

М. А. Козлов

**НОВЫЙ РОД ЯИЦЕЕДОВ СЕМЕЙСТВА SCELIONIDAE
(HYMENOPTERA, PROCTOTRUPOIDEA) С ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА**

M. A. KOZLOV. A NEW GENUS OF SCELIONIDAE (HYMENOPTERA,
PROCTOTRUPOIDEA) FROM THE FAR EAST

Описывается новый род и вид *Tuora nephta* Kozlov, gen. et sp. n. с Дальнего Востока. Голотип хранится в коллекции Зоологического института АН СССР в Ленинграде.

В описаниях все измерения приведены при увеличении 7×8 линейкой бинокулярного микроскопа МБС-1, для получения длины частей тела в миллиметрах приведенные цифры умножить на 0.014.

TUORA Kozlov, gen. n.

Типовой вид: *T. nephta* sp. n.

Голова гипогнатическая, темя плавно переходит в затылок, лоб над усиками без вдавления. Глаза в длинных волосках. Усики самцов 12-члениковые, их 5-й членик в основной половине с килем.

Парапсидальные борозды глубокие, сходящиеся по направлению к щитику. Заднеспинка отвесно спускается от щитика к промежуточному сегменту, на вершине с 2 шипами. Промежуточный сегмент на вершине с 2 зубцами, его щит спереди и с боков окаймлен киями, боковые кили посредине образуют небольшой выступ. Маргинальная жилка точковидная, постмаргинальная и стигмальная жилки по длине равны. В передних крыльях базальная жилка и жилка М-Су выражены в виде затемненного следа. Формула шпор передних, средних и задних голеней 1—1—1. Вертлуги 2-члениковые. Трохантер задних ног на вершине с внутренним кольцевидным килем и выглядит 2-члениковым, так что вертлуги задних ног кажутся 3-члениковыми.

Брюшко у самцов, состоящее из 7 видимых сегментов, длиннее груди, его 3-й сегмент самый длинный.

Описываемый новый род по наличию 2 шипов на вершине заднеспинки сравним с родами *Trichoteleia* Kieffer (остров Мадагаскар), *Dilapitha* Kieffer и *Tomoteleia* Kieffer (Филиппинские острова), *Oxyteleia* Kieffer (Филиппинские острова, Борнео, Австралия), *Procacus* (*Procacus*) Kieffer (Южная Америка) и *Sceliacantha* Dodd (Австралия), отличается от последних следующими признаками: от *Trichoteleia* — наличием зубцов на вершине промежуточного сегмента, равной длиной стигмальной и постмаргинальной жилок; от *Dilapitha* — наличием густых длинных волосков на глазах, зубцов на вершине промежуточного сегмента, равной длиной стигмальной и постмаргинальной жилок; от *Tomoteleia* — наличием волосков на глазах, парапсидальных борозд, отсутствием затемненных поперечных перевязей на передних крыльях, полукруглой формой щитика; от *Oxyteleia* — наличием волос-

ков на глазах, отсутствием лобного вдавления над усиками; от *Procasus* s. str. — наличием парапсидальных борозд, отсутствием лобного вдавления над усиками, наличием зубов на вершине промежуточного сегмента; от *Sceliacantha* — наличием парапсидальных борозд по всей длине среднеспинки и зубов на вершине промежуточного сегмента

***Tuora nephta* Kozlov sp. n.**

Самец. Голова поперечная, ее ширина почти в 2 раза больше длины, измеренной посредине (49:25). Расстояние между задними глазками примерно в 2 раза больше такового от переднего до заднего глазка (13:6) и в 3 раза больше расстояния от заднего глазка до края глаз (13:4). Задний глазок удален от края глаза на расстояние, равное диаметру глазка (4:4). Продольный и поперечный диаметры

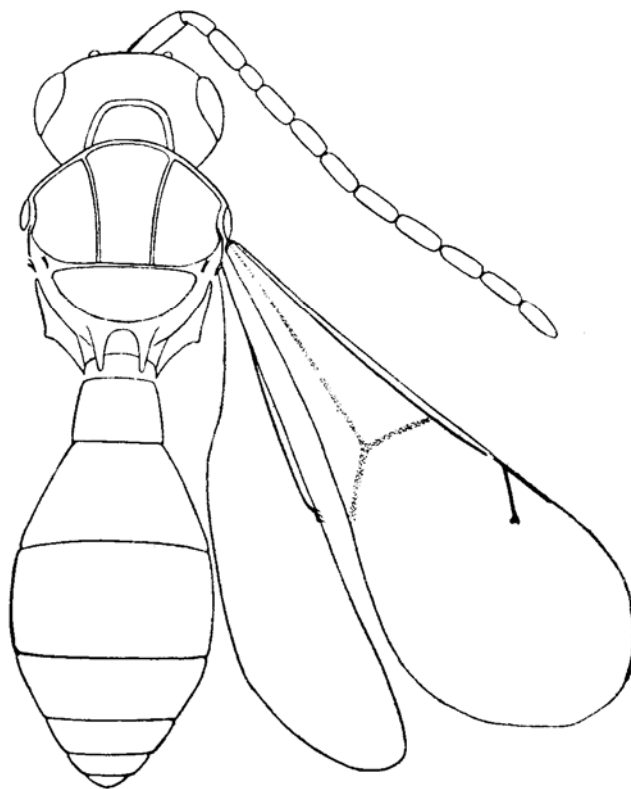


Рис. 1. *Tuora nephta* Kozlov, gen. et sp. n., ♂

глаза относятся как 25:18. Щека в 2 раза короче поперечного диаметра глаза (18:9). Отношение длины к наибольшей ширине отдельных члеников усиков: радикулы — 7:3, основного — 23:6, 2-го — 7.5:4.5, 3-го — 12:5, 4-го — 6:5, 5-го — 12:5.5, 6-го — 12:4.5, 7-го — 12.5:4.5, 8-го — 13:4, 9-го — 13:4, 10-го — 12:4, 11-го — 12:3.5, 12-го — 13:3.5.

Грудь продолговатая (60:46). Среднеспинка примерно в 2 раза длиннее щитика (35:16), ее длина меньше ее наибольшей ширины (35:46). Щитик полукруглый, его длина почти в 2 раза меньше его ширины (16:31). Длина шипов заднеспинки меньше расстояния между шипами, измеренного на их вершине. Длина промежуточного сегмента, измеренная посредине, в 2 раза меньше длины щитика (8:16). Расстояние между зубцами промежуточного сегмента больше расстояния

между шипами щитика (16:9). Передние крылья в 2.5 раза больше в длину, чем в ширину (150:60), соотношение длины маргинальной, постмаргинальной и стигмальной жилок — 4:14:14. Самые длинные волоски, образующие бахромку передних крыльев, в 12 раз короче наибольшей ширины этих крыльев (5:60). Задние крылья в 4 раза больше в длину, чем в ширину (130:33). Самые длинные волоски, образующие бахромку задних крыльев, по длине равны таковым передних крыльев (5:5). Отношение длины к наибольшей ширине отдельных частей передних ног: тазика — 13:10, вертлуга — 13:4, бедра — 33:7, голени — 25:7, лапки — 47:3; средних ног: тазика — 15:12, вертлуга — 10:5, бедра — 35:7, голени — 38:7, лапки — 47:3, задних ног: тазика — 20:12, вертлуга — 11:5, бедра — 45:10, голени — 50:7, лапки — 60:3.

Брюшко длиннее головы и груди, вместе взятых (103:85). Соотношение длины отдельных тергитов к их ширине, измеренной в основании и на вершине: стебелька брюшка — 17:18:22, 2-го тергита — 25:22:50, 3-го — 31:50:50, 4-го — 15:50:37, 5-го — 9:35:25, 6-го — 5:23:16, 7-го — 3:16.

Гемия и виски с ячеистой скульптурой, гемия по бокам за задними глазками с отдельными косыми морщинками. Поверхность лба до задних глазков в продольных ребрышках. Щеки с ребрышками, веерообразно расходящимися от основания мандибул. Радикла посредине изогнутая, усиковые ямки расположены на выступе. Переднеспинка по бокам с ячеистой скульптурой. Среднеспинка с соприкасающимися точками. Мезоплевры по направлению к продольной оси газиков с вдавлением, которое продольно исчерченное; спереди этого вдавления с ячеистой скульптурой. Щитик в густых точках, швы вокруг него образованы рядом крупных соприкасающихся ямок. Поверхность заднеспинки с отвесными, почти вертикальными киями; на вершине между шипами с двумя дуговидными киями, сливающимися на вершинах шипов; под шипами с дуговидным кием, концы которого упираются в основания шипов. Щит и бока промежуточного сегмента с ячеистой скульптурой, бока в средней части с несколькими продольными ребрышками. Стебелек брюшка и 2-й тергит с продольными ребрышками. 3-й тергит с ячеистой скульптурой, на вершине на ширину ширины 2-го членика усиков почти гладкий, блестящий, с отдельными разбросанными точками. Поверхность 4—6-го тергитов в густых точках, 7-й тергит гладкий, блестящий. Скульптура стернитов такая же, как и соответствующих тергитов. Поверхность тела в густых, длинных волосках.

Тело бурое. Среднеспинка по бокам, начиная от парасидальных борозд, и основной членик усиков желтые. Ноги, включая тазики, беловато-желтые.

Длина тела около 1.6 мм.

Самка и хозяин неизвестны.

Материал. Приморский край, окрестности Владивостока (Академгородок), лиственный лес, 9 VIII 1961 (М. Козлов). 1 ♂, голотип.