

УДК 595.782/497.25/

ЭНТОМОЛОГИЯ

А. К. Загуляев

Новый вид пальцекрылой моли  
(Lepidoptera: Pterophoridae) из Армянской ССР

(Представлено чл.-корр. АН Армянской ССР С. О. Мовсисяном 27/IV 1983)

Изучение различных материалов по молевидным чешуекрылым, любезно предоставленных в наше распоряжение А. С. Аветян, а также личных сборов 1955—1961 гг., позволило выявить 15 видов пальцекрылых молей, ранее неизвестных для Армении, а также один новый для науки вид из наших сборов. Описание нового вида приводится ниже, типовой экземпляр хранится в Зоологическом институте АН СССР (Ленинград).

Автор искренне благодарен А. С. Аветян за помощь в экспедиционной работе и предоставленный материал.

*Platyptilia armeniaca* Zagulajev, sp. n.

Внешние признаки (рис. 1). Опушение головы светло-желтовато-пепельное. Конусовидный пучок чешуек на лбу небольшой, меньше диаметра глаз. Губные щупики светлые и короткие, менее чем в 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> раза превышают диаметр глаз. Усики светлые, сверху с резкими ко-



Рис. 1. *Platyptilia armeniaca* Zag., sp. n.  
Общий вид (рис. Т. А. Темкиной)

ричевыми перехватами, равны 1/3 длины крыла; жгутик с 30 члениками. Грудь желтовато-пепельная. Размах передних крыльев 23,5 мм.

Передние крылья желтовато-пепельные со слабо выраженным более темным рисунком. Костальная половина крыла опылена коричневым; светлый штрих по кости за основанием развилка слабо заметен. Темное треугольное костальное пятно перед развилком и поперечные перевязи не выражены. Бахромка первой лопасти по заднему краю, в основной половине и на вершине внешнего края беловатая, по заднему углу—темная. Бахромка второй лопасти заднего края беловатая, наружного—темная. На задних крыльях первая и вторая лопасти светло-коричневые, их бахромка в основании светлая, остальная часть—темная; третья лопасть светлее остальных, ее бахромка темная, но без черного пятна чешуек по ее заднему краю. Ноги светлые, голени задних ног с неясными темноватыми широкими перехватами у основания шпор; средняя пара шпор расположена на  $2/3$  длины голени. Брюшко светлое с неясными более темными продольными штрихами.

Гениталии самца (рис. 2, А—В). Вальвы узкие с выпуклым нижним краем. Ункус узкий островершинный, незначительно (на  $1/5—1/6$ )

