

Краткие сообщения

НОВЫЙ ВИД ТЛИ РОДА КАВАРИЕЛЛА — *CAVARIELLA BOZHKOI* SP. N. (НОМОРТЕРА, APHIDINEA) — ИЗ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

В. А. Мамонтова-Солуха

(Институт зоологии АН УССР)

Голотип — Институт зоологии АН УССР, одна бескрылая и одна крылатая девственница, Приморский край, Судзухинский заповедник, leg. М. П. Божко, det. В. А. Мамонтова-Солуха.

Бескрылая девственница (рис. 1). Спинная сторона тела темно-зеленого цвета, переходящего на брюшке в буроватый, брюшная сторона — бледно-зеленоватая, опыленная. Тело веретеновидной формы. Кутикула характерной для рода шагреневой структуры. На препаратах вся кутикула, а также усики, ноги и трубочки целиком буро склеротизированы. Исключение составляет светлое кольцо кутикулы в месте сочленения передние- и среднегруди. Эти сегменты груди, а также восьмой сегмент брюшка свободны; заднегрудной и I—VIII тергиты брюшка слиты.

Волоски редкие (на тергитах брюшка — до восьми волосков на сегмент, на VIII тергите — два волоска), игольчатые, очень короткие, на усиках их длина достигает $\frac{1}{3}$ диаметра третьего членика усиков у основания, на голове и спинной поверхности брюшка они почти равны ему. По бокам тела имеются очень мелкие краевые (маргинальные) волоски. Голова с небольшими усииковыми буграми, по высоте равными срединному широко выпуклому бугорку. На лбу четыре волоска. Длина усиков немногим больше $\frac{1}{3}$ длины тела, усики шестичлениковые, без вторичных ринарий. Третий членик немного длиннее шестого; четвертый и пятый почти равны по длине; шпиль шестого членика в 1,3 раза длиннее основания шестого членика.

Хоботок заходит за тазики задних ног; последний членик хоботка в 1,3 раза длиннее второго членика задних лапок, с четырьмя вторичными волосками. Ноги нормальные, на первом членике лапок 3, 3, 3 волоска.

Длина трубочек достигает 1,5 длины тела, в 2,5 раза превышает длину хвостика. Они слегка вздуты и чуть заметно S-образно изогнуты, с явственным ободком. Хвостик широкий, треугольный, почти без перехвата, с восемью волосками. Надхвостовой отросток VIII тергита бурый, очень короткий, с двумя апикальными волосками. Измерения (в мм): длина тела — 2,00, ширина — 1,00; усики — 0,76; третий членик — 0,23, четвертый — 0,09, пятый — 0,08, шестой — 0,53 (0,09+0,12).

Соотношения члеников усииков: $\frac{100}{III} : \frac{39}{IV} : \frac{38}{V} : \frac{39+52}{VI}$.

Хоботок — 0,76, четвертый членик хоботка — 0,16; трубочки — 0,4; хвостик — 0,16; надхвостный отросток — $0,06 \times 0,08$ (ширина). Последний членик задней лапки — 0,12. Волоски: на лбу — 0,02, на усиках — 0,008, на тергитах брюшка — 0,016.

Крылатая девственница (рис. 2). Мельче бескрылой. Голова и грудь темные, брюшко светло-зеленое. Кутикула брюшка скле-

ротизирована слабее, чем у бескрылой формы, на спинной стороне тела сплошное буроватое пятно. Усики, ноги, трубочки бурые. Надхвостовой отросток едва выступает. Длина усиков превосходит половину длины тела, соотношение членников такое же, как у бескрылой девственницы.



Рис. 1. *Cavariella borzhkoi* Мат., sp. н., бескрылая девственница:

1 — общий вид; 2 — трубочка; 3 — III—VI членники усиков; 4 — задний конец тела, а — надхвостовой отросток.

На третьем членнике 55 вторичных ринарий, на четвертом — 9, на пятом — 2. Крылья нормальные. Трубочки в 1,5 раза длиннее хвостика, на последнем — 14 волосков. Остальные детали строения, как у бескрылых самок.

Измерения (в мм): длина тела — 1,8, ширина — 0,08; усики — 1,00, третий членник — 0,46, четвертый — 0,17, пятый — 0,12, шестой — 0,27 ($0,11+0,16$); четвертый членник хоботка — 0,16; трубочки — 0,21; хвостик — 0,14; второй членник задней лапки — 0,12. Волосики: на усиках — 0,016, на лбу и тергитах — 0,028.

Материал: одна бес крылая и одна крылатая девственница.

