

УДК 696.797(575.4)

М. А. Нестеров

**НОВЫЙ ВИД РОДА *CRABRO* (HYMENOPTERA, SPECIDAE)  
ИЗ ТУРКМЕНИСТАНА**

*Crabro (Synotheryopus) carabii* 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. Шмальгаузова АН Украины (Киев).

**Самец.** Длина тела 8,5 мм. Голова поперечная, немного шире груди. Теменные площадки в виде узких бороздок (рисунок 1). Темя с короткими волосками. Лоб с отстоящими вертикально и загнутыми на конце назад волосками, 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 пригнутыми зубцами (рисунок, 2). Щеки плоско вдавленные, с волосками не короче 1/3 скапуса. Окципитальный киль с тупоугольными концами, не достигающими гипостомального кля на длину 1,5 диаметра глазка  $POD : OOD = 1$ . Усики тонкие, членики 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, удлинняющимися от 2-го членика к последнему. Мандибулы, не считая бугорка у основания, с одним зубом, желтые, на вершине темно-коричневые (рисунок, 4).

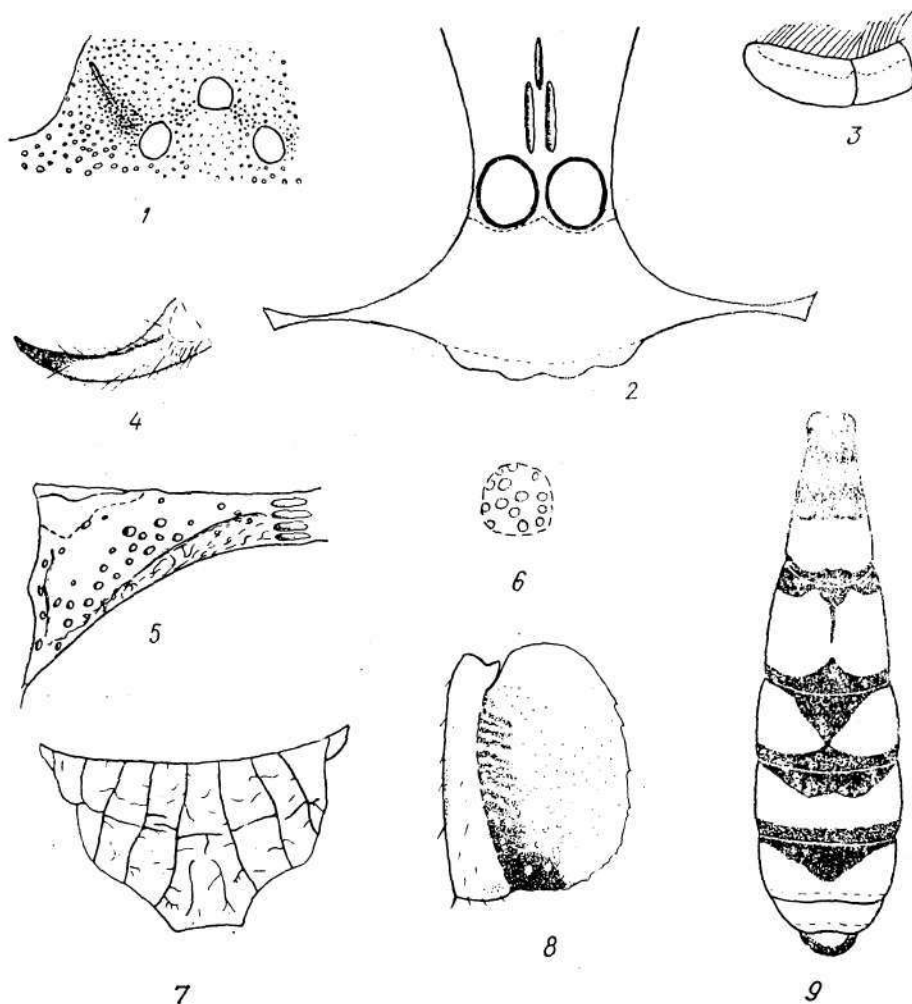
Переднеспинка блестящая, посредине с продольной ребристой бороздкой, вогнутым задним краем, прозрачным приподнятым воротничком в передних углах; с редкой пунктировкой, диаметр точек которой равен толщине радиальной жилки (рисунок, 5). Среднеспинка блестящая, с густой пунктировкой (рисунок, 6) и отстоящим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

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 вершины 1-го членика) — буроватые, заднешитик, два пятна на углах спереди переднеспинки, плечевые бугры, наличник (кроме темных зубцов), скапус и 1-4 членик усиков — желтые.

Самка неизвестна.

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

© М. А. НЕСТЕРОВ, 1994



*Crabro (Synothyreopus) carabii* Nesterov, sp. n.: 1 — глазковое поле теменной площадки; 2 — наличник; 3 — 13-й членик усика; 4 — мандибула; 5 — левая часть передне-спинки; 6 — пунктировка передне-спинки на фоне глазкового поля; 7 — площадка промежуточного сегмента; 8 — щит передне-голень; 9 — рисунок брюшка.

Новый вид, известный лишь по самцу, не может быть идентифицирован с описанным 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 ВИД РОДУ CRABRO (HYMENOPTERA, SPHECIDAE) З ТУРКМЕНИСТАНУ. НЕСТЕРОВ М. А. — ВЕСТН. ЗООЛ., 1994, № 1. — *Crabro (Synothyreopus) carabii* sp. n. описано з південно-східного Туркменістану. Новий вид близький до *C. filiformis* Rad., від якого відрізняється формою переднього краю наличника, опушенням середньоспинки, забарвленням щита передніх голянок та наявністю жовтих плям на щитку.

A NEW SPECIES OF THE GENUS CRABRO (HYMENOPTERA, SPHECIDAE) FROM TURKMENISTAN. NESTEROV M. A. — VESTN. ZOOЛ. 1994, N 1. — *Crabro (Synothyreopus) carabii* 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.