

УДК 595.771

Б. М. Мамаев, З. Л. Берест

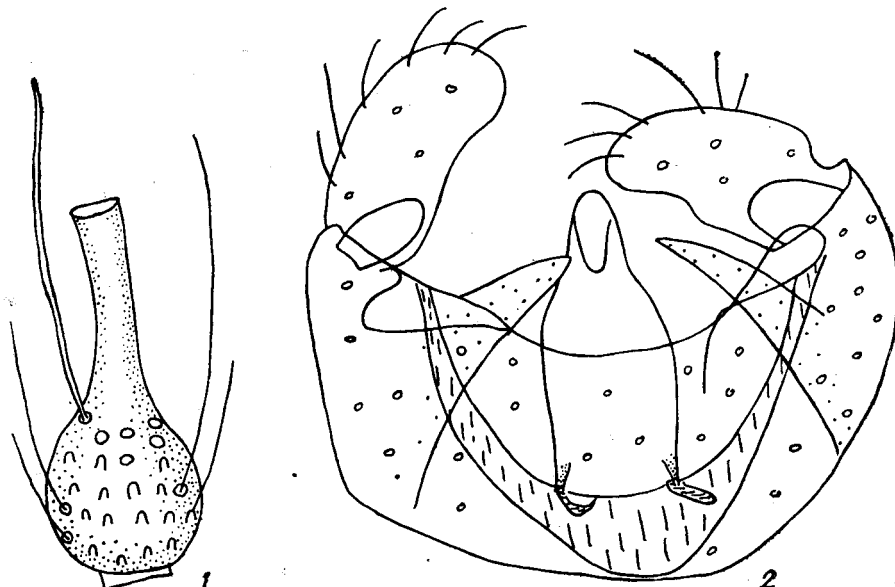
НОВЫЙ ВИД РОДА *PEROMYIA* (DIPTERA, CECIDOMYIIDAE) ИЗ ЗАКАРПАТЬЯ

Типы нового вида (препараты в канадском бальзаме) хранятся в коллекции Зоологического музея Московского университета.

Peromyia concitata Mamaev et Berest, sp. n.

Материал. Голотип ♂, Украина, Закарпатская обл., пос. Квасы, гора Минчуль, бик, 30.06.1963; паратипы 2 ♂, там же 24.06.1993, ♂, там же 30.06.1993.

Самец. Длина тела 0,91—0,98 мм. Усики 2+12-членниковые, их длина 1,3 мм. 1-й базальный членник одинаков по длине и ширине — 41 мкм, 2-й членник — 40 мкм. 1-й членник жгутика усиков — 95 мкм, длина стебелька — 45—50 мкм (рисунок, 1). Узелки членников овальные, базально на узелке расположены короткие щетинки длиной до 33 мкм, по всему узелку — длинные щетинки до 70 мкм; дистально — сенсорные волоски до 73 мкм. Длина последующих членников жгутика — 2-, 5-, 10-го — 90 мкм, их стебельков — 50 мкм, 12-го — 65 мкм. Узелок терминального членника с двумя перетяж-



Детали строения *Peromyia concitata* sp. n.: 1 — членник стебелька усика; 2 — гениталии самца.

Structural details of *Peromyia concitata* sp. n.: 1 — peduncular segment of antenna; 2 — male genitalia.

ками. К вершине усиков узелки становятся конусовидными. Расположение волосков и щетинок на узелках такое же, как и на 1-м.

Шупики 4-членниковые. 1-й членник окружный, последующие — удлиненные. Длина 2-го, 3-го, 4-го членников равна соответственно 30—37,5, 22,5—30, 30—38 мкм. Глазков 3. Глазной мост шириной в 3 фасетки.

Длина крыла 1,22—1,26 мм. С заходит за R_5 на расстояние равное ширине 1,5 жилки, далее — перерыв в утолщении края крыла. Соотношение R_1 к Rs равно 3,3—3,7. M_{1+2} видна лишь в базальной части. Развилок M_{3+4} — Си остроугольный, обе жилки не достигают края крыла. Расположение пор: 1 проксимально, 1 — дистально на R_1 , 1 дистально на Rs .

