

УДК 595.797(575.4)

М. А. Нестеров

НОВЫЙ ВИД РОДА CRABRO (HYMENOPTERA, SPECIDAE) ИЗ ТУРКМЕНИСТАНА

Crabro (Synotheriopus) carabili Nesterov, sp. n. (рисунок)

Материал. Голотип ♂, Туркменистан, возвышенность Карабиль, 180 км СВВ пос. Тахта-Базар, долина ручья, на цветках зонтичных, 20.04.1984 г. (Нестеров). Хранится в коллекции Института зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН Украины (Киев).

Самец. Длина тела 8,5 мм. Голова полперечная, немногого шире груди. Теменные площадки в виде узких бороздок (рисунок 1). Темя с короткими волосками. Лоб с отстоящими вертикально и загнутыми на конце назад волосами, длиной в два диаметра глазка. Лицо по бокам в серебристом опушении. Над усиковыми впадинами пара продольных выемок и над ними посередине продолговатый зубчик (рисунок, 2). Наличник в густых волосках с четырьмя сильно припухлыми зубцами (рисунок, 2). Щеки плоско вдавленные, с волосами не короче 1/3 скапуса. Окципитальный киль с тупоугольными концами, не достигающими гипостомального киля на длину 1,5 диаметра глазка $POD : OOD = 1$. Усики тонкие, членники длиннее ширины: 3-й — в 3, 12-й — в 1,3, 13-й — в 2,5 раза (рисунок, 3). Жгутик с внутренней стороны блестящий, светло-коричневый, с рядом ресничек, удлиняющихся от 2-го членника к последнему. Мандибулы, не считая бугорка у основания, с одним зубом, желтые, на вершине темно-коричневые (рисунок, 4).

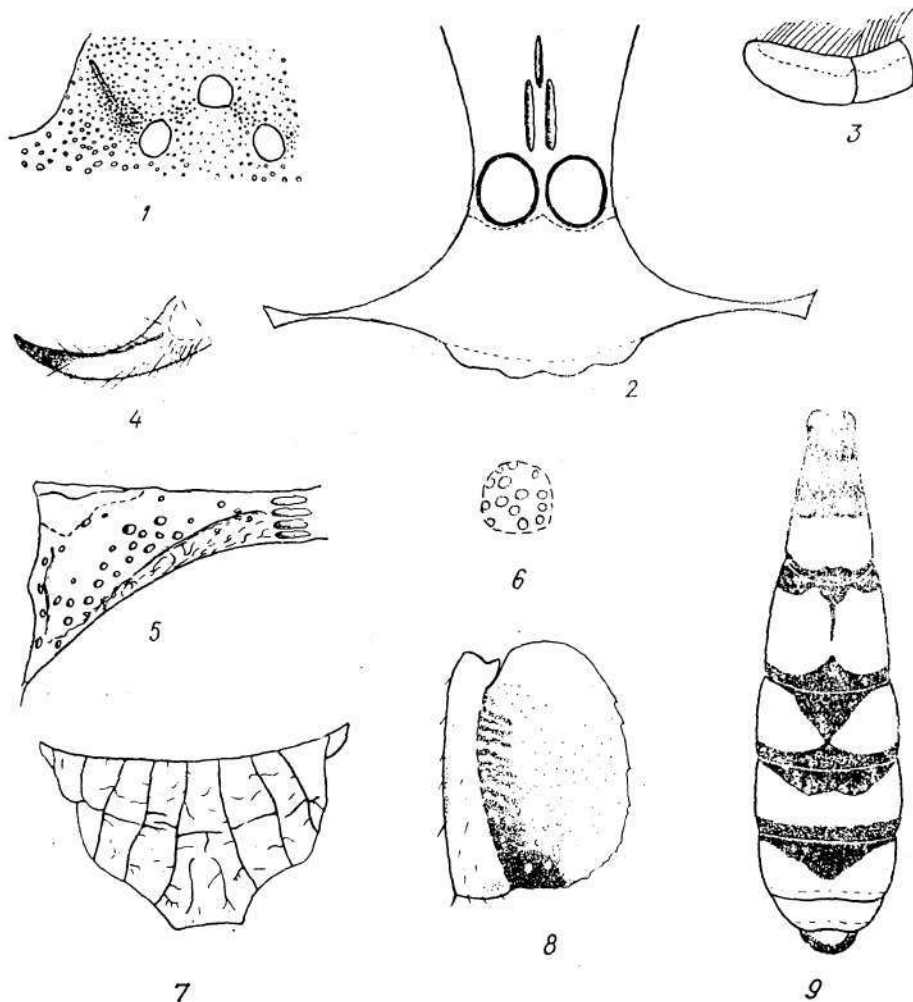
Переднеспинка блестящая, посередине с продольной ребристой бороздкой, вогнутым задним краем, прозрачным приподнятым воротничком в передних углах; с редкой пунктирой, диаметр точек которой равен толщине радиальной жилки (рисунок, 5). Среднеспинка блестящая, с густой пунктирой (рисунок, 6) и отстоящим опушением длиной в 0,5 диаметра глазка. Бока и низ среднегруди (кроме перегиба между ними) блестящие, с редкой пунктирой. Эпистолярная бороздка состоит из смыкающихся крупных ямок. Низ груди с волосками более длинными, чем на переднеспинке. Щитик и заднешитик с несколькими точками пунктирки. Проподеум блестящий, по бокам с отстоящими светлыми волосами длиной в два диаметра глазка. Площадка проподеума с 6 высокими продольными, и более мелкими, полоперечными килями (рисунок, 7). По сторонам с густой неправильной морщинистостью, сзади с полоперечными морщинами, переходящими на боковые поверхности в густые, очень мелкие, косые складки. Брюшко гладкое, только 2 последних тергита с микропунктирой: 4—6-й тергиты едва округло-выемчатые по заднему краю, 7-й закругленный. Стерниты блестящие, с микропунктирой: 7-й с тупой, 8-й с прямоугольной вырезкой. Передние ноги модифицированы: вертлуги угловато выступающие, бедро снизу плоско-вдавленное, в основании с маленьким черным шилником длиной 0,6 диаметра глазка, сзади с отстоящими волосами на 1/3 короче наибольшей ширины бедра, голень с щитом (рисунок, 8), изнутри с рисунком буроватого цвета и маленьким светло-коричневым шилником у основания, лапки сплющенные.

Рисунок тергитов брюшка (рисунок, 9), а также пятна 2—5-го стернитов, тазики и вертлуги снизу средних и задних ног, бедра (кроме основания передних и задней поверхности задних ног), голени (кроме пятна изнутри на задних), лапки (задние с вершиной 1-го членника) — буроватые, заднешитик, два пятна на углах спереди переднеспинки, плечевые бугры, наличник (кроме темных зубцов), скапус и 1-4 членник уси-ков — желтые.

Самка неизвестна.

Дифференциальный диагноз. От известных видов подрода (*C. filiformis* Rad., *C. rubens* Magsh.) новый вид отличается окраской тела, формой переднего края наличника, опушением и другими признаками.

© М. А. НЕСТЕРОВ, 1994



Crabro (Synothyreopus) carabili Nesterov, sp. n.: 1 — глазковое поле теменной пло-
щадки; 2 — наличник; 3 — 13-й членок усика; 4 — мандибула; 5 — левая часть передне-
спинки; 6 — пунктировка переднеспинки на фоне глазкового поля; 7 — площадка про-
межуточного сегмента; 8 — щит переднеголени; 9 — рисунок брюшка.

Новый вид, известный лишь по самцу, не может быть идентифицирован с описаным недавно по самкам *C. marschakovi* Kaz. из-за окраски брюшка, которое у последнего рыжее.

Институт зоологии АН Украины
(252601 Киев)

Получено 24.03.92

НОВИЙ ВІД РОДУ CRABRO (HYMENOPTERA, SPHECIDAE) З ТУРКМЕНИСТАНУ. НЕСТЕРОВ М. А.— ВЕСТН. ЗООЛ., 1994, № 1.— *Crabro (Synothyreopus) carabili* sp. n. описано з південно-східного Туркменістану. Новий вид близький до *C. filiformis* Rad., від якого відрізняється формою переднього краю наличника, опушеннем середньоспинки, забарвленням щита передніх гомілок та наявністю жовтих плям на щитику.

A NEW SPECIES OF THE GENUS CRABRO (HYMENOPTERA, SPHECIDAE) FROM TURKMENISTAN. NESTEROV M. A.— VESTN. ZOOL. 1994, N 1.— *Crabro (Synothyreopus) carabili* sp. n. is described from South-Eastern Turkmenistan; it is similar to *C. filiformis* Rad., differing from it by clypeus anterior margin shape, middle dorsum pubescence, foretibia shield colouration, presence of yellow spots on the scutellum.