

УДК 595.753(597)

© А. Ф. Емельянов

НОВЫЙ РОД СЕМ. ISSIDAE (НОМОПТЕРА, АУЧЕНОРРХИНСА) ИЗ ВЬЕТНАМА

[A. F. EMEJANOV. A NEW GENUS OF THE FAMILY ISSIDAE
(НОМОПТЕРА, АУЧЕНОРРХИНСА) FROM VIETNAM]

Описываемый представитель по системе Фенны (Fennah, 1987) относится к подтрибе *Augilina* трибы *Ommatidiotini*. Ранее роды, принадлежащие к этой подтрибе, помещали как в сем. *Issidae*, так и в сем. *Lophopidae*, руководствуясь строением задних лапок, вариация которых перекрывает нормальные пределы, установленные для данных семейств.

Род *CICIMORA* Emeljanov, gen. n.

Типовой вид *Cicimora sicildia* Emeljanov, sp. n.

Тело узкое, линейное, сильно вытянутое. Крылья длинные и узкие. Ноги длинные. Многие части тела покрыты тонкими длинными редкими прямостоячими волосками, такие волоски, в частности, покрывают метопу, клипеус, хоботок, стерниты брюшка. На бедрах средних и задних ног подобные щетинки немного наклонены. Передние бедра и голени, средние и задние голени покрыты более обычными грубыми волосками. Головной отросток (рис. 4) в базальной части толстый, конический, направлен вперед, от вершины толстой части отходит очень узкая и более длинная вершинная часть, она сначала отогнута кверху, затем на небольшом расстоянии от своего основания — косо вперед-вверх и на вершине заострена. Глаза продольно вытянутые, выпуклые, по ширине немного превосходят корифу. Базальная часть корифы параллельнобокая, более чем на 2/3 своей длины выдается вперед от глаз, в профиль волнистая, слабая вогнутость находится над передним краем глаз, глубокая — у середины предглазной части. Клипеальная часть головы в профиль отклонена вниз-назад, метопальная от постклипеуса круто отгибается вперед и почти вся лежит приблизительно горизонтально, лишь плавно приближаясь к краю корифы. Боковые кили метопы повторяют изгиб своей средней линии и пропадают у средней толстой базальной части головного отростка. Средний киль метопы выражен только в приклипеальной части в области перегиба метопы, промежуточные кили метопы, напротив, начинаются после перегиба примерно там, где исчезает средний киль, они идут параллельно на небольшом расстоянии друг от друга и, лишь немного сближаясь, переходят на вершинную четырехгранную часть, образуя нижнебоковые ребра, верхнебоковые ребра образованы краями корифы. Усики маленькие, отодвинуты от края метопы, глазки лежат впереди усиков на уровне их верхнего края. Хоботок толстый и короткий, вершинный членик, копытообразный, не длиннее своей ширины, вершина хоботка располагается между средними тазиками. Переднеспинка с относительно сглаженными киями, диск шестиугольный, его средний киль ясный, переднебоковые кили довольно длинные, расходящиеся назад, заднебоковые — слабые, приблизительно параллельные. Заглазничные кили также сглаженные, и боковые бугры, в которые они переходят по бокам, выражены слабо и нечетко. Задний край переднеспинки в средней части вогнутый. Щиток среднеспинки большой, вытянутый, с 3 продольными киями, боковые кили слегка сближаются назад. Передние крылья чрезвычайно вытянутые и узкие, основная часть параллельнобокая, перепоночка стреловидная (рис. 3), также очень сильно вытянутая, нодальная линия жилок лежит немного позади вершины брюшка. Вершины сложенных задних крыльев достигают середины перепоночек передних. Ноги длинные. Передние ноги (рис. 1) особенно