© Б. М. МАМАЕВ, З. Л. БЕРЕСТ, 1994

Лапки в густых волосках и чешуйках. 1-й членник лапок в 1,5—2 раза длиннее 2-го. 3—5-й членники приблизительно одинаковой длины, несколько короче 2-го. 4-й членник самый короткий. Коготки сильно изогнуты, эмподий хорошо развит, по длине равен коготкам.

Длина кокситов 80—90 мкм, петля кокситов неглубокая. Длина стиляй 55—65 мкм, они умеренно широкие, на вершине закруглены. Тегмен удлиненный, на части препараторов сужен дистально, его длина около 80 мкм (рисунок, 2).

От. *P. perpusilla* Winn. отличается невздутыми в основании стилями.

Личинки найдены в древесине букса.

Институт повышения
квалификации руководящих работников лесной
и деревообрабатывающей промышленности
(141200 Пушкин)
Институт зоологии АН Украины
(252601 Киев)

Получено 09.04.92

НОВИЙ ВІД РОДУ PEROMYIA (DIPTERA, CECIDOMYIIDAE) ІЗ ЗАКАРПАТ-
ТЯ. МАМАЕВ Б. М., БЕРЕСТ З. Л.— ВЕСТН. ЗООЛ., 1994, № 1.— *P. concitata* sp. n. описується з околиць м. Кваси Закарпатської обл. Від близького виду *P. perpusilla* Winn. відрізняється нездутими в основі стилями; личинки живуть в деревині буку. Типи зберігаються в Зоологічному музеї Московського університету.

A NEW SPECIES OF THE GENUS PEROMYIA (DIPTERA, CECIDOMYIIDAE)
FROM TRANSCARPATHIA, MAMAEV B. M., BEREST Z. L.— VESTN. ZOOL., 1994,
N 1.— *P. concitata* sp. n. is described from vicinity of Kvasy, Zakarpatska oblast, Ukraine.
From closery related *P. perpusilla* Winn. differs by unswollen style base; larvae are
beech timber dwellers. Types are deposited in the Zoological Museum, Moscow University.

УДК 595.42 Tydeidae 592/599:001.4

А. Г. Кульчицкий

НОВЫЙ ПОДВИД *TYDEUS PRAEFATUS* (TROMBIDIIFORMES, TYDEIDAE) ИЗ ОКРЕСТНОСТЕЙ КИЕВА

Клещи-тидеиды (Tydeidae Крамер, 1877) составляют существенный компонент акаромплекса наземной флоры (Кузнецова, Лившиц, 1973). За немногими исключениями (Войтенко, 1979; Кузнецова, 1979) исследования фауны тидаид на территории Украины вне Крыма не проводились. В сборах из проб мха, коры и подстилки, обработанных методом термоэлектрирования, нами обнаружен новый подвид вида *Tydeus praefatus* Kuznetsov et Zapletina, 1973, описанного из Азербайджана (Лившиц и др., 1973). Описание нового подвида приводится ниже. Голотип нового подвида хранится в коллекции Института зоологии АН Украины (Киев). Все размеры приведены в микрометрах.

Tydeus praefatus querceus Kulczycki ssp. n. (рисунок).

Материал. Голотип ♀, препарат 91ПВО21, из пробы мха, отслоившейся коры, гниющей древесины, подстилки с нижней части ствола дуба черешчатого (*Quercus robur* L.), лесопарк Пуща-Водица, окр. г. Киева. 25.04.1991.

Самка. Тело широкоovalное (длина 310, ширина 206), со слабой перетяжкой в области доросцеюгальной борозды. Проподосома не прикрывает гнатосому. Кпереди от основания щетинок Р₁ имеется участок кожи с сетчатым рисунком, охватывающий переднюю часть проподосомы. Складки спины имеют поперечные фестоны, среднее рас-

© А. Г. Кульчицкий, 1994