

В. А. Рихтер

**Новый вид паразитических мух-тахин (Diptera, Tachinidae)
 из Армении**

(Представлено академиком АН Армянской ССР В. О. Гулканяном 6/1 1967)

Необходимость изучения видового состава и биологии мух-тахин Армении определяется их важной ролью как паразитов насекомых, в том числе многих вредителей сельского и лесного хозяйств. В настоящей работе публикуются новые сведения, касающиеся рода *Zeuxia* Mg. (подсемейство *Dexiinae*). Род принят в объеме Мениля⁽¹⁾, объединяющего под этим названием *Zeuxia* Meigen, *Tapinomyia* Brauer et Bergenstamm, *Peyritschia* Brauer et Bergenstamm и *Ptilozeuxia* Brauer et Bergenstamm. По литературным данным⁽²⁾ два вида этого рода, для которых известна биология, являются паразитами жуков-долгоносиков (*Zeuxia cinerea* Mg.—паразит личинки *Cleonus mendicus* Gyll.; *Zeuxia nigripes* Mg.—паразит личинки *Lixus junci* Boh.).

В результате обработки материалов, собранных автором в Армении в 1965 году, было обнаружено 2 вида рода *Zeuxia*, один из которых оказался новым для науки. Данные о них приводятся ниже.

1. *Zeuxia cinerea* Mg.

Материал. Гехард, 18/VIII 1965 (1♂; В. Рихтер).

Вид указан для Армении Белановским⁽³⁾.

Распространение. Средняя полоса и юг Европейской части СССР, Армения.—Юг Зап. Европы.

2. *Zeuxia armeniaca* V. Richter, sp. n.

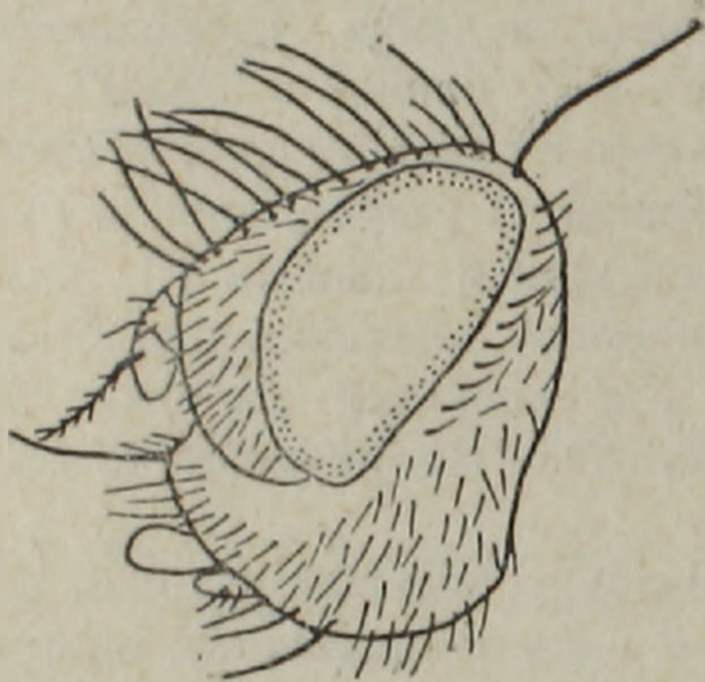
♂. Ширина лба в 2 раза меньше ширины глаза; лобная полоса коричневато-бурая; ширина скул на уровне основания усиков в 3 раза меньше поперечника глаза; 1-й и 2-й членики усиков красновато-бурые; их 3-й членик буровато-черный, на вершине слегка сужен и закруглен; длина его в 1,5 раза превышает длину 2-го членика усиков; ариста перистая; ее 3-й членик в основании утолщен на 1/5

своей длины; щупики буровато-желтые, в коротких тонких черных щетинках, умеренно утолщены на вершине; орбиты и скулы в густом серебристо-сером налете и длинных тонких черных волосках (фиг. 1); лицо, за исключением красновато-желтого нижнего края, в сером налете; затылок и щеки в сером налете и черных волосках; щетники в числе 9—11 пар.

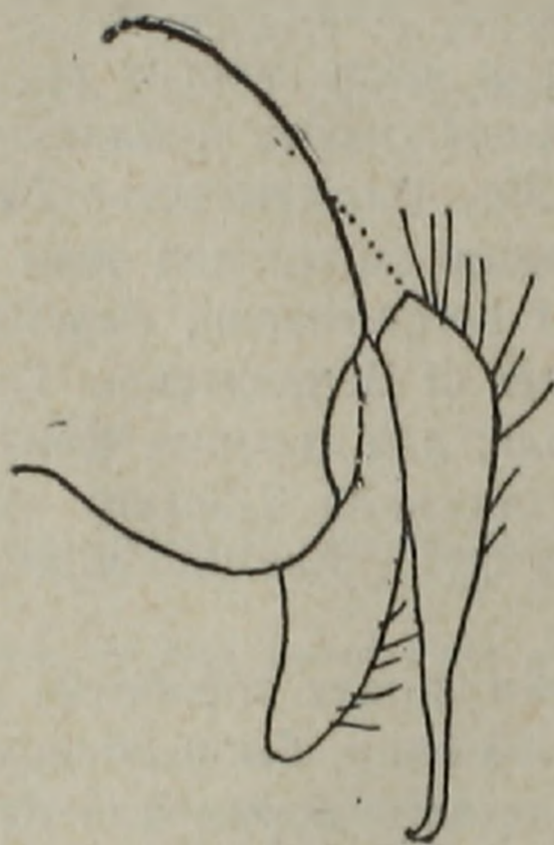
Среднеспинка и щиток черные, в сером налете; среднеспинка с 4 неясными черными продольными полосами, разделенными промежутками серого налета; акростихальных щетинок 2+3, дорзоцентральных 3+3, интрааллярных 0+3, 1 заплечевая щетинка; щиток с крепкими базальными, латеральными и апикальными щетинками, на поверхности в стоячих черных волосках, с 2—4 тонкими дискальными щетинками.

