

М. Е. Тер-Минасян

### О новых цветоедах (Coleoptera, Curculionidae) из Армении

(Представлено Г. Х. Бунятыном 5 V 1954)

В обработанном мной за последние годы материале по долгоносикам, найденным в Армении, оказалось несколько видов цветоедов из рода *Anthonomus* Germ., заслуживающих внимания. Так, еще в мае 1939 г. в ущелье реки Азат, близ Гарни, мной был найден в бутонах дикого миндаля *Anthonomus amygdali* Hüst., не обнаруженный до этого в СССР. В 1949 г. А. С. Аветян был собран в Кироваканском районе неизвестный для Закавказья *Anthonomus pyri* Koll., причинявший значительный вред грушам. Среди небольшого материала по вредителям плодовых, собранным ею же в мае 1953 г. в Азизбековском районе Армении, оказался *Anthonomus amygdali* Hüst., также с дикого миндаля, и новый вид *Anthonomus foliicola*, описание которого приводится ниже.

#### *Anthonomus* (s. str.) *foliicola* Ter-Minassian sp. n.

Продолговатый темножелтовато-коричневый, явственно расширенный назад, желтые и белые толстые чешуевидные волоски довольно густо покрывают переднеспинку, гуще вдоль ее середины и по бокам, очень густо покрывают щиток, образуют большое треугольное пятно на основании надкрылий, прямую перевязь с неровными краями за серединой их и густо покрывают вершины надкрылий. Низ и ноги покрыты толстыми белыми волосками. Головотрубка у ♂ в 1½ раза, а у ♀ более чем в 1½ раза длиннее головы и переднеспинки вместе, у основания перед глазами явственно сжата, к вершине постепенно слегка расширенная, у ♀ головотрубка немного тоньше. Вся очень мелко и густо точечно морщинистая, у ♂ с явственным килем по середине. Голова с довольно сильным вдавлением между глазами, переходящим дальше на темя, за глазами явственно выпуклая, мелко и довольно густо точечная. Глаза лишь слегка выступают из контуров головы, белые толстые волоски сгруппированы над ними в виде ресничек. Стволик усиков доходит до глаз, жгутик с булавой короче стволика, 1-й членик жгутика равен по длине следующим трем вместе.

2-й членник слегка короче половины 1-го, остальные не длинные, почти равны между собой, булава усиков почти равна по длине последним 5 членникам жгутика вместе, овальная, членики ее плотно прилегают друг к другу. Переднеспинка у основания явственно у́же основания надкрылий, сверху и по бокам заметно выпукло-закругленная, к вершине явственно суженная, вся густо, не очень мелко точечная, блестящая. Щиток большой, овальный, явственно выдается над поверхностью надкрылий. Надкрылья от плеч постепенно расширены назад, наибольшей ширины за серединой, близ вершинной трети, не менее чем вдвое длиннее ширины плеч, с довольно глубокими точечными бороздками, промежутки между которыми широкие, плоские, мелко и довольно густо точечные и исчерченные тонкими линиями, блестящие. За щитком на надкрыльях явственное общее вдавление. У основания надкрылий 3-й, 4-й и 5-й промежутки слегка бугрообразно приподняты. Передние бедра заметно толще остальных, с большим зубцом, внутренний край передних голеней у основания с выемкой, голени заметно короче бедер, все бедра затемнены посередине, голени светлее.

Дл. 2,5—3 мм.

Армянская ССР, Азизбековский р-н, с Мартирос. 28.V, 1953 г. Личинки в листьях иволистной груши (А. Аветян). 4 ♀ и 3 ♂. Типы в коллекции Зоологического института Академии наук СССР.

По наличию бугрообразной выпуклости на основании надкрылий близок к *A. rugi* Kol., но хорошо отличается от последнего общей меньшей величиной тела, отсутствием резко выделяющейся белой полоски на середине переднеспинки, неровными краями поперечной перевязи на надкрыльях (в то время как у *A. rugi* Kol. перевязь с ровными краями), белыми и коричневыми толстыми волосками, покрывающими верх (у *A. rugi* верх покрыт только белыми волосками заметно менее густо).

Зоологический институт  
Академии наук СССР

## Մ. Ե. ՏԵՐ-ՄԻՆԱՍՅԱՆ

### Նոր ծաղկակերներ (Coleoptera, Curculionidae) Հայաստանից

Հայաստանից հավաքված երկարակնճիթների վերաբերյալ նյութերի մեջ, որոնք մշակված են հեղինակի կողմից վերջին տարիներին, հայտնաբերված են ծաղկակերների ուշադրության արժանի մի քանի տեսակներ—*Anthonomus* Germ. սեռից: Դեռևս 1939 թվականի մայիսին Ալլառ զետի հոփտում, Գառնու մոտ, վայրի նուշի ծաղկարողողոցներում հեղինակի կողմից հայտնաբերված է *Anthonomus amygdali* Hüst., որը մինչև այդ ժամանակ հայտնի չէր: 1949 թվականին Հ. Ս. Ավետյանի կողմից Կիրովականի շրջանում հավաքված է *Anthonomus pyri* Koll., Անդրկովկասի համար մինչև այդ անհայտ մի տեսակ, որը զգալի փաս է պատճառում տանձենուն: Պտղատու ծառերի փասատուների վերաբերյալ դարձյալ նրա կողմից 1953 թվականին Աղիգրեկովի շրջանում հավաքված նյութերի մեջ հայտնաբերված են *Anthonomus amygdali* Hüst. նույնպես վայրի նուշից և մի նոր տեսակ—*Anthonomus foliicola*, որի նկարագրությունը տրվում է այս հոդվածում: