

УДК 595.792.13(47)

Н. Б. Нарольский

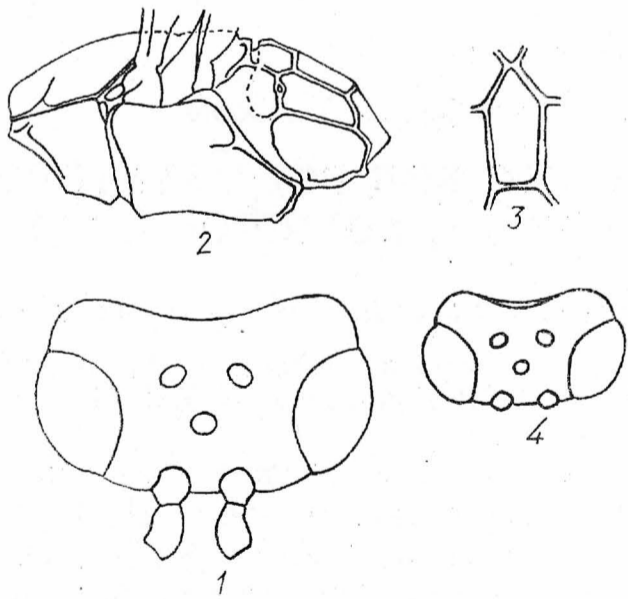
НОВЫЙ ВИД РОДА PRISTOMERUS (HYMENOPTERA, ICHNEUMONIDAE) ИЗ КРЫМА

В европейской фауне наездники рода *Pristomerus* Curtis представлены 5 видами (Sedivy, 1970; Kolarov, 1982), из которых 3 отмечены в европейской части СССР (Каспарян, 1981). Типовой материал описываемого ниже нового вида хранится в коллекции Зоологического института АН СССР (Ленинград).

*Pristomerus kasparyani** Narolsky, sp. n. (рисунок)

Материал. Голотип ♀, Крым, Ялта, 8.07.1977 (Ковалев). Паратипы: 3 ♂, там же; ♂, Крым, южный берег, Запрудное, 400—600 м, 3.07.1978 (Каспарян).

Самка. Переднее крыло 6,5 мм. В жгутике усика 27 члеников, субапикальные членики поперечные. Голова слабо поперечная, в 1,71 раза шире длины, кзади слабо сужена; лицо блестящее, густо пунктировано; длина щеки равна 0,63 базальной ширины жвал; виски, темя, лоб пунктированные, между точками зернистые; диаметр дорсального глазка 0,075 мм; расстояние между глазками равно 1,6 диаметра глазка; расстояние между глазом и глазком равно 1,8 диаметра глазка; расстояние между глазком и затылочным килем равно 2,0 диаметра глазка. Грудь грубо и густо пунктирована, в 2,0 раза длиннее высоты; бока переднеспинки почти полностью гладкие, в отдельных точках; среднеспинка уплощена, скошена спереди, ее длина равна 1,0 ширины; мезоплевры сильно вытянуты в длину, расстояние между препектальным и постпектальным валиками равно 1,1 высоты мезоплевр на уровне крыловых крылечек; спекулум не пунктирован, блестящий; низ среднегруди слегка вдавлен; щитик вытянут в длину, плоский; промежуточный сегмент полого скошен кзади; ареола в 1,71 раза длиннее ширины на уровне костулы, с параллельными боковыми краями; апикальное поле равно длине ареолы. 1-й тергит брюшка с глиссами; дыхальца расположены в апикальных 0,45; 2-й тергит равен 0,71 длины первого тергита, в 1,27 раза длиннее ширины на вершине; раструб 1-го тергита, 2-й и базальная половина 3-го продольно исчерченены. Бедро задних ног в 3,47 раза длиннее ширины; зубец расположен в апикальных 0,39; голень равна 1,15 мм. В переднем крыле птеростигма в 1,71 раза длиннее ширины; радиальная ячейка в 2,21 раза длиннее ширины; вершина радиальной жилки выгнута наружу; параллельная жилка отходит выше середины наружного края брахиальной



Pristomerus kasparyani sp. n.:

самка: 1 — голова сверху; 2 — грудь сбоку; 3 — ареола промежуточного сегмента; самец: 4 — голова сверху.

ячейки; в заднем крыле нервеллюс надломлен в нижних 0,36. Яйцеклад равен 0,5 длины переднего крыла.

