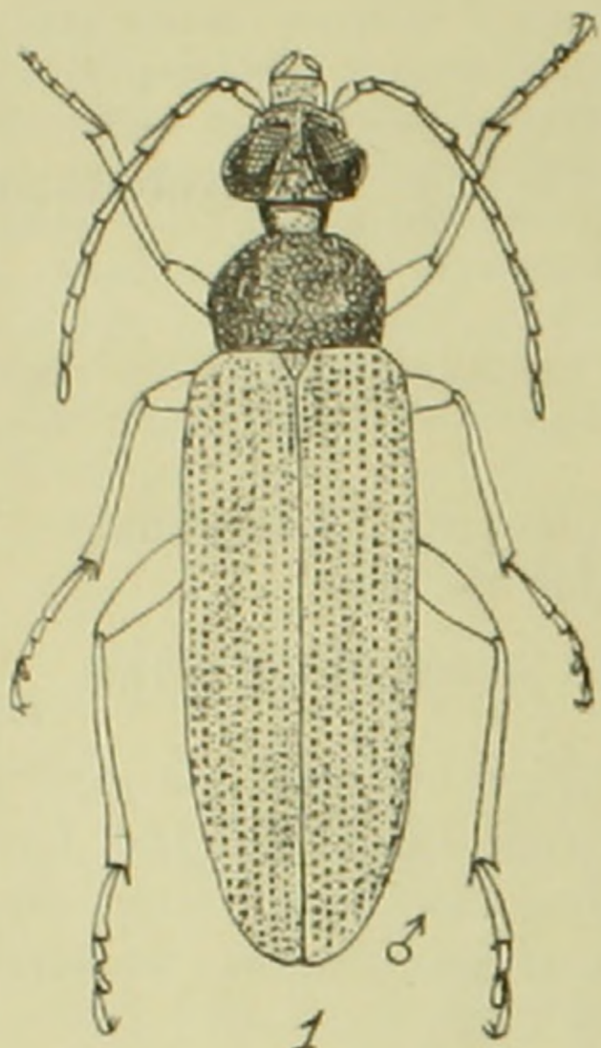
Армянская ССР: Азизбековский р-н, у моста на Арпе, по дороге, ведущей к Мартиросу, 26.VI 1935, 1 самец, тип; НахАССР: Нюс-Нюс (Ордубадский р-н), 31.VII 1935, самец и самка. По сборам М. А. Рябова на свет лампы, ночью. Тип находится в коллекциях Зоологического института Академии наук Армянской ССР.

Тело и конечности желтые, переднеспинка рыжая, голова у самца темно-рыжая, у самки одного цвета с переднеспинкой. У вершины надкрылья иногда затемнены. Все тело покрыто негустыми, едва приподнятыми желтыми волосками. Длина 6—7 мм, фиг. 1.

Голова слабо поперечная, глаза большие, грубофасеточные, у самца очень большие, занимают большую часть головы и спереди почти соприкасаются, здесь расстояние между глазами приблизительно равно длине трех глазных фасеток. Лоб густо и грубо глазчато-точечный, наличник гладкий, верхняя губа точечная и волосистая. Сзади голова сужена в шейку, у самца очень узкую и резко отделенную от темени, у самки более широкую и отграниченную менее резко (фиг. 1, 2).

Переднеспинка покрыта густыми глазчатыми точками и довольно густыми волосками, зачесанными назад, у самца широкая, спереди широко закругленная, кзади суженная, с цельным боковым кантом, кзади слегка вогнутым; у самки переднеспинка трапециевидная, окаймлена лишь в задней половине, боковой край слабо закругленный, без изгиба. Основание переднеспинки у обоих полов сбоку окаймлено, по середине без каймы. Щиток маленький, треугольный. Надкрылья у обоих полов сходные, плоские, у самца немного длиннее, чем у самки, в  $2\frac{1}{4}$  раза длиннее их общей ширины, у самки в два раза длиннее ширины. Бороздки равномерные, точечные, промежутки слабо выпуклые, точечные и волосистые, точки на промежутках заметно мельче, чем в бороздках. Ноги длинные, бедра и голени прямые, лапки узкие, на задних лапках 1-й членик длиннее прочих, вместе взятых. Пенис: фиг. 1, 3.