Ноги черные, в черных волосках и щетинках.

Крылья прозрачные; M_1 изогнута под тупым углом, с отчетливым отростком (зачаточная M_2) в месте изгиба; длина отрезка M_1 от



Фиг. 1. *Zeuxia armeniaca* V. Richter, sp. n. ♂. Голова сбоку.



Фиг. 2. *Zeuxia armeniaca* V. Richter, sp. n. Гипопигий сбоку.

угла изгиба до задней поперечной жилки более, чем в 2 раза, короче предыдущего отрезка M_1 ; первая заднекрайняя ячейка открытая или замкнута на крае крыла; R_{4+5} при основании с 4 волосками; костальный шип явственный, длиннее средней поперечной жилки; чешуйки белые; жужжальца темно-желтые или желтовато-бурые.

Брюшко красновато-желтое, в переливающимся желтовато-сером налете, сверху с широкой черной срединной продольной полосой, снизу с узкой черной продольной полосой, окаймляющей подогнутые края тергитов; 2-й тергит в основании по бокам зачернен; 4-й и 5-й тергиты по заднему краю зачернены; 3-й—5-й тергиты с маргинальными и дискальными щетинками.

Гипопигий черный; церки к вершине сужены (фиг. 2), на вершине изогнуты; эдиты с закругленной вершиной.

♀. Ширина лба заметно превосходит ширину глаза; 2 орбитальных щетинки; ширина скул на уровне основания усиков больше половины поперечника глаза.

Брюшко черное, в желтовато-сером переливающимся налете; лишь 2-й и 3-й тергиты по бокам и снизу желтовато-красные.

Длина тела 9—11 мм.

Материал. Окрестности Анкавана, ущелье реки Мармарик, Армения, дубовый лес на склоне северной экспозиции, 13 ♂♂, 3 ♀♀, 7—22/VII 1965 (В. Рихтер), среди них голотип (♂ от 13/VII 1966).

Типы в коллекции Зоологического института Академии наук СССР, в Ленинграде.

В определительной таблице видов рода *Zeuxia* Mg. Мениля (1) описываемый вид должен находиться рядом с *Z. brevicornis* Egger (2), с которым его сближает наличие черных волосков на скулах. От *Z. brevicornis* Egger *Z. armeniaca* V. Richter, sp. n. отличается следующими признаками: базальные членики усиков красновато-бурые; скулы широкие, их ширина у ♂ в 3 раза меньше поперечника глаза; брюшко красновато-желтое, с черным рисунком (♂) или черное, с желтовато-красным рисунком (♀); размеры тела 9—11 мм (у *Z. brevicornis* Egg. базальные членики усиков красновато-желтые; скулы узкие, их ширина в 4—5 раз меньше поперечника глаза; брюшко черное, в сером налете; размеры тела 8,5—9 мм).

Зоологический институт
Академии наук СССР

Վ. Ա. ԻԻԵՏԵՐ

Պարագիտ նաճների—տախիճների (Diptera, Tachinidae) նոր տեսակ Հայաստանից

Հայաստանի տախիճներին (Diptera, Tachinidae) տեսակային կազմի և առանձին տեսակների բիոլոգիայի ուսումնասիրությունը առանձնապես մեծ նշանակություն ունի այն պատճառով, որ տախիճները միջատների պարագիտներ են և հաճախ դարձանում են ի հաշիվ գյուղատնտեսության և անտառային փնասատու միջատների:

Ներկա աշխատանքում բերվում են նոր տվյալներ *Zeuxia* Mg. (*Dexiinae* ենթաբնտանիք) տեսակի մասին: Ըստ գրական տվյալների այդ սեռի երկու տեսակը երկարակնճիթ բզեզների պարագիտներ են:

1965 թ. Հայաստանում հավաքված նյութերում հայտնաբերված են 2 տեսակ *Zeuxia*, որոնցից մեկը ղեկոն չնկարագրված նոր տեսակ է: Այդ տեսակը *Zeuxia armeniaca* անվան տակ նկարագրված է այս հոդվածում:

ЛИТЕРАТУРА — Գ Ի Ա Կ Ա Ն Ո Ւ Ք Յ Ո Ւ Ն

¹ Л. П. Мениль, Nouveaux Tachinaires de la Region Palearctique principalement de l'URSS et du Japon, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. XXXIX, 24:1—56. 1963. ² Б. Герминг, Biologie der westpaläarktischen Raupenfliegen Dipt., Tachinidae. Monograph. z. angew. Ent. 16:1—188. 1960. ³ И. Д. Белановский, Тахины Украинской ССР, часть первая: 7—190. 1951. ⁴ Н. Эггер, Beschreibung neuer Zweiflügler (Fortsetzung), Verh. zool.-bot. Ges. Wien, X: 795—802. 1860.