

УДК 595.754

ЭНТОМОЛОГИЯ

В. Б. Голуб, Э. Г. Акрамовская

**Новый вид кружевницы *Tingis cornigera* Golub et Akramowska  
sp. nov. (Hemiptera: Tingidae) из Закавказья**

(Представлено чл.-корр. АН Армянской ССР Э. А. Давтяном 25/VI 1974)

Тело продолговатое ( $\sigma\sigma$ ) или овальное ( $\text{♀}$ ), сверху серовато-бурое, в светлых торчащих довольно длинных волосках и беловатом налете.

Голова черная, в густом белом налете, с 5 торчащими косо вверх светлыми шипами—3 лобными и 2 теменными; лобные шипы немного длиннее теменных. Головные шипы, усиковые бугорки, или еще и участки лба вблизи глаз в светлых торчащих волосках, которые не короче лобных шипов. Усики (рис. 1, 2) бурые или черно-бурые, в светлом налете и светлых торчащих волосках, которые на 5-м членике длиннее толщины самого членика; 3-й членик самый тонкий и обычно светлее остальных. Соотношение длин члеников усиков (I : II : III : IV) 11—12 : 10—12 : 35—38 : 22—23 (каждая единица составляет 0,0123 мм).

Переднеспинка с 3 низкими продольными килями без ячеек или с несколькими едва выраженными ячейками в основании заднего отростка переднеспинки. Диск переднеспинки умеренно выпуклый, в крупной пунктировке, точки которой заполнены белым налетом. Передняя часть переднеспинки с невысоким крышевидным ячеистым образованием—везикулой, передний край которой заметно выступает углом. Уплощенные боковые края переднеспинки довольно узкие, по всей длине с 1 рядом ячеек (рис. 1, 4), очень сильно загнуты вверх, так что ячейки сверху не видны; снаружи боковые края слабо выемчатые, в своем основании они не возвышаются или едва возвышаются над боковыми углами диска (рис. 1, 6). Вся переднеспинка в светлых, довольно длинных, торчащих волосках, которые длиннее ширины глаза.

Надкрылья слегка укороченные, заходящие за вершину брюшка, в светлом налете. Боковой край надкрылий, боковые и срединные поля в довольно длинных, торчащих, светлых волосках, которые не короче ширины глаз; внутреннее поле в очень редких, коротких, прилегающих волосках. Боковой край надкрылий на большей части своей длины с 2 неправильными рядами угловатых ячеек; боковое поле довольно узкое

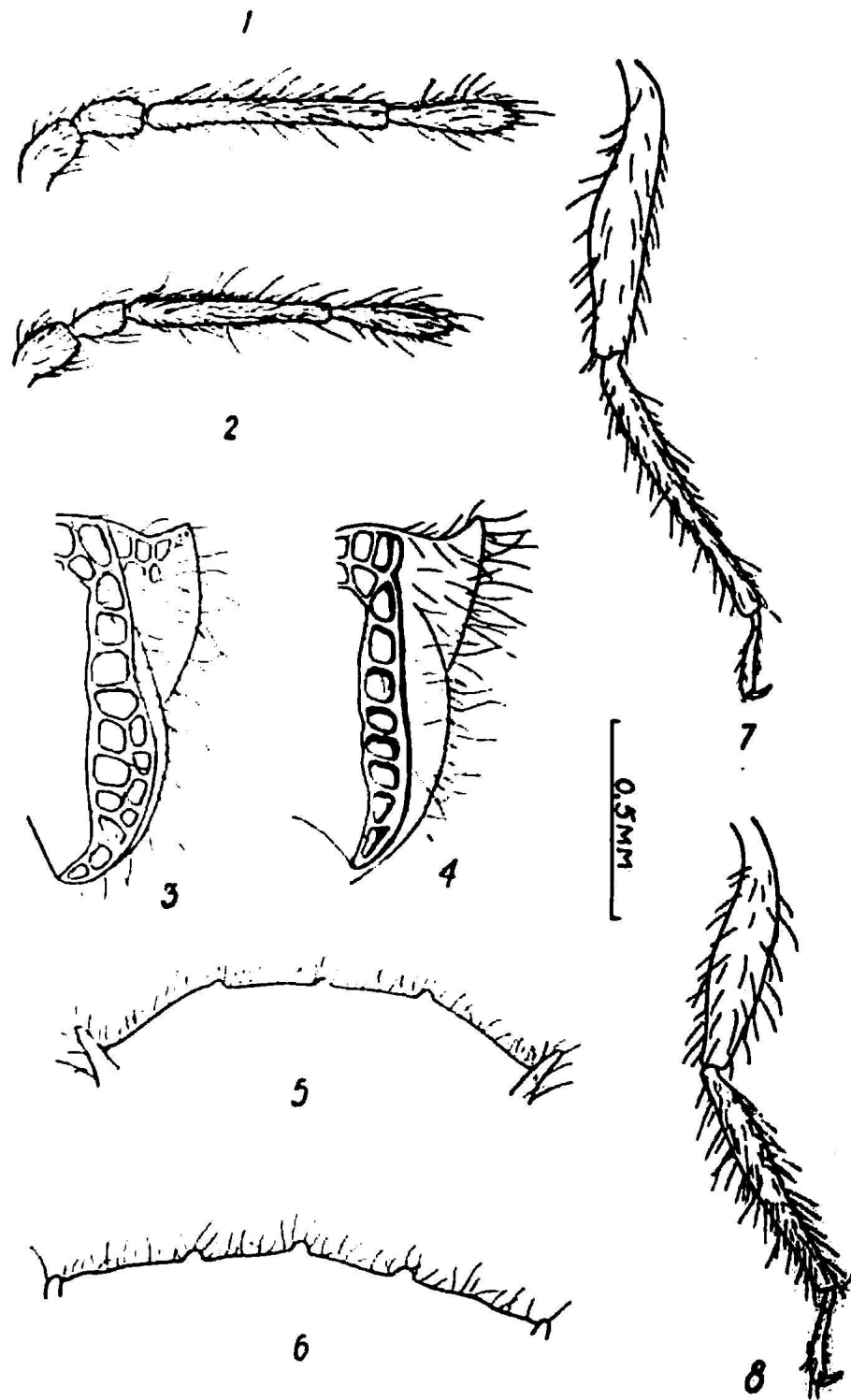


Рис. 1.

1—*Tingis ajugatum* (Frey—Gessner), усик; 2—*Tingis cornigera* то же; 3—*T. ajugatum* переднеспинка сбоку; 4—*T. cornigera* то же; 5—*T. ajugatum* переднеспинка сзади; 6—*T. cornigera* то же; 7—*T. ajugatum* средняя нога; 8—*T. cornigera* то же

почти по всей длине с 2 рядами ячеек, в средней части с единичными ячейками 3-го ряда; срединное поле почти плоское, в самом широком месте с 6—7 рядами округлых ячеек; внутреннее поле в самом широком месте с 7—8 рядами ячеек.

Тело снизу бурое, брюшко чаще почти черное в светлых полосках, которые короче, чем волоски верхней стороны тела. Бедра темно-бурые, голени бурые или желтовато-бурые, передние и средние голени довольно короткие, толстоватые (рис. 1, 8). Бедра и голени в светлых торчащих волосках.

Длина тела 3,25—3,5, ширина тела 1,5—1,7, ширина переднеспинки 1,25—1,4 мм.

Голотип ♂: Азербайджан, Кировабад 20/VII 1933, Лукьянович. Находятся в Зоологическом Институте АН СССР в Ленинграде.

Паратипы: в Зоологическом Институте АН СССР в Ленинграде: Армения, Туманянский район (бывший Алавердский), с. Шнох, 21/VIII 1930, 1♂, 1♀, Коринек; Азербайджан, Барда на р. Тертер, Карабахская степь, 21/VI 1933, 1♀, Лукьянович; 1♀ с неразборчивой надписью на этикетке «Коярпчай» из коллекции Яковлева; в Зоологическом Институте АН Арм. ССР в Ереване: Армения, Азизбековский район, окрестности Заритана, 3/VI 1958 1♂ и Дилижанский заповедник Иссовая роща 4♂, 11♀ 29/IX 1972, Акрамовская.

Рассматриваемый вид наиболее близок *Tingis ajugatum* (Frey-Gessner) с которым его сближают следующие общие признаки: переднеспинка и надкрылья в довольно длинных волосках, боковые края переднеспинки сильно загнуты вверх, передний край везикулы заметно выступает углом, боковой край и боковое поле надкрылий довольно узкие, на большей части своей длины с 2 рядами ячеек и т. д.

Однако у *T. ajugatum* боковые края переднеспинки сзади с 2 рядами ячеек (рис. 1, 3), в своем основании заметно возвышаются над боковыми углами переднеспинки (рис. 1, 5) и, кроме того, снаружи значительно более выемчатые, чем у *T. cornigera*. Боковые кили переднеспинки у *T. ajugatum* слегка выше, передний край везикулы сильнее выступающий углом, а передние и средние голени (рис. 1, 7) тоньше и длиннее, чем у *T. cornigera*. Есть также некоторые отличия в усиках (рис. 1, 1, 2),

Зоологический институт Академии наук СССР  
Институт зоологии Академии наук Армянской ССР

Վ. Բ. ԳՈՂՈՒԲ, Ի. Գ. ԱԿՐԱՄՈՎՍԿԱՅԱ

Նոր տեսակ *Tingis cornigera* Golub et Akramowskaja sp. nov.  
Անդրկովկասից

Նկարագրված է գիտություն համար նոր տեսակ՝ *Tingis cornigera* Golub et Akramowskaja sp. nov. որը հավաքված է Եղեղ Կոստանկի կողմից

մից Հայկական ՍՍՀ Թումանյանի շրջանի Շնորհ գյուղի շրջակայքից 1930 թ. , ինչպես նաև Ակրամովսկայայի կողմից Ազիզբեկովի շրջանի Ջառիթափ գյուղի շրջակայքից 1958 թ. և Դիլիջանի արգելոցի կենտ պտորակից: (ТНССОВАЯ РОЩА) 1972 թ.: Այրբեջանում (Կիրովաբադ) հավաքել են՝ Լակյանովիչը (հոլոտիպ) 1933 թ. և Յակովլևը՝ Կոլաոպչալից: