

УДК 595.792

ЭНТОМОЛОГИЯ

В. А. Тряпицын, Е. К. Эртевян

Новый вид паразитических перепончатокрылых рода *Ageniaspis* Dahlbom, 1857 (Hymenoptera, Encyrtidae) в фауне Армении

(Представлено чл.-корр. АН Армянской ССР Э. А. Давтяном 28/VI 1971)

В СССР отмечено 3 вида рода *Ageniaspis*, 2 из них встречаются в Армении, это *A. fuscicollis* (Dalman)—широко распространенный, полиэмбрионический паразит гусениц чешуекрылых рода *Hypopomeuta*—и *A. longicornis* Trjapitzin, обнаруженный пока только в окрестностях Цахкадзора (<sup>1</sup>).

Настоящая статья посвящена описанию третьего вида *Ageniaspis* фауны Армении — *A. avetianae* Trjapitzin et Herthevtzian, sp. n., который выведен из гусениц пальцекрылки *Marasmarcha glyzyrrhizae* Zagulajev (Pterophoridae) (<sup>2</sup>).

Голотип и паратипы нового вида хранятся в коллекции Зоологического института АН Армянской ССР в Ереване, часть паратипов—в коллекции Зоологического института АН СССР в Ленинграде.

Вид назван именем Асмик Седраковны Аветян, которой авторы благодарны за постоянную помощь в работе.

*Ageniaspis avetianae* Trjapitzin et Herthevtzian, sp. n. Самка. Темя и лоб шире своей длины (13:11). Наименьшая ширина темени составляет около 1/2 наибольшей ширины головы (13:28). Вершинный угол треугольника глазков немного больше 90°. Расстояние между задними глазками в 2 раза больше расстояния от заднего до переднего глазка. Расстояние от заднего глазка до края затылка и до внутреннего края глаза меньше диаметра глазка. Щеки короче глаз (7—8:4,5—5). Усики (рис. 1, 1) причленяются непосредственно под уровнем нижних краев глаз. Расстояние между усиковыми ямками несколько больше как расстояния от усиковой ямки до края глаза, так и расстояния до края рта (3:2,5:2—2,5). Ширина ротового отверстия составляет меньше 1/2 наибольшей ширины головы (11:25—26). Край рта лишь очень слабо вогнутый, почти прямой. Мандибула, щупики и жилкование переднего крыла изображены на рис. 1, 2, 3, 4 и 5. Щит среднеспинки шире своей длины (22—25:12—14). Щитик выпуклый, примерно одинаковой длины и ширины и немного длиннее щита. Передние крылья примерно в 2 раза длиннее своей наибольшей ширины. Шпора средней голени немного короче первого членика средней лапки (6:7). Брюшко обычно короче груди.

яногда (в спирте) одинаковой с ней длины. Выступающая часть яйцеклада (в спирте) составляет около  $1/5$  длины брюшка, но сверху не видна. Наружные пластинки яйцеклада очень короткие, широкие, отношение их длины к ширине составляет приблизительно  $13:9-10$ . Нижны яйцеклада, по-видимому, лишь немного короче его внутренних пластинок ( $7:8-9$ ).

