

Виктор Кузнецов.

Новый вид рода *Zyginella* P. Löw (Homoptera).

(С 1 рис.)

Victor Kusnezov.

Eine neue Zyginella-Art (Homoptera).

(Mit 1 Abbild.)

***Zyginella quercus*, sp. nov.**

Темя зеленовато-желтое, его длина равна $\frac{2}{3}$ переднеспинки и едва превышает половину ширины между глазами. Глаза коричневатые. Лоб вздутый, между глазами в 6 раз шире чем у наличника. Хоботок желтовато-белый, на конце с оранжевым налетом. Все лицо желтовато-белое. Усики желтовато-белые, достигают до средины среднеспинки. Переднеспинка зеленовато-желтая; передний край ее сильно закругленный, задний почти прямой. Длина переднеспинки почти равна длине среднеспинки. Среднеспинка желтоватая, большая, ее ширина едва меньше ширины переднеспинки, но равна ширине головы с глазами; у своего основания с двумя серыми треугольными пятнами и с черной вдавленной поперечной полосой в средине. Голова, переднеспинка и среднеспинка блестящие; грудь черная, окаймленная желтым. Ноги желтовато-белые, коготки коричневатые. Гомэлитры длинные, на $\frac{1}{3}$ длинее брюшка, зеленовато-желтые. Клавус до $\frac{3}{4}$ своей длины красного цвета; эта часть клавуса окаймлена белым, вершина зеленовато-желтая. В средней части переднего края гомэлитр расположена короткая коричневая полоса, направленная косо к вершине. Жилки гомэлитр явственны только на вершине, где они белого цвета и окаймлены коричневатым. В вершинной части гомэлитр от костального края отходят две коричневатых полоски: первая лежит на поперечной жилке, отходящей от переднего края, вторая несколько ближе к вершине кориума. В трехугольной вершинной клеточке, ближе к внутренней жилке расположено почти круглое коричневато-черное пятно. Вершина последней апикальной жилки несет коричневое пятно в форме запятой (рис. 1). Тергиты черные, с зеленовато-желтыми каёмками; стерниты зеленовато-желтые; 1-ый и 2-ой стерниты в средине с черными пятнами, 3-ий и 4-ый с узкой, черной полоской. Длина 3 м.м.

♂. Генитальный клапан отсутствует. Генитальные пластинки зеленовато-желтые, лавандовидные, узкие; их внутренние края соприкасаются. В средней части внутренних краев генитальные пластинки с маленькой угловатой выемкой. Основание каждой пластинки лежит горизонтально, с чер-

ным четырехугольным пятном; в вершине они приподняты. Последний стернит закругленно вырезан, его углы закруглены.

♀ неизвестна.

Этот красивый вид был пойман в окрестностях Алушты (Крым) 13.IX. 1928 на дубе (*Quercus* sp.).

Географическое распространение известных до сих пор представителей рода *Zyginaella* P. LÖW ограничивалось Австрией и Венгрией и не захватывало восточной Европы. Нахождение *Zyginaella quercus* Ш. в Крыму значительно расширяет ареал их распространения к востоку. Вполне естественно теперь ожидать нахождения этих цикад в южной Украине, но только в тех местах, где встречаются кустарниковые или древесные насаждения. Весь этот род так же, как и большинство *Turhlocybinae*, приуроченных к кустарниковой и древесной растительности, мало обращает на себя внимания собирателей по причине более кропотливого сбора, а, главным образом, слишком мелких размеров большинства видов. Между тем некоторые *Turhlocybinae* являются вредителями лесных пород и садовых культур; в связи с этим изучение их распространения и экологии является важным мотивом, так как значительно расширяет существующие до сих пор довольно скучные сведения.

Для знакомства с видами упомянутого рода привожу таблицу.

ОПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ВИДОВ РОДА *ZYGINELLA* P. LÖW.

- 1(2). Гомэлитры в вершинной части кориума между поперечной жилкой и передним краем с большим четырехугольным черным пятном. Все насекомое желтовато-зеленое. Клавус красный. Длина 3,5 мм.— Истрия. *Z. graeffei* Mel.
2(1). Гомэлитры в вершинной части кориума у переднего края без четырехугольного пятна. В первой вершинной клеточке от переднего края гомэлитр отходят две направленные друг к другу черных или темнокоричневых полоски.
3(4). Наличник черный. Лоб ♂ одноцветный, зеленый или желтоватый, у ♀ с черной поперечной полосой, лежащей близ усиков и идущей от одного глаза к другому; в средине поперечная полоса несколько приподнята кверху. Клавус красный. Длина 3,5 мм.— Нижняя Австрия. *Z. pulchra* P. LÖW.
4(3). Наличник желтоватый. Лоб ♂ и ♀ одноцветный, зеленоватый или желтоватый.
5(6). Клавус гомэлитр желтый. Длина 2,75 мм.— Кроацая
Z. albifrons Högv.
6(5). Клавус гомэлитр красный.
7(8). Задний край переднеспинки и срединное пятно и клавус красные. Длина 2,75 мм. *Z. albifrons* var. *erubescens* Högv.
8(7). Переднеспинка зеленовато-желтая. Вершина последней апикальной жилки с коричневым пятном в форме запятой (рис. 1). Длина 3 мм.— Крым *Z. quercus*. Kusnez.

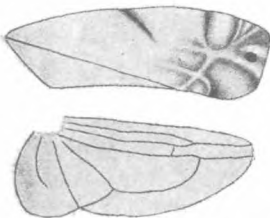


Рис. 1. — Гомэлитры и крылья *Zyginaella quercus* V. Kusnez.