Этот вид занимает промежуточное место между под родами *Mycetocharina* s. str. и *Alleculopsis* Sem. из Средней и Центральной Азии. Друг от друга эти под роды отличаются лишь формой глаз, которые у



Фиг. 1. *Mycetocharina riabovi* sp. nov.:  
1—самец; 2—передняя часть тела самки; 3—пенис; передняя часть тела у *M. orientalis* Faust: 4—самец; 5—самка.

первого из этих под родов отстоят довольно далеко друг от друга, а у второго соприкасаются у самца. Так как описываемый вид представляет в этом отношении промежуточную форму, то эти под роды очевидно правильнее объединить. От видов под рода *Alleculopsis* M. *riabovi* отличается также глазчатой точечностью переднеспинки и лба, а также цельными точечными бороздками надкрылий. Ближе всего стоит к *M. orientalis* Fst, как габитуально, так и по строению гениталий. Эти два вида можно отличить следующим образом:

1 (2) В бороздках точки заметно грубее, чем на промежутках бороздок. Надкрылья плоские, у самца глаза почти соприкасаются, переднеспинка спереди широко закруглена, кзади сужена, с изогнутым цельным боковым краем, надкрылья в  $2\frac{1}{4}$  раза длиннее общей ширины. У самки наименьшее расстояние между глазами в 4 раза уже наибольшей ширины головы (фиг. 1, 2); переднеспинка трапециевидная, спереди без бокового канта.

#### 1. *M. riabovi* Khnz.

2 (1) Точки надкрылий одинаковые на бороздках и на промежутках бороздок. Надкрылья выпуклые. У самца наименьшее расстояние глаз друг от друга равно  $\frac{1}{8}$  наибольшей ширины головы, переднеспинка трапециевидная, ее боковой кант спереди стерт (фиг. 1, 4), надкрылья в 2 раза длиннее общей ширины; у самки форма глаз и переднеспинки спереди заметно закругленная (фиг. 1, 5).

#### 2. *M. orientalis* Faust

Позволяю себе назвать этот вид именем Михаила Алексеевича Рябова, его нашедшего.

Նոր ծաղկափոսակեր Արուսի հովտից (Coleoptera, Alleculidae)

Արփայի հովտի ավազանում և Սրղուրաղի շրջանում Մ. Ա. Քյարովը հայտնաբերել է նոր ծաղկափոսակեր բզեզի տեսակը *Mycetocharina riabovi* sp. n. Հոգվածում տրվում է այս տեսակի արուի և էգի նկարագրությունը և նկարը, ինչպես նաև նրա ազգակից *M. orientalis* Faust տեսակի նկարը: 1 (2) ակոսներում կետերը նկատելի կոպիտ են բան միջակոսներում. վերնաթևերը հարթ են: Արուի մոտ աչքերը գրեթե հսկում են, նախամեջք առջևից լայն կլորացած է, ետևում նեղացած, ծոված ամբողջական կողքային եզրերով. վերնաթևերը 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> անգամ երկար են ընդհանուր լայնքից: Էգի միջաչքային ամենափոքր տարածությունը 4 անգամ նեղ է գլխի ամենալայն մասից (նկ. 1, 2). նախամեջքը սեղանաձև է, առջևից առանց կողերիդի:

1. *M. riabovi* sp. nov.

2 (1) վերնաթևերի ակոսների և միջակոսային կետերը միևնույն մեծությամբ են: վերնաթևերը ուռուցիկ են: Արուի մոտ աչքերի միջև ընկնող ամենափոքր տարածությունը հավասար է գլխի ամենալայն մասի 1/8-ականին: նախամեջքը սեղանաձև է, նրա կողերիդը առջևից ջնջված է (նկ. 1, 4), վերնաթևերը 2 անգամ երկար են ընդհանուր լայնքից. էգի մոտ աչքերի և նախամեջքի ձևն այնպես է ինչպես նախորդ տեսակի մոտ է, կամ նախամեջքը առջևից նկատելի կլորացած է (նկ. 1, 3):

2. *M. orientalis* Faust