

УДК 595.792 (477.75+234.421.1)

© 1997г. В.Л. ПЕРЕПЕЧАЕНКО

**НОВЫЙ ВИД РОДА SYMPHYA FOERSTER (HYMENOPTERA: BRACONIDAE:
ALYSIINAE: DACNUSINI) ИЗ УКРАИНЫ**

Голарктический род *Symphya* объединяет 12 редких видов. В Палеарктике распространены 6 из них (Shenefelt, 1974; Zaikov, 1982; Тобиас, 1986). Ниже приводится описание 7-го палеарктического вида из горных лиственных лесов Крыма и Карпат. Коллекционный материал передан мне для изучения А.Г. Котенко (ИЗНАН Украины, г. Киев), за что я выражаю ему искреннюю признательность. Новый вид назван его именем.

Голотип и паратип хранятся в ИЗНАН (г. Киев), второй паратип - в коллекции автора.

Новый вид близок к *S. mandibularis*. Отличия между ними следующие:

1(2). Панцирь брюшка в вершинной четверти угловато расширенный, покрыт слабо заметными, короткими, редкими волосками (рис. 9). На вершинном скате его скульптура гораздо слабее выражена, чем на середине панциря. Срединная доля среднеспинки с двумя явственными удлиненными гладкими полями, расположеннымими по бокам от срединной борозды среднеспинки. Второе мезоплевральное вдавление (субстернаули) короткое, его длина много меньше половины ширины мезоплевр в этом месте (рис. 11). Наличник сильно уплощен, отделен от лица узкой неглубокой бороздкой (рис. 10). Усики 27 - 32. 2,5 - 3,5. - Западная Европа, Молдова, *Украина.....
.....*S. mandibularis* (Nees von Esenbeck)

2(1). Панцирь брюшка слабо расширенный за серединой, овальный; покрыт, особенно в вершинной трети, длинными и густыми волосками (рис. 2). На вершине панциря развиты резкие продольные кили (рис. 2, 7, 8). Срединная доля среднеспинки сплошь грубо скульптированная, лишь со следами гладких участков. Субстернаули длинные, занимают почти всю ширину мезоплевр в этом месте (рис. 7). Наличник торчит вперед, отделен от лица широкой и глубокой бороздкой (рис. 3, 7). Усики 28 - 30. 3 - 3,3. - Украина (Крым, Карпаты)*S. kotenkoi* sp. n.

***Symphya kotenkoi* Perepetchajenko, sp. nov.**

(Рис. 1 - 8)

Голотип: ♀, Украина, Крым, 13 км С3 Алушты, Ангарский перевал, листв. лес, поляны, 11. 07. 1979 (А. Котенко). Паратипы: 2♀, Украина, Карпаты, Закарпатская обл., Раховский р-н, с. Хмелевое, горный широколиственный лес, 31. 07. 1989 (А. Котенко).

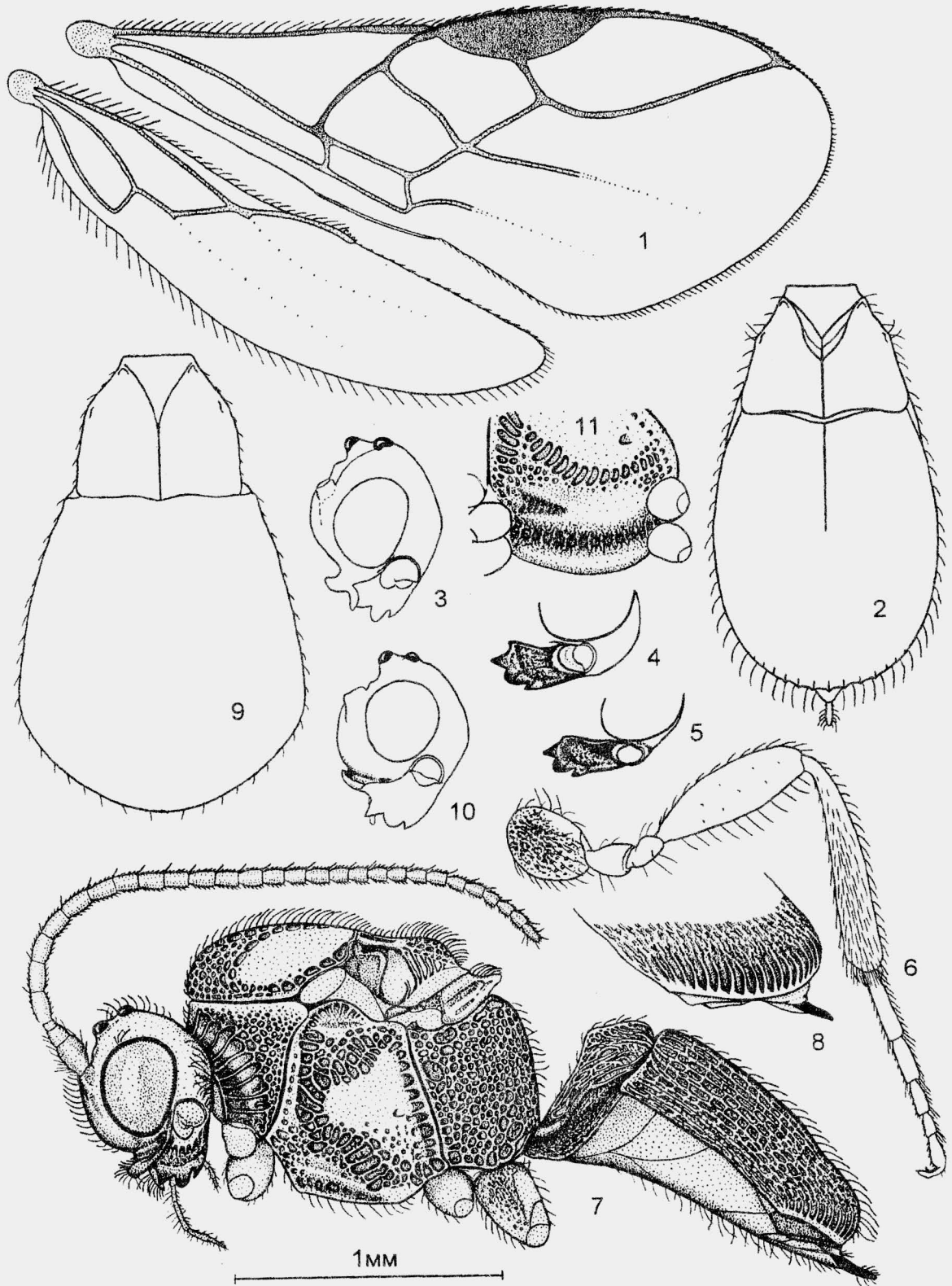
Типовое местонахождение: Украина, Крым, Ангарский перевал.

Голотип, ♀, длина тела 3,3 мм, переднего крыла 3мм.

Голова. Ширина головы в 1,9 раза больше ее длины, в 2 раза больше ее длины посередине. Глазковое поле приподнято, передний глазок выше задних, впереди него лоб с бугорком (рис. 3, 7). Лоб неровно скульптирован. Голова гладкая. Наличник пунктирован крупными точками, отделен от лица широкой, глубокой и гладкой бороздкой. Слегка приплюснут спереди, торчит вперед и вверх (рис. 3, 7). Верхняя губа плоская. Жвалы 4-х зубые, небольшие, обычной для рода формы (рис. 4, 5). Усики короче тела, 28 члениковые (рис. 7).

Грудь. Длина груди в 1,25 раза больше ее высоты. Средняя доля среднеспинки между линиями нотаулей сплошь грубо скульптирована. Щитик грубо ямчато скульптированный, неровный, опущен, как и среднеспинка, густыми, длинными волосками. Бока переднегруди с резкими килями. Бока среднегруди с гладким блестящим участком. Ниже стernaулей развито грубо скульптированное второе мезоплевральное вдавление (названное здесь "субстернаули"), которое занимает почти всю ширину мезоплевр в этом месте (рис. 7).