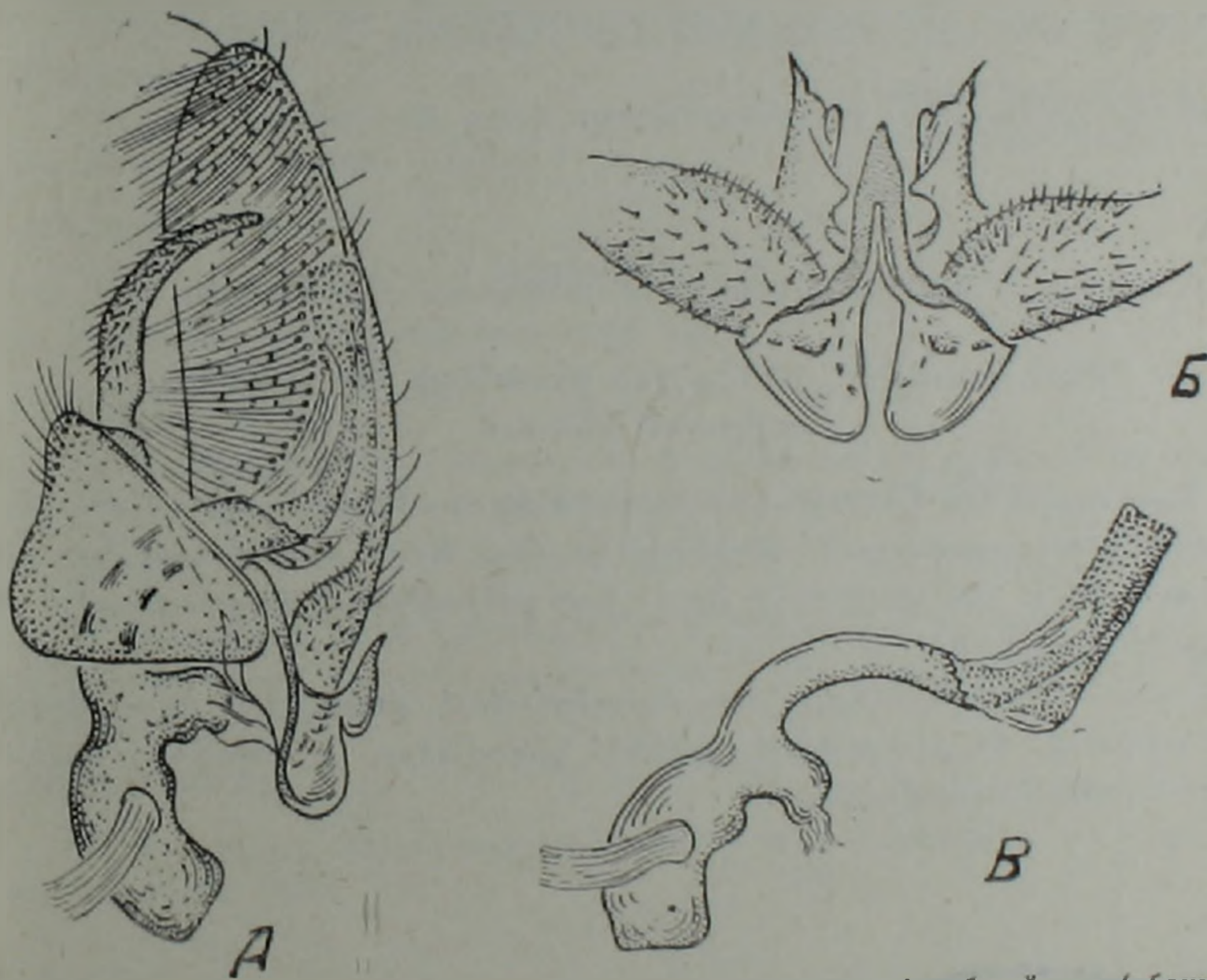


Рис. 2. *Platyptilla armenlaca* Zag., sp. n. Гениталии самца: А—общий вид (сбоку); Б—эдеагус; В—анеллус и саккус (вид снизу, большое увеличение).

длиннее тегумена. Эдеагус в  $1\frac{1}{2}$  раза короче вальвы, с отростком перед серединой, за которым он круто изгибается; его вершина не расширена; базальная часть прямая, не изогнутая. Ветви анеллуса короткие и очень широкие (рис. 2, В). Саккус с одним торчащим наружу башилевидным отростком, который равен или несколько длиннее базальных лопастей (рис. 2, А, В).

Самка неизвестна.

Сравнительные замечания. По светлой окраске крыльев и отсутствию черного пятна на бахромке заднего края третьей лопасти заднего крыла моль похожа на *Platyptilla plantodactyla* Zll., но отличается от нее короткими губными щупиками и конусовидным пучком

чешуек на лбу. По особенностям строения гениталий: узким длинным вальвам и шпилевидному отростку саккуса, вид близок к *P. stenoptiloides* Fil., от которого, как и от других видов рода, отличается предсрединным положением отростка на эдеагусе, прямым цекумом и короткими очень широкими ветвями анеллуса.

Исследованный материал. 1 ♂

Армения, окрестности Эчмиадзина, 1 ♂ 26 VI 1960 (Загуляев), типовой экземпляр снабжен нами стандартной этикеткой красного цвета с надпечаткой „Holotypus“ и отметкой черной тушью: „*Platyptilia armeniaca* Zagulajev, sp. n. ♂, Armenia“, на обратной стороне обозначено: „coll. Zool. Inst., Leningrad, gen. praep. № 13997 ♂, det. A. Zagulajev“.

Биология. Бабочка была поймана на сухом склоне под вечер, среди редкой травянистой растительности. Гусеницы ближайших видов пальцекрылок минируют листья и стебли преимущественно сложноцветных: различные виды подбела (*Petasites*), мать-и-мачехи (*Tussilago*), крестовника (*Senecio*), реже губоцветных: акульки (*Scutellaria*).

Зоологический институт  
Академии наук СССР

#### Ա. Կ. ԶԱԴՈՒԼՅԱՆԻ

### Pterophoridae (Lepidoptera) ընտանիքի նոր տեսակ Հայկական ՍՍՀ-ում

Նկարագրվում է *Platyptilia armeniaca* sp. n. նոր տեսակ, հայտնաբերված էջմիածնի շրջակայքում՝ հեղինակի կողմից: Արտաքին տեսքով նոր տեսակը նման է *P. miantodactyla* Zll., իսկ գենիտալների կազմով՝ *P. stenoptiloides* Fil.-ի:

Նոր տեսակի կենսակերպը ուսումնասիրված չէ, բայց նրան մոտ տեսակները ականում են բարդածաղկավորների ցողունները և տերևները, սակավ գեպում շրթնածաղկավորների:

