



## ЗАМЕТКА

**Первая находка *Holocnemus pluchei* (Aranei, Pholcidae) в Крыму [The First Record of *Holocnemus pluchei* (Aranei, Pholcidae) from Crimea].** — Из Крыма указано 6 видов из 2 родов семейства Pholcidae: *Pholcus alticeps* Spassky, 1932; *Ph. crassipalpis* Spassky, 1937; *Ph. opilionoides* (Schrank, 1781); *Ph. phalangioides* (Fuesslin, 1775); *Ph. velitchkovskyi* Kulczynski, 1913; *Spermophora senoculata* (Duges, 1836) (Коблюк Н. М. Каталог пауков (Arachnida: Aranei) Крыма. Версия 1.0. — 2011. — [http://arachnology.kz/Crimea/main\\_Crimea.htm](http://arachnology.kz/Crimea/main_Crimea.htm)). Новый род и вид для фауны Крыма — *Holocnemus pluchei* (Scopoli, 1763) (2 ♂, Бахчисарай, 44°45'22" N 33°50'60" E, 145 м, в заброшенном доме, 8.04.2012; 1 ♂, 1 ♀, там же, 16.04.2012, leg. Надольный). Родиной *H. pluchei* является Средиземноморье, однако благодаря человеку этот вид расселился практически по всей Европе (Helsdingen van P. Fauna Europaea: Araneae. Fauna Europaea version 2.4. — 