Рисунки 1 - 11. Детали строения *Symphya kotenkoi* sp. n. (1 - 8): голотип, (1, 3), паратип, (2, 4 - 8); *S. mandibularis* (9 - 11): 1 - крылья; 2 - панцирь брюшка; 3 - голова, вид сбоку; 4 - жбала, вид сбоку; 5 - жвала, вид сбоку и сверху; 6 - задняя нога; 7 - тело, общий вид; 8 - продольные кили на вершине панциря брюшка; 9 - панцирь брюшка; 10 - голова, вид сбоку; 11 - низ боков среднегруди, вид сбоку и снизу.



Крылья (рис. 1).

Брюшко. 1-й тергум короткий и широкий, его длина в 1,3 раза меньше ширины на его вершине. Панцирь брюшка удлиненно-овальный, слабо расширенный за серединой (рис. 2). Вершинный край круто закруглен вниз. На вершине развиты резкие продольные кили (рис. 7, 8). Панцирь, особенно в вершинной трети, опущен длинными густыми волосками (рис. 2, 7).

Яйцеклад выступает на длину 5-го членика задней лапки.

Ноги. Короткие. Длина заднего бедра в 3 раза больше его ширины. Задние голени сдавлены с боков. Опушены длинными, довольно густыми волосками (рис. 6).

Окраска. Тело, усики, задние голени и лапки черно-коричневые. Тазики коричневые. Передние бедра и голени, щупики коричневато-желтые.

Изменчивость. У голотипа (Крым) сильнее торчит вперед и вверх передний край наличника, сильнее выступает вверх передний глазок, более развит бугорок впереди переднего глазка (рис. 3), чем у параптипов (Карпаты) (рис. 7). Длина птеростигмы голотипа в 3 раза больше ее ширины, параптипов - в 2,7. Длина тела 3 - 3,3 мм, усики 28 - 30 члениковые.

Самец и хозяин неизвестны.

S. mandibularis (Nees von Esenbeck)

(рис. 9 - 11).

В фауне Украины отмечается впервые.

Материал: 21 экз.: Молдова: 1♀, 20 км Ю Кагула, урочище Флэминда, лес, 18. 06. 1974. 3♂, там же, 19. 06. 1974 (Д. Каспарян). Украина: 1♂, Киев, Новоселки, проба "трава под дуб." 400, 14. 06. 1984 (А. Котенко); 1♀ 2♂, Харьковская обл., Валковский р-н, с-з "1-е августа", 11. 07. 1992 (Н. Нарольский); 1♀ 6♂, Донецкая обл., г. Горловка, 16. 06. 1994; 5♂, Донецкая обл., 30 км ЮВ Дебальцево, с. Никишино, 30.06. 1994 (В. Перепечаенко). Венгрия: 1♂, Koszeg, Calvaris-hegy, 14. 06. 1994 (A. Kotenko).

ЛИТЕРАТУРА

Тобиас В.И. Подсем. *Alysiinae* // Определитель насекомых европейской части СССР. Том III.

Перепончатокрылые, ч. 5. -Л.: Наука, 1986. -С. 100 - 231.

Shenefelt R.D. Hymenopterorum Catalogus. Pars 11. Braconidae 7. Alysiinae. Gravenhage: Junk. -1974. -Р. 937 - 1113.

Zaykov A. The european species of *Symphya* Foerster (Hymenoptera, Braconidae) // Acta Zool. Acad. sci. hung. -1982. -№1 - 2. -Р. 171 - 179.

Донецкий государственный университет

V. L. PEREPECHAYENKO

A NEW SPECIES OF THE GENUS SYMPHYA FOERSTER (HYMENOPTERA: BRACONIDAE: ALYSIINAE: DACNUSINI) FROM THE UKRAINE

Donetsk State University, Ukraine

S U M M A R Y

A description of *Symphya kotenkoi* sp. n. from Ukraine (Crimea and Carpathians) is made. Key for identifying *S. kotenkoi* sp. n. and *S. mandibularis* is given.