М.Л. Данилевский, А.В. Есенин

НОВЫЙ ВИД ЖУКА-УСАЧА РОДА TETRAOMMATUS PERROUD (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE) ИЗ ВЬЕТНАМА

Род включает около 20 видов, распространенных в Индии, Непале, Юго-Восточной Азии, на о-вах Тайвань и Новая Гвинея. Его представители характеризуются далеко расставленными дорсальными и вентральными долями глаз, между которыми нет никаких следов пере-мычки.

СЕМЕЙСТВО CERAMBYCIDAE
РОД Tetraommatus Perroud
Tetraommatus galinae Danilevsky, sp.n. (рисунок)

Весь однотонно-оранжевый, только ноги (кроме тазиков) и усики темно-коричневые; покрыт негустым желтоватым опушением.

Голова блестящая, в мелкой редкой пунктировке, тема за глазами слегка морщинистое; покрыта короткими полуприлегающими и торчащими волосками; задние края вентральных долей глаз и основания мандибул в длинных щетинках. Вентральные доли глаз покрыты короткими щетинками, дорсальные — голые. Лоб слабовыпуклый, с неглубокой срединной бороздкой, между усиками, бугорками с глубокой ямкой. Дорсальные и вентральные доли глаз разделены сзади на величину наименьшего поперечника дорсальных долей.

Усики самца примерно в 1,3 раза длиннее тела, заходят за вершину надкрылий 8-м членником; у самки — слегка длиннее тела; в густых, коротких, косых щетинках, а начиная с 6-го членика, в очень коротких прилегающих щетинках и в более длинных торчащих ресничках, причем внутренний ряд ресничек состоит из очень длинных щетинок, более чем в 3 раза превышающих их попере-ечник. Поверхность члеников мелкозернистая, скульптура 1—5-го,
1—6-го члеников более грубая. 1-й членик расширен у вершины, почти в 2 раза шире 2-го. Соотношение длин члеников (в мм): у самца 1,5—0,7—2,9—3,1—2,9—2,5—2,4—2,1—1,9—1,7—1,7; у самки 2,5—1,0—3,5—4,0—4,0—3,5—3,5—3,2—2,8—2,5—2,5.

Переднегрудь матовая, в зернистой пунктировке, расширена к основанию, у основания с широкой перетяжкой; с дорсальной стороны уплощена, с неглубокой срединной продольной бороздкой, лишенной пунктировки в задней половине. Переднеспинка покрыта короткими прилегающими щетинками и длиными торчащими волосками, наклоненными большей частью вперед. У самцов длина переднегруди в 1,4—1,5 раза больше ширины, у самки — в 1,1 раза.

Надкрылья узкие, у самцов в 3,5—3,6 раза превосходят ширину в плечах, у самки — в 3,4 раза; надкрылья самцов длиннее переднегруди в 2,8—2,9 раза, у самки — в 3,9 раза; почти параллельно-сторонние, на вершинах порознь закруглены; их поверхность блестящая, в грубой плотной пунктировке, слегка ослабленной к вершинам, в коротких прилегающих полуприподнятых щетинках.

Бедра плоские, сильно расширенные; средние и задние бедра с выраженными стебельками. 1-й членик передних лапок примерно равен по длине 2-му и 3-му, вместе взятым, и равен 4-му членику. 1-й членик средних и задних лапок длиннее последующих, вместе взятых.

Брюшко в мелкой редкой пунктировке, значительно более редкой у самки, чем у самца. Последний видимый стернит самца и соответствующий ему тергит (7-й), а также пигидий глубоко вырезаны. Послед-
ний видимый стернит самки и соответствующий ему тергит прямо срезаны. Длина тела самцов 7,2—9,0 мм, самки 7,7 мм.


Судя по описаниям (Gahan, 1906), вид близок к T. filiformis Perroud, 1855 (Индия, Шри-Ланка), T. muticus (Pascoe), 1858 (Шри-Ланка), а также к недавно описанному из Непала T. fragilis Holzschuh, 1984, имеющему однотонно желтовато-коричневую или красноватую окраску тела и надкрылий, однако у всех этих видов ноги светло-желтые, тогда как у T. galinae, sp.n. они темно-коричневые. Различны также пропорции тела, соотношения длин члеников усиков и лапок.

ЛИТЕРАТУРА