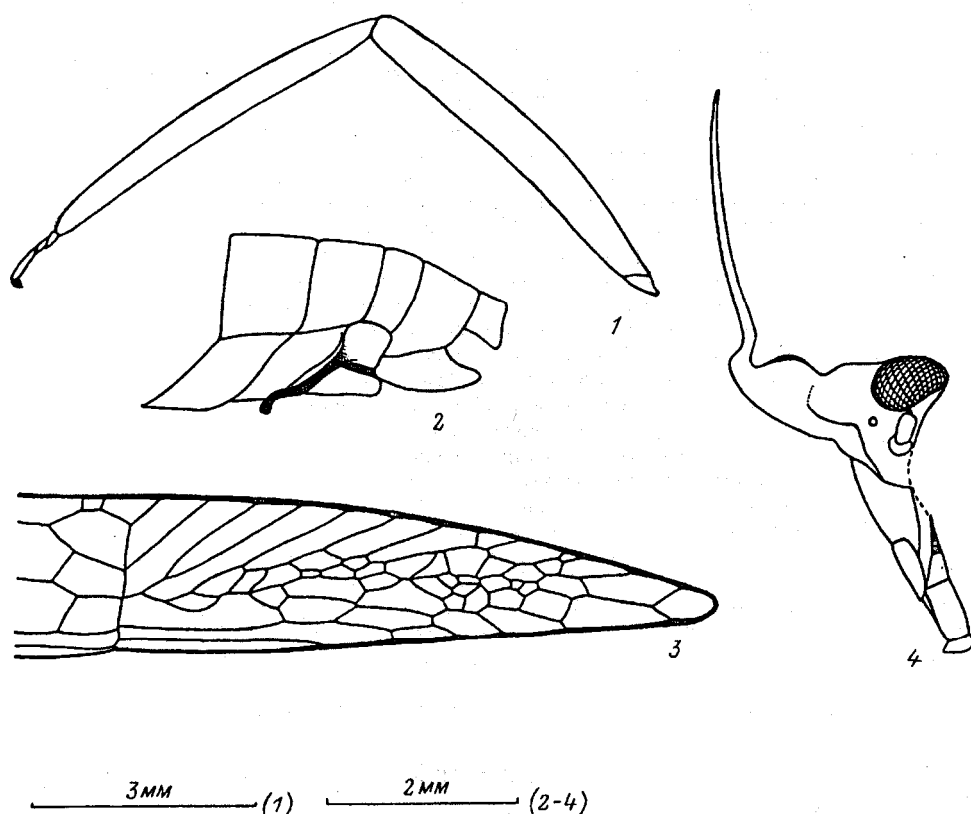


Рис. 1—4. *Cicimora sicildia* gen. et sp. n., ♀.

1 — передняя нога сбоку; 2 — вершина брюшка сбоку, начиная с VI сегмента; 3 — вершина переднего крыла; 4 — голова сбоку.

сильно удлинены, их голени и бедра примерно одинаковой длины, слегка расширены и сильно уплощены. Средние и задние ноги обычного для трибы строения — тонкие и длинные. Средние бедра примерно в 2 раза короче передних, средние голени заметно длиннее средних бедер. Задние голени с 1 боковым зубцом в вершинной трети, на вершине с 6 зубцами (2 + 4). Базальный членик задних лапок без боковых зубцов.

Гениталии самки. Передневнутренние углы первых вальвиферов оттянуты в длинные отростки, направленные вперед и вниз по бокам от VII стернита, который выступает назад между описанными отростками в виде обрубленной на вершине лопасти (рис. 2).

Новый род по своим признакам не встраивается в определительную таблицу, данную Фенной (Fennah, 1987). По признакам строения хоботка он присоединяется к группе *Augila* с толстым хоботком и коротким вершинным члеником, по устройству метопы («лба»), несущей кили (промежуточные — почти на всем протяжении, кроме основания, и средний киль — только у основания), он относится к группе *Symplana*, по форме головного отростка сближается с группой *Augila*, по ненаклоненной вперед корифе («темя») опять же присоединяется к группе *Symplana*. Своеобразны слабо расширенные передние бедра и голени, а также сильно вытянутые крылья.

Cicimora sicildia Emeljanov, sp. n. (рис. 1—4).

Основной тон окраски светлый, оранжево-бурый. По дорсальной стороне тела от начала до конца идет местами красноватая, по краям темно-бурая полоса. На голове она занимает целиком корифу, включая узкий вершинный отросток. Передняя выпуклость базальной части корифы зачернена, это черное пятно по бокам выходит на преокулярные поверхности, позади пятна корифа красноватая по бокам и бурая вдоль средней части, перед пятном бурая полоса обрывается и красноватые области смыкаются, отделяя черное пятно от бурой полосы. Среднее поле метопы красновато-буроватое, боковые поля в базальной части белесовато-буроватые, боковые кили еще более светлые, почти белые. Глаза темные. На переднеспинке затемнение ограничено диском, его поля темно-бурые, кили красноватые, полоса вдоль среднего кия сзади расширена в красное пятнышко. Вытянутый продольно узкий диск среднеспинки бурый, с красноватыми киями, края крыловых желобков позади диска темно-бурые. Далее полоса идет по заднеспинке и средним частям тергитов брюшка. На заднеспинке полоса бурая, скутеллум красноватый, кроме крыльев, на брюшке полоса красновато-бурая, но передние и задние края каждого тергита в пределах полосы зачернены. Крылья прозрачные, передние крылья вдоль заднего края слегка затемнены, затемнение усиливается к вершине клавуса и на перепоночке становится бурым до темно-бурого, оставаясь в пределах заднего края перепоночки, темная полоса на сложенных крыльях как бы дублирует полосу на брюшке и продолжает ее дальше до вершин передних крыльев. Низ тела бледнее верха и слегка зеленоватый, задние края стернитов брюшка нерезко беловатые. Средние и задние ноги бледные, буровато-зеленоватые. Передние ноги красновато-буроватые, на бедрах в дистальной половине у нижнего края внутренней (передней) поверхности 4—5 расставленных черных пятнышек, между которыми помещаются более мелкие почковидные крапинки. На боковых поверхностях голеней 5—6 крупных овальных пятнышек и небольшое количество мелких между ними, вершинная четверть голеней без пятен, вершина голени зачернена по самому краю, пятна находятся на внутренней поверхности голеней, но отчетливо видны на просвет и на наружной стороне.

Длина тела ♀ 19.2, тела без крыльев ~ 11.5 мм.

Голотип: ♀, Вьетнам, пров. Зялай, Буон-Лой, 20 км С Каннака, 25 IV—V 1995 (Горохов).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Fennah R. G. A new genus and two new species of Lophopidae from South-east Asia (Homoptera: Fulgoroidea) // *Ann. Mag. Nat. Hist.* 1963. Ser. 13. Vol. 5. P. 725—730.
- Fennah R. G. A recharacterisation of the Ommatidiotini (Hem.—Hom., Fulgoroidea, Issidae, Caliscelinae) with the description of two new genera // *Ent. Month. Mag.* 1987. Vol. 123. P. 243—247.
- Melichar L. Neue Fulgoriden von den Philippinen: 1. Teil // *Philippine J. Sci.* 1914. Ser. D. Vol. 9. N 3. P. 269—283 + 1 Tafel.

Зоологический институт РАН,
Санкт-Петербург.

Поступила 25 VI 1997.