Место сбора: Приморский край, Лазовский район, с. Киевка,

Судзухинский заповедник, тайга. Тли найдены 7.VIII 1962 г. на стеблях зонтичного растения (предположительно *Angelica* sp.) М. П. Божко, в честь которой дано название вида.

Сравнительные заметки. *C. bozhkoi* относится к группе японских видов, очень близка к *C. japonica* Essio et Kuwana с *Angelica polymorpha* — единственному виду фауны Японии и о. Тайвань, которому свойственно наличие маленького надхвостового отростка на VIII тергите брюшка. У остальных японских видов надхвостовой

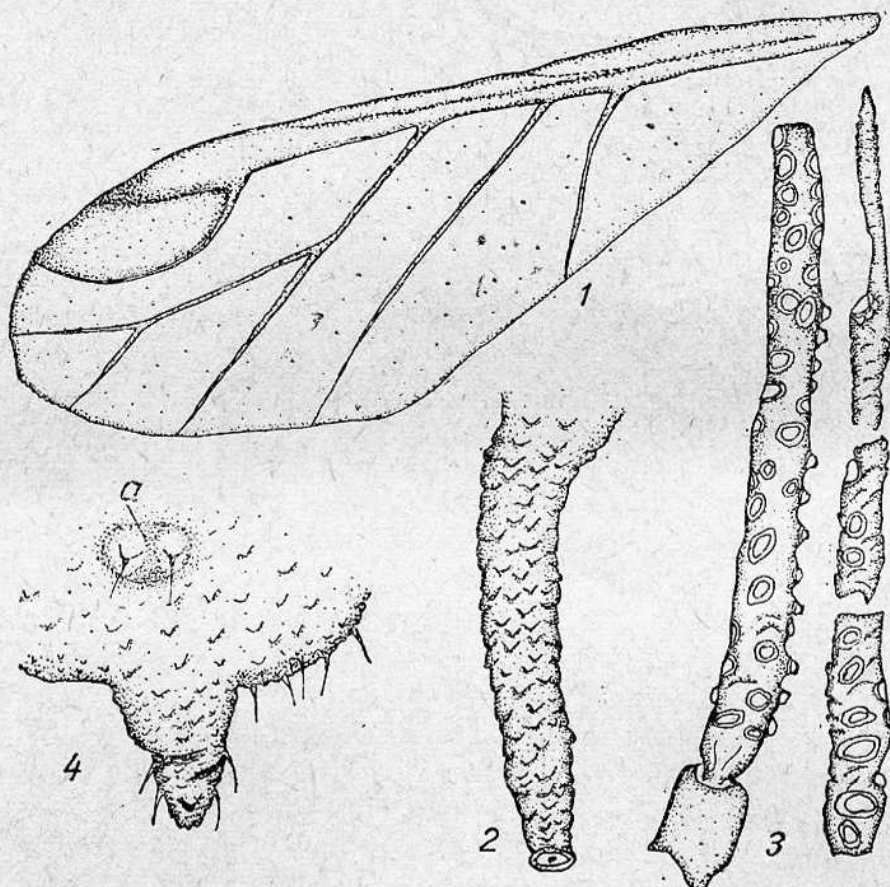


Рис. 2. *Cavariella bozhkoi* М а т., sp. n., крылатая девственница:

1 — верхнее крыло; 2—4 — то же, что и на рис. 1.

отросток или очень велик (у семи видов) или отсутствует. В фауне Японии известно всего 12 видов рода *Cavariella* del Gu. (Takahashi, 1961), из которых только один — *C. aegopodii* Scop. распространен в Палеарктике, остальные пока известны только в Японии и (некоторые) на о. Тайвань.

Новый вид отличается от *C. japonica* окраской (*C. japonica* темно-пурпурного цвета), большими размерами, более сильной склеротизацией кутикулы; цветом трубочек — трубочки бескрылых самок целиком бурые (у *C. japonica* бурые только их верхушки) и другими признаками.

ЛИТЕРАТУРА

- Мамонтова-Солуха В. А. 1961. Популяции рода *Cavariella* del Gu. в УРСР. Пр. Ин-ту зоол. АН УРСР, 18.
- Essio et Kuwana. 1918. Some Japanese Aphididae. Proc. Calif. Ac. Sci. 8.
- Takahashi R. 1925. Aphididae of Formosa, part 4. Rep. Depart. Agric. Govern. Res. Inst. Formosa, 16.
- Его же. 1961. *Cavariella* of Japan. Bull. Univ. Osaca Pref., Ser. B. 12.