

УДК 595.792

ЭНТОМОЛОГИЯ

В. А. Тряпицын, Е. К. Эртевян

Tetralophisca — новый род энциртид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) из аридной зоны Палеарктики

(Представлено чл.-корр. АН Армянской ССР В. В. Фанаржаном 5/IV 1979)

В качестве типового вида нового рода мы обозначаем *Tetralophidea dimorpha* Mercet. Это своеобразное паразитическое перепончатокрылое было описано из Центральной Испании (1) и впоследствии обнаружено в Армении (Веди) и Нахичеванской АССР (Джульфа) (2). В коллекции Зоологического института АН СССР в Ленинграде имеются также экземпляры *T. dimorpha* из Казахстана и Средней Азии. Таким образом, этот вид, вероятно, довольно широко распространен в аридной зоне Палеарктики. В Средней Европе, в многолетних сборах Гоффера из Чехословакии и Биро из Венгрии, он не найден.

Систематическое положение *Tetralophidea dimorpha* было выяснено только после того, как в 1977 г. В. А. Тряпицын и американский энтомолог Гордон Горд предприняли совместное изучение материалов по энциртидам, хранящихся в Национальном музее США в Вашингтоне. Исследование типового вида рода *Tetralophidea* Ashmead — *T. bakeri* Ashmead, описанного из США, показало, что этот род является синонимом широко распространенного рода *Tetracnemus* Westwood (3) и что вид *Tetralophidea dimorpha* не может быть отнесен ни к одному из известных родов энциртид.

Описываемый ниже род *Tetralophisca* gen. n. должен быть включен, согласно классификации В. А. Тряпицына, в подтрибу *Rhinoencyrtina* Hoffer трибы *Rhinoencyrtini* Hoffer (4).

Tetralophisca Trjapitzin et Herthevtzi, gen. n.

Самка. Тело компактное. Голова большая, гипогнатическая, чечевицеобразная. Край затылка вогнутый, острый. Темя и лоб довольно широкие, с выпуклой поверхностью. Глазки в тупоугольном треугольнике. Верхний край и боковые края лицевой впадины закругленные. Щеки короче глаз. Усики прилегают недалеко от края рта. Основной членик усиков нерасширенный, длинный; поворотный членик неширокий, короткий; жгутик 6-члениковый, почти не расширенный или относительно слабо расширенный, все его членики (кроме 1-го или 1-го

и 2 го) шире своей длины; булава 3-члениковая, шире жгутика, с сильно выраженным косым усечением. Мандибулы 2-зубые, с несколько укороченным передним зубцом. Челюстные щупики 4-члениковые, нижнегубные — 3-члениковые. Грудь выпуклая. Переднеспинка очень короткая. Щит среднеспинки шире своей длины. Вершины аксилл соприкасаются. Передние крылья, будучи сложенными на спине, далеко заходят за вершину брюшка, но иногда с тенденцией к укороченности. Субмаргинальная жилка передних крыльев без треугольного расширения в вершинной трети; маргинальная и постмаргинальная жилки длинные; радиальная жилка короткая, не перпендикулярна по отношению к маргинальной и постмаргинальной жилкам. Диск передних крыльев с широкой поперечной темной полосой; край крыла с короткой бахромкой. 1-й членик средних лапок не укороченный; шпора средней голени несколько короче 1-го членика средней лапки. Промежуточный сегмент короткий, его бока с длинным густым серебристым опушением. Брюшко не длиннее груди, пигостили расположены обычно приблизительно на уровне 1/2 его длины; VII стернит достигает вершины брюшка. Тело темное, с металлическим блеском.

Самец. Темя и лоб очень широкие. Глаза сравнительно маленькие. Щеки длиннее глаз. Усики прилегают почти на уровне нижнего края глаз. 1-й членик жгутика усиков очень короткий, кольцевидный; 2—5-й членики с длинными ветвями, причем, собственно 2—4-й членики (не принимая во внимание их ветвей) короткие, а 5-й членик очень длинный, равен по длине 2—4-му членикам, вместе взятым; 6-й членик жгутика длиннее 5-го; булава нечленистая, заметно шире последнего членика жгутика и короче его. Передние крылья без затемнения.

Типовой вид — *Tetralophidea dimorpha* Mercet, 1921.

Новый род близок к роду *Monodiscodes* Hofier, отличаясь от него отсутствием у самки крупных ямок на поверхности головы, сильно развитым усечением булав усиков, выпуклым щитком и длинным густым серебристым опушением боков промежуточного сегмента.

Tetralophisca dimorpha (Mercet), comb. n.

Подробное описание вида было опубликовано Мерсетом (1), давшим также тотальные рисунки самца и самки. Рисунок усика самки *T. dimorpha* приведен В. А. Тряпичным в определительной таблице родов энциртид Палеарктики (5).

В коллекции ЗИН АН СССР имеются следующие материалы по *T. dimorpha*:

Веди, Армянская ССР, 8/V 1957 (В. А. Тряпичн), 1 ♂; Джульфа, Нахичеванская АССР, полынная полупустыня, 23/V 1957 (В. А. Тряпичн), 1 ♀; озеро Индер, Гурьевская обл., Казахстан, 1—2/VI 1932. (Ф. К. Лукьянович), 1 ♂; 30 км сев.-зап. Ташкента, злаково-разнотравная степь, 25/V 1978 (Н. Ю. Клюге), 1 ♀; Тамды-Булак—Уч-Кудук, пустыня Кызыл-Кум. Бухарская обл., Узбекистан, 12/V 1965 (Н. М. Кержнер), 2 ♀ ♀.

Зоологический институт

Академии наук СССР

Институт зоологии

Академии наук Армянской ССР

Նոր սեռ *Tetralophisca* Լեցիթոփղների (*Hymenoptera*, *Chalcidoidea*,
Encyrtidae) Պալեարկտիկայի արիդային գոնայից

Tetralophidea Ashmead ախպալին սեռի տեսակ—*T. bakeri* Ashmead ուսումնասիրությունը, որը նկարագրված էր Ս.Մերիկայի Միացյալ Նահանգներից, ցույց տվեց, որ *Tetralophidea* սեռը հանդիսանում է լայն տարածված սեռի՝ *Tetracnemus* Westwood հոմանիշը և, որ *T. dimorpha* տեսակը չի կարելի վերագրել այդ սեռերից և ոչ մեկին, այլ նրան պետք է դասել *Tetralophisca* gen. n. նոր սեռի մեջ, որի նկարագրությունը արվում է հոդվածում:

ЛИТЕРАТУРА—ԻՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

¹ R. C. Mercet, Fauna Iberica, Hymenopteros (am Encyrtidos), Madrid, I—XI, 1—732, 1921. ² В. А. Тряпичин, Труды Всесоюзного энтомологического общества, 52, 1964. ³ В. А. Тряпичин, Г. Горд, Энтомологическое обозрение, LVII (2) (1978). ⁴ В. А. Тряпичин, Энтомологическое обозрение, LII (1) (1973). ⁵ В. А. Тряпичин, Труды Всесоюзного энтомологического общества, 54 (1971).

