

УДК 595.44(477.75)

HARPACTEA SPASSKYI (ARANEI, DYSDERIDAE) ИЗ КРЫМА

Н. М. Ковблюк, А. А. Надольный

*Таврический национальный университет им. В. И. Вернадского,
ул. Ялтинская, 4, Симферополь, 95007 Украина
E-mail: kovblyuk@mail.ru*

Принято 7 января 2007

Harpactea spasskyi (Aranei, Dysderidae) из Крыма. Ковблюк Н. М., Надольный А. А. – Вид *Harpactea spasskyi* Dunin, 1992 впервые обнаружен в фауне Крыма и Украины. *H. spasskyi* – это еще один, восьмой, вид пауков, обладающих крымско-кавказским дизъюнктивным ареалом. Крым – самая северо-западная точка известного сейчас ареала этого вида. Приведены диагностические рисунки копулятивного аппарата самца.

Ключевые слова: Aranei, Dysderidae, *Harpactea*, Крым.

Harpactea spasskyi (Aranei, Dysderidae) from the Crimea. Kovblyuk M. M., Nadolny A. A. – *Harpactea spasskyi* Dunin, 1992 is recorded for the Crimean and Ukrainian faunas for the first time. *H. spasskyi* is the eighth spider species with a Crimea-Caucasus disjunctive distribution range. The Crimea is the extreme northwestern record for this species. The diagnostic drawings of the male copulative organs are provided.

Key words: Aranei, Dysderidae, *Harpactea*, Crimea.

Введение

В Крыму достоверно констатировано (Ковблюк, 2002, 2003) обитание трех видов рода *Harpactea* Bristowe, 1939: *H. azowensis* Charitonov, 1956; *H. dobliae* (Thorell, 1875); *H. rubicunda* (C. L. Koch, 1838). Обитание в Крыму еще двух видов вызывает сомнения: *H. hombergi* (Scopoli, 1763) и *H. saeva* (O. Hermann, 1879) (Ковблюк, 2003). Обнаружить в Крыму дополнительные виды рода *Harpactea* представлялось маловероятным, поскольку первые три вида представлены в сборах из Крыма большим количеством экземпляров. Тем не менее в ходе подготовки обзора семейства Dysderidae фауны Украины был обнаружен еще один вид – *H. spasskyi* Dunin, 1992. Этой интересной находке и посвящено данное сообщение.

***Harpactea spasskyi* Dunin, 1992 (рис. 1, 1–4)**

Harpactea spasskyi Dunin, 1992 a: 60, рис. 4–6 (♂, ♀).
Harpactea spasskyi Dunin, 1992 b: 70, рис. 15 к-м (♂, ♀).

Материал. ♂ (ТНУ–2276/4), Украина, Крым, Ялта, Никитский ботанический сад, в подстилке под мамонтовыми деревьями, ситом, 11.03.2002 (Ковблюк). Материал хранится на кафедре зоологии Таврического национального университета, Симферополь, Украина (ТНУ).

Диагноз: *H. spasskyi* наиболее близок к *H. caucasia* (Kulczyn'ski, 1895) из Грузии, от которого отличается более толстым основанием эмболюса, S-образным изгибом эмболюса (у *H. caucasia* изгиб С-образный), заостренными кончиками лопастей кондуктора (у *H. caucasia* кончики лопастей кондуктора закругленные) (Дунин, 1992 а, б). Строение пальпы показано на рисунке 1, 1–4.

Описание. Самец. Размеры ($n = 1$). Общая длина тела 3,6 мм; длина карапакса 1,8 мм, ширина – 1,4 мм. Окраска типичная для дисдерид.

Типовая местность. Чечня, 14 км западнее – юго-западнее Гудермеса (Дунин, 1992 а).

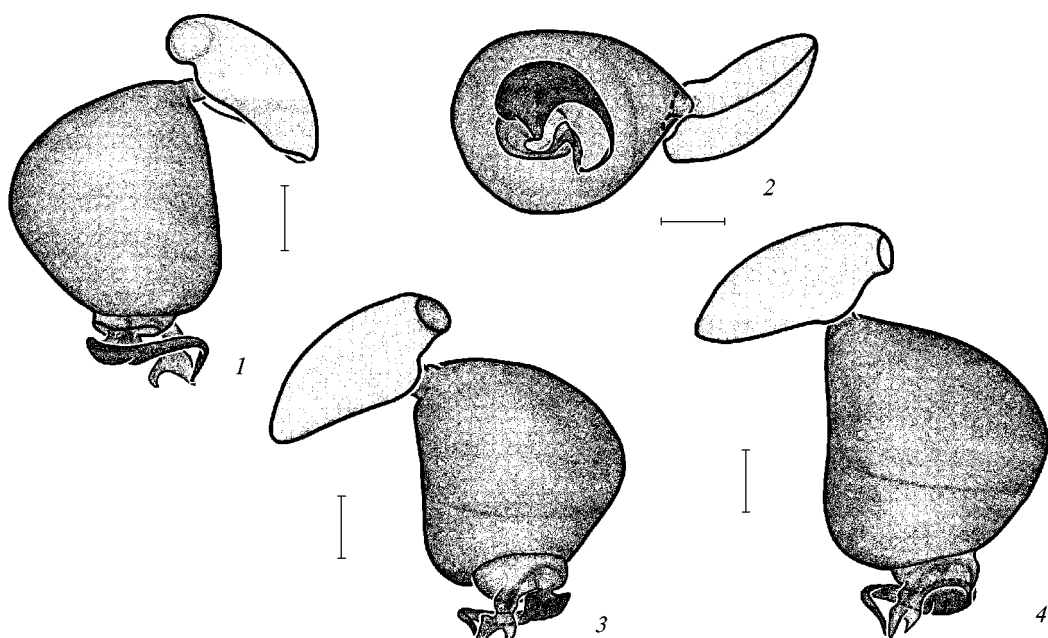


Рис. 1. *Harpactea spasskyi*: 1 — левая пальпа самца, пролатерально; 2 — то же, апикально; 3, 4 — то же, ретролатерально (немного разных ракурсы). Масштабная линейка 0,1 мм.

Fig. 1. *Harpactea spasskyi*: 1 — male left palp, prolateral view; 2 — male left palp, apical view; 3, 4 — male left palp, retrolateral view (variants of views). Scale bar 0.1 mm.

Географическое распространение. Чечня, Ингушетия, Северная Осетия (Дунин, 1992 а, б), Крым — новая находка.

Замечание. По-видимому, *H. spasskyi* викарирует с *H. caucasia*. Эти близкородственные виды распространены соответственно к северу и к югу от Главного Кавказского хребта.

Обсуждение. *H. spasskyi* — вид новый для фауны Украины. Крым — самая северо-западная точка известного сейчас ареала этого вида.

H. spasskyi — это еще один вид, обладающий крымско-кавказским дизъюнктивным ареалом. Ранее было известно только 7 таких видов пауков: *Lepthyphantes khobareum* Charitonov, 1947; *Panamomops fedotovi* (Charitonov, 1937); *Stemonyphantes agnatus* Tanasevitch, 1990; *Pardosa buchari* Ovtsharenko, 1979; *Pirata hurkai* Buchar, 1966; *Tegenaria taurica* Charitonov, 1947; *Xysticus spasskyi* Utotschkin, 1968 (Kovblyuk, 2004).

Нельзя исключить, что *H. spasskyi* мог быть завезен в Никитский ботанический сад вместе с посадочным материалом.

Авторы искренне признательны Ю. М. Марусику (Магадан) за возможность пользоваться его ситом во время совместных поездок по Крыму в 2002 г.

Работа частично поддержана грантом АР Крым для молодых ученых на 2007 г.

Дунин П. М. Новые виды пауков рода *Harpactea* фауны Кавказа (Aranei, Haplogynae, Dysderidae) // Зоол. журн. — 1992 а. — 71, вып. 1. — С. 58—62.

Дунин П. М. Пауки семейства Dysderidae фауны Кавказа (Aranei, Haplogynae, Dysderidae) // Arthropoda Selecta. — 1992 б. — 1, вып. 3. — С. 35—76.

Ковблюк Н. М. Награптеа doblikae и *H. rubicunda* (Aranei, Dysderidae) в Крыму // Вестн. зоологии. — 2002. — 36, № 3. — С. 81—86.

Ковблюк Н. М. Каталог пауков (Arachnida: Aranei) Крыма // Вопросы развития Крыма : Науч.-практический дискуссионно-аналитический сб. Вып. 15. Проблемы инвентаризации крымской биоты. — Симферополь : Таврия-Плюс, 2003. — С. 211—262.

Kovblyuk M. M. A survey of spider species with Crimeo-Caucasian disjunct ranges (Arachnida, Araneae) // European Arachnology 2002 : Proc. 20th Europ. Colloquium of Arachnology (Szombathly, 22—26 July 2002) / Eds F. Samu, Cs. Szinetar. — Budapest : Plant Protect. In-te & Berzenyi College, 2004. — P. 251—258.