Тело черное. Основание и вершина основного членика усика, вершина поворотного и базальных члеников жгутика, вершина наличника, жвалы, задне-боковые углы переднеспинки и орбиты глаз красноватые. Вершина 1-го тергита брюшка узко, 2—3-го тергитов широко красная; последующие тергиты со светлым задним краем. Ноги красные, тазики

* Вид назван в честь Дмитрия Рафаэлевича Каспаряна.

черные; вертлуги и передние бедра затемнены; задние бедра черные со светлой вершиной; задние голени с черной вершиной; наружная поверхность лапок затемнена.

Самец. Переднее крыло около 7 мм. В жгутике усика 26—27 членников; субапикальные членики удлиненные. Голова слабо поперечная, внутренние орбиты глаз почти параллельны; расстояние между глазом и глазком равно 1,0—1,16 диаметра глазка; расстояние между глазками равно 1,16 диаметра глазка. Грудь в 2,1 раза длиннее высоты, ее форма и скульптура как у самки.

Окраска тела как у самки; отличается более яркими орбитами глаз и полностью красным 3-м трегитом брюшка с небольшим поперечным затемнением посередине. Задние бедра от черных со светлой вершиной до красных с темным пятном около зубца.

Сравнительные замечания. Почти параллельными внутренними орбитами глаз самец описываемого нового вида близок к *P. tibialis* Kolarov, от которого отличается не укороченными шпорами задних ног и не уменьшенными дорсальными глазками. От этого и прочих видов рода описываемый вид отличается также сильно вытянутой и слегка вдавленной снизу грудью, плоской среднеспинкой и вытянутыми мезоплеврами, длина которых у европейских видов между препектальным и постпектальным валиками меньше высоты мезоплевр.

A New Species of the Genus *Pristomerus* (Hymenoptera, Ichneumonidae) from the Crimea. Narolsky N. B.—Vestn. zool., 1986, No. 1.—*P. kasparyani* sp. n. is described from the Southern coast of the Crimea (Yalta, Zaprudnoye). Ту ре - ма т е р и а л: holotype—female, paratypes—4 males (Zoological Institute, Leningrad).

Каспарян Д. Р. Подсемейство Cremastinae // Определитель насекомых Европейской части СССР.—Т. 3.—Перепончатокрылые.—Ч. 3.—Л.: Наука, 1981.—С. 369—383.
Kolarov J. A. On the species of subfamily Cremastinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) in Bulgaria with description of some new species // Acta zool. bulg.—1982.—19.—P. 64—69.
Sedivý J. Westpaläarktische Arten der Gattungen Dimophora, Pristomerus, Eucremastes und Cremastus (Hymenoptera, Ichneumonidae) // Prirodov. Pr. Acad. Ved. N. S.—1970.—4, N 11.—S. 1—38.

ВНИИ биологических методов защиты растений

Получено 27.09.84

УДК 595.773.1

О. П. Негров, Л. А. Жилина

НОВЫЙ ВИД РОДА SYNTORMON (DIPTERA, DOLICHOPODIDAE) ИЗ МОНГОЛИИ

Syntormon valae Negrobov et Zhilina, sp. n. (рисунок, 1—3)

Материал. Голотип ♂, Монголия, Сухэ-Баторский аймак, пески Онгон-Элс 15 км ЮЮВ Хонгора, 5—6.07.1971 (Кержнер). Тип хранится в ЗИН АН СССР.

Самец. Лоб металлически блестящий, зеленый, с синим оттенком. Лицо серебристо-белое. Ширина лица у шва относится к высоте 3-го членика усиков как 0,8 : 1,5. Усики черные. 1-й членик усиков сверху голый. Длина 3-го членика усиков относится к его высоте и к длине аристы, как 3,7 : 1,5 : 2,0. Ариста вершинная, голая. Постокулярные щетинки снизу белые. Грудь зеленая, в редкой серой пыльце. Плевры груди в густой серой пыльце. Проплевры с 2 группами светлых волосков. Акростихальные щетинки расположены в 2 ряда, 6 пар дорсоцентральных щетинок. Щиток с 2 крепкими щетинками и 6 светлыми волосками по краям. Ноги желтые за исключением затемненных у основания передних тазиков, темных в большей части средних и задних тазиков, темных передних и средних лапок, начиная с вершины 1-го членика, темных задних лапок, начиная с середины 1-го членика. Передние та-