

ЭНТОМОЛОГИЯ

А. В. Богачев

Новый вид листоедов рода *Luperus* Geoffr. (Chrysomelidae, Galerucinae)

(Представлено В. О. Гулканяном 18 V 1948)

В присланных автору на определение материалах Карантинной Инспекции (Мин. Внешней Торговли СССР) оказались представители нового, весьма своеобразного вида рода *Luperus* Geoffr. из подрода *Nymphius* Weise, виды которого свойственны фауне Передней Азии, Кавказа и южной России.

Покойный крупный специалист колеоптеролог Д. А. Оглоблин (трагически погибший во время блокады Ленинграда) в своей монографии *Galerucinae* (Фауна СССР, XXVI, 1, 1936) соединил подрод *Nymphius* Weise (у видов которого ♂♂ имеют сильно измененные, снабженные придатками стерниты брюшка) с подродом *Luperus* s. str., мотивируя тем, что характерные вторичные половые отличительные признаки ♂♂ у различных других групп листоедов (*Chrysomelidae*) обычно не дают оснований выделять по этому признаку подроды. Но, в данном случае хорошие морфологические отличия соединяются и с определенным географическим распространением (см. выше) и это позволяет с большими основаниями говорить о выделении отдельного подрода. Таким образом, автор считает законным оставить подрод *Nymphius*, выделенный еще J. Weise (1899) и принимаемый также Laboissiere (1912), как особую группу в составе обильного видами и широко распространенного рода *Luperus* Geoffr.

Luperus (subg. *Nymphius* Weise) *ogloblini*, sp. n.

Диагноз.

Bene differt ab omnibus congeneribus structura abdominis. Elongatus, viridi-coeruleus, nitidus; antennis, pedibus, partibus oralibus, labro, clypeo, buccis, appendicibusque abdominalibus pallidis (solum articulis antennarum apicalibus et articulo ultimo tarsorum infuscatis).

♂: sternitum secundum abdominis appendicibus duobus longis, apicem abdominis fere superantibus, in parte basali sensim angustatis, in triente apicali claviformis, plus minusve dilatatis, marginibus internis

rectis, parallelis armatum; sternitum quartum appendicibus fere aequilongis, solum paulo brevioribus, in parte basali sat angustis, in parte apicali valde dilatatis, securiformibus, divergentibus etiam armatum.

♀: sternitum quintum concavum, medio valde, profunde canaliculato; impressio medialis, longitudinalis carinis sat altis limitata; pygidium convexum, rostriforme.

Hab.: Kurdistan pers.

Хорошо отличается от других видов структурой брюшка ♂ и ♀.

♂. Продолговатый, металлически сине-зеленый, со светло-желтыми усиками, ротовыми частями, верхней губой, головным щитком и щеками до глаз и основания усиков, со светло-желтыми ногами и длинными придатками снизу на брюшке. Только вершинные членики усиков и последний членик лапок более или менее затемненные.

Усики темные, 3-й членик почти вдвое длиннее 2-го, усиковые впадины на уровне глаз, расставленные. Лобные бугорки небольшие, поперечно-треугольные. Переднеспинка поперечная, в $1\frac{1}{3}$ шире своей длины, слегка сужена назад, с тонко окаймленным передним и задними краями, с окаймленными, острыми боками, тупыми углами, слабо выпуклая, очень мелко пунктированная, почти гладкая, слегка приплюснутая у бокового края. Надкрылья более чем вдвое длиннее своей ширины, густо пунктированы, с выступающим плечевым бугорком, без килей или складок, расходящиеся по шву в последней четверти длины, с закругленной вершиной, с явственными эпиплеврами, суженными на уровне заднегруди. Шов в вершинной четверти окаймлен. Заднегрудь значительно длиннее среднегруди. Пигидий простой.

На втором стерните брюшка ♂ два длинных, достигающих вершины брюшка, булавовидно утолщенных в вершинной трети длины, желтых отростка, более или менее параллельных друг другу, с прямыми внутренними краями. 4-й стернит с двумя отростками почти такой же длины (лишь немного короче), выходящими за вершину надкрылий, широко расставленными, расходящимися, широко — „топоровидно“ — расширенными наружу в вершинной трети.

Ноги, особенно задние голени, покрыты нежными, беловатыми волосками. Задние и средние голени с короткими тонкими шпорами. 1-й членик задних лапок длинный, но короче прочих вместе взятых. Коготки с крупным зубцом.

♀ такой же окраски и скульптуры, но без придатков на брюшке, исключая структуру последнего стернита. Этот последний вогнутый, посредине с резким, широким продольным желобком, ограниченным с боков высокими (особенно назади) киями, кончающимися тупыми зубцами. Пигидий ♀ треугольно вытянутый, выпуклый, клювовидный.

Распространение: Иран, Курдистан (12 V 46. Тип ♂ ♀ в колл. Зоологического Института Академии Наук Азерб. ССР).

Небольшая группа листоедов видов рода *Luregus* Geoffr., имеющих резкие половые отличия в строении стернитов брюшка ♂, снаб-

женных разного рода длинными придатками, выделенных J. Weise в под-род *Nymphius*, свойственна восточному Средиземноморью и Южной России.

Так, например, *L. lydius* Weise известен из Смирны, Амасии и Кони в Малой Азии, *L. forcipifer* Weise из Анкары и Кони, *L. stylifer* Weise из Аджури и Боржоми в Грузии, *L. ensifer* Reiche из Сирии и только *L. gravei* Jakobs. широко распространен по южно-русским степям от Аскании-Нова (Чапли) и Ейска до Астрахани, Красноармейска и Куйбышевской области.

Описываемый вид из области, лежащей к югу от наших границ (к югу от Арм. ССР), еще раз доказывает, что центром развития видов этой группы рода *Luperus* Geoffr. являются, как Малая Азия, так и южные части Закавказья (несомненно и Арм. ССР в том числе), где при тщательном коллектировании или всего лишь при обработке имеющихся уже богатых музейных материалов будут обнаружены, как некоторые из вышеназванных или же новоописываемый вид, так возможно и еще новые виды этих листоедов.

Зоологический Институт
Академии Наук Азерб. ССР
Баку, 1948, апрель.

Ա. Վ. ԲՈՂՍՅԵՎ

**Տերեվակեր բզեզների (*Luperus* Geoffr) մի նոր սեսակ
(Chrysomelidae, Galerucinae)**

Ներկա աշխատանքում հեղինակը նկարագրել է տերեվակեր բզեզների *Luperus* սե-
սին պատկանող մի նոր տեսակ:

Luperus սեսի այս խմբի ծագման կենտրոնն է ինչպես փոքր Ասիան, այնպես էլ
Անդրկովկասի հարավային մասերը, որոնց թվում և Հայկական ՍՍՌ-ն: