

УДК 595.754

ЭНТОМОЛОГИЯ

Э. Г. Акрамовская, В. Б. Голуб

Новый вид кружевницы рода *Catoplatus Spinola* (Heteroptera, Tingidae) из Армении.

(Представлено чл.-корр. АН Армянской ССР Э. А. Давтяном 23/1 1973)

Экземпляры данного вида были выделены для описания еще покойным А. Н. Кириченко. При описании этого вида мы сохранили название *C. brevicornis*, которое он дал ему.

Catoplatus brevicornis Akramowskaja et Golub, sp. nov.

Плоский, продолговато-ovalный. Голова, усики, диск переднеспинки и ее передний отросток, иногда также и ноги в тонком, белом налете, который может иногда быть почти невыраженным.

Голова и усики черные. Хоботковые пластинки в нижней половине желтые. Лобные шипики короткие, тупые, параллельные, горизонтальные.

В основании слегка расставленных 1-х членников усиков четко виден короткий клипеус. 2—4-й членники усиков в коротких прилегающих волосках. 1-й членник усиков цилиндрический, 2-й обратно-конический, 3-й длинный цилиндрический, его вершина обрублена слегка косо, 4-й членник не толще 3-го, постепенно утончающийся к основанию и вершине. Соотношение длин членников усиков у ♂ от 1:1:3:1,7 до 1,1:1,1:3,1:1,8, у ♀ от 1:1:2,8:1,7 до 1,1:1,1:3,1:1,8. Отношение длины 3-го членика усиков к ширине головы 0,85—0,95.

Ширина переднеспинки в 3—3,1 раза меньше длины тела. Передний отросток переднеспинки и ее диск черные, либо диск посередине бурый. Боковые края переднеспинки слабо выпуклые, с 1 рядом ячеек (смотреть сбоку), загнуты кверху, прижаты к диску неплотно, так что в передней половине при рассматривании сверху видны ячейки бокового края. Все 3 кilia заметны по всей длине переднеспинки, боковые—защищены слегка расходящиеся. Задний отросток переднеспинки желтый. Грудь и ноги черные, но голени на вершине часто слегка светлее, так же как и лапки, особенно их 1-й членник. Бедра и голени в редких, коротких светлых уплощенных волосках, которые на бедрах могут быть почти невыраженными. Голени к вершине слегка утончаются.

Полнокрылая форма. Надкрылья желтые. Боковые края по всей

длине с 1 рядом ячеек или у вершины, а иногда также и у основания, с 2 рядами. Боковое поле с 3—4, срединное с 6—7 неправильными рядами ячеек. Брюшко черное.

Длина тела 3—3,3 мм. Ширина 1,45—1,5 мм.

Голотип: ♂ Армения, Бюракан (1435 м над ур. м.) 15/VII 1946 г. А. Рихтер, Тер-Минасян. Находится в Зоологическом институте Академии наук СССР в Ленинграде.

Паратипы: В Зоологическом институте Академии наук Армянской ССР в Ереване: Армения, Азизбековский район, окрестности Заритана, 5/VI 1958 г., Акрамовская, ♂. В Зоологическом институте Академии наук СССР в Ленинграде: Армения, Сисиан, 22/VI 1957 г., В. Рихтер, ♂; Армения, Горис, 18—19/IX 1956 г., Тряпицын, ♂; Армения, каньон р. Воротан, 10/IX 1956 г., Тряпицын, ♀; Армения, Бринакот, 20/VI 1957 г., В. Рихтер, ♀; Армения, Шаки, Сисианский р-н, 2/V 1957 г., Тряпицын, ♀; Турция, Меджингерт, 2♀.

Наиболее близок к *C. carthusianus* Goeze и *C. nigriceps* Horv. Отличается от них одним рядом ячеек бокового края переднеспинки,

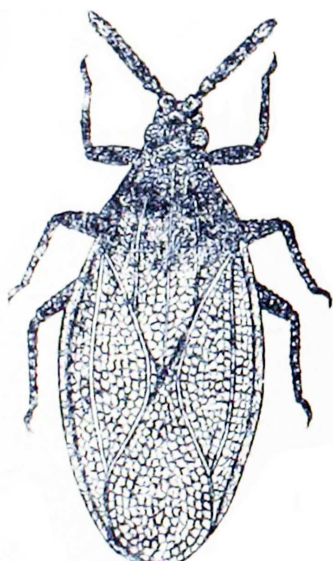


Рис. 1 *Catoplatus brevicornis* Akramowskaja et Golub sp. nov.

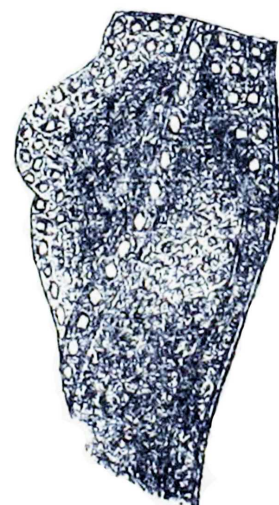


Рис. 2. Боковой край переднеспинки у того же вида с одним рядом ячеек

неплотно прижатыми боковыми краями переднеспинки с заметными сверху ячейками в передней их половине, меньшими размерами (у *C. carthusianus* Goeze и *C. nigriceps* Horv. длина тела 3,9—4,5 мм). Кроме того, *C. brevicornis* и *C. carthusianus* различаются еще по следующим признакам: отношение длины 3-го членика усиков к ширине головы у *C. brevicornis* 0,85—0,95, у *C. carthusianus* 1,13—1,37; передний отросток и диск переднеспинки у *C. brevicornis* черные или же диск посередине бурый, у *C. carthusianus* передний отросток и диск переднеспинки бурые или желтые, за исключением 2-х черных пятен кнаружи от места слияния боковых килей с передним отростком;

ширина переднеспинки у *C. brevicornis* в 3—3,1 раза меньше длины тела, у *C. carthusianus* в 3,4—3,5 раза.

От *C. nigriceps* отличается также значительно менее выпуклым дисковидным переднеспинки.

Зоологический институт
Академии наук Армянской ССР

Зоологический институт
Академии наук СССР

Է. Գ. ԱԿՐԱՄՈՎՍԿԱՅԱ, Վ. Բ. ԴՈԼՈՒՔ

***Catoplatus Spinola* սերի նոր տեսակ՝ Հայաստանից
(Heteroptera, Tingidae)**

Հոդվածում նկարագրված է *Catoplatus brevicornis* Akramowskaja et Golub նոր տեսակը, որը գտնված է Հայաստանում՝ Աղիզբեկովի շրջանում Զառիթափի շրջակալքում, Սիսիանի, Դորիսի շրջակալքում. Որոտան գետի կիրճում, Բռնակոթի շրջակալքում և Թուրքիայում՝ Մեջինդերսում։ Տրված է նույնպես տեսակի հատկանիշները, որով նա տարբերվում է իրեն մոտիկ տեսակից՝ *C. carthusianus*-ից։