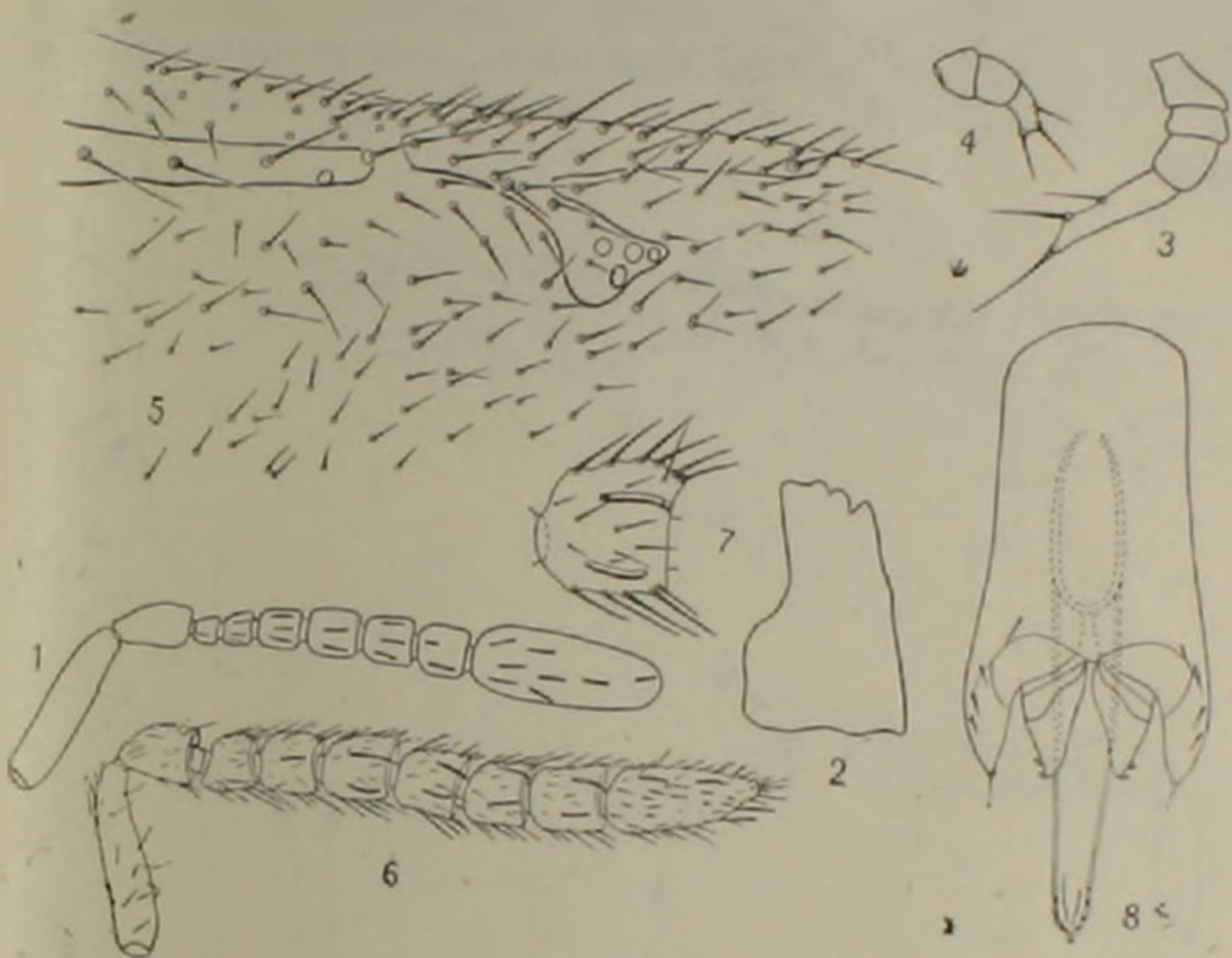


Рис. 1. *Agentaspis avellanæ* Trjapitzin et Herthelzian, sp. n.: 1 — усик ♀; 2 — мандибула ♀; 3 — челюстной щупик ♀; 4 — нижнегубной щупик ♀; 5 — жилкование переднего крыла ♀; 6 — усик ♂; 7 — 3-й членик жгутика усика ♂; 8 — фаллус

Тело темное. Темя и лоб с зелено-фиолетовым, лицо и щеки с сильным зеленовато-фиолетовым металлическим блеском. Поворотный членик усиков коричневато-черный, жгутик и булава — грязновато-коричневые. Щит среднеспинки с фиолетовым, бока среднегруди и брюшко — с бронзово-фиолетовым блеском. Крылья незатемненные. Колени всех ног коричневатые или желто-коричневые; вершинные половины передних и средних, а также вершины задних голеней желто-коричневые или коричнево (коричневато)-желтые; того же цвета лапки, кроме темного последнего членика. Поверхность темени и лба тонко шагренированная, с разбросанными мелкими точками. Щит среднеспинки с поверхностной продольной яченостью. Длина тела  $0,9-1,1$  мм.

Самец. Темя и лоб относительно шире, чем у самки (соотношение ширины и длины —  $13:8$ ; отношение наименьшей ширины темени к наибольшей ширине головы составляет  $13:24$ ). Вершинный угол треугольника глазков около  $110^\circ$ . Щеки незначительно короче глаз ( $11:8-9$ ). Усики

причленяются непосредственно над уровнем нижнего края глаз. Край рта сильно вогнутый. Расстояние между усиковыми ямками приблизительно равно расстоянию от усиковой ямки до края глаза и немного меньше расстояния до края рта. Усик, третий членик жгутика усика и фаллус изображены на рис. 1, 6—8. Длина тела 0,8—1 мм.

Голотип ♀ и паратипы (145 ♀♀, 23 ♂♂): Джрвеж, окр. Еревана, 1350 м над ур. моря; выведены А. С. Аветян из 2 гусениц *Mamestra glyzyrrhizae* Zagulajev (Lepidoptera, Pterophoridae), собранных Е. К. Эртевцяи 28/V 1968 г. на солодке *Glyzyrrhiza* sp. (Leguminosae).

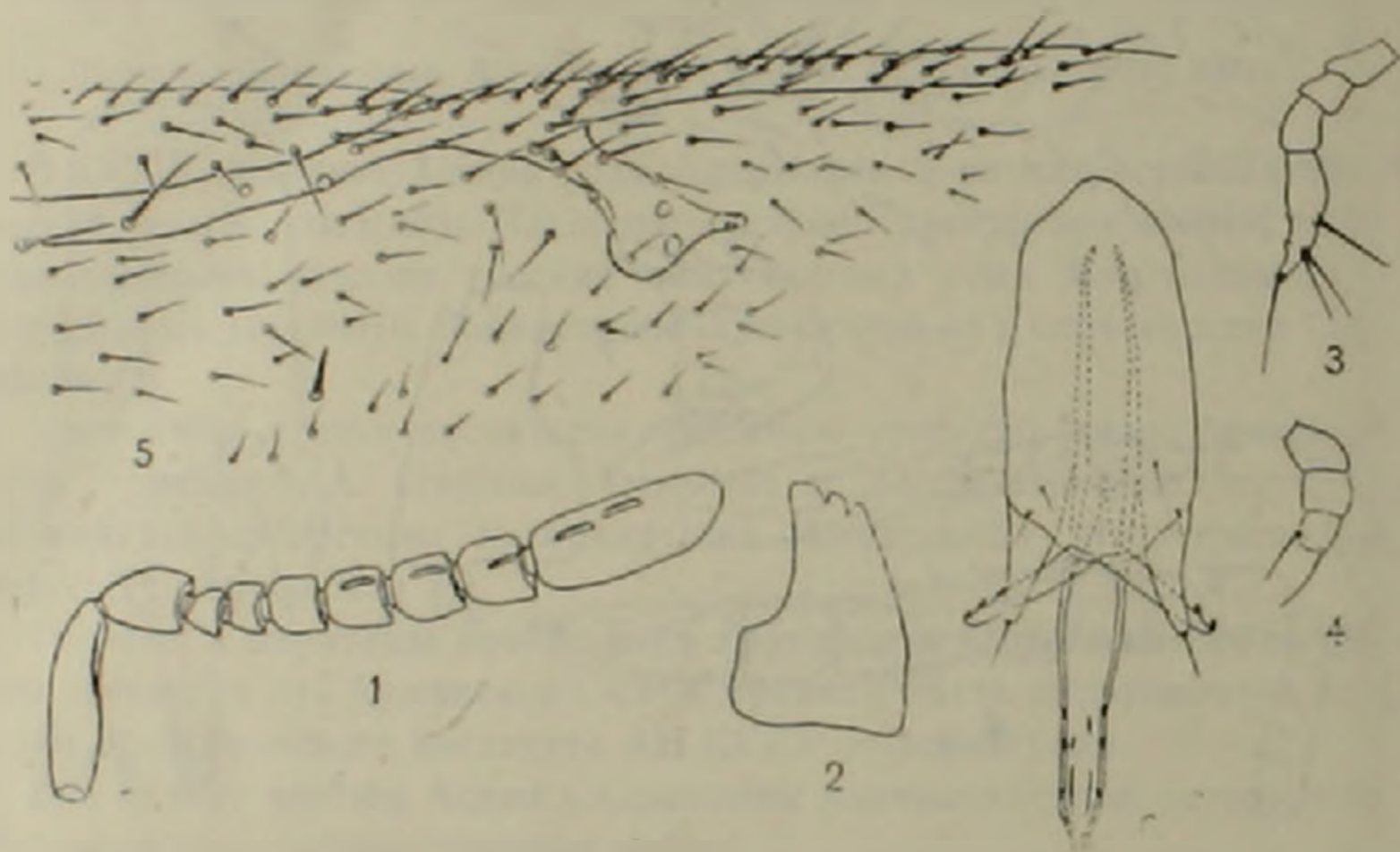


Рис. 2. *Ageniaspis fuscicollis* (Dalman): 1—усик ♀; 2—мандибула ♀; 3—челюстной щупик ♀; 4—нижне-губной щупик ♀; 5—жилкование переднего крыла ♀; 6—фаллус

Новый вид отличается от *Ageniaspis fuscicollis* (Dalman) (рис. 2, 1—6) следующими признаками:

<i>Ageniaspis fuscicollis</i> (Dalman)	<i>Ageniaspis avetianae</i> , sp. n.
Темя и лоб с мелкоячеистой скульптурой и довольно сильным зелено-голубовато-синим металлическим блеском.	Поверхность темени и лба тонко шагренированная, с разбросанными мелкими точками, с зелено-фиолетовым металлическим блеском.
Мандибулы 3-зубые (рис. 2, 2). Наружные пластинки яйцеклада в 2 раза длиннее своей наибольшей ширины.	Мандибулы почти 4-зубые (рис. 1, 2). Наружные пластинки яйцеклада не более чем в 1½ раза длиннее своей наибольшей ширины.
Парамеры и дигитальные склериты гениталий самца узкие (рис. 2, 6).	Парамеры и двигательные склериты гениталий самца широкое (рис. 1, 8).

Зоологический институт  
Академии наук Армянской ССР

Պարզիտ քաղաքաբնակորենի *Ageniaspis Dahlbom, 1857* (Hymenoptera, Encyrtidae) սեռի նոր տեսակ Հայաստանից

Հոդվածում տրվում է *Ageniaspis avellanae* Trjapitzin et Herthevitzin նոր տեսակ էնցիրտիդի նկարագրությունը, ստացված՝ Ջրվեժի ձորից (Երևանի շրջակայք), *Marasmarcha glyzyrrhizae* Zagulajev (Lepidoptera, Pterophoridae) նոր տեսակ թիթեռի թրթուրից մատուտակի (*Glyzyrrhiza* sp.) վրա:

ЛИТЕРАТУРА — ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

1. В. А. Трялицын, Тр. Всесоюзного энтомологического общества, 52: 43—125, 1968.
2. А. К. Загуляев, ДАН Арм. ССР, т. XLIX, № 4: 212—214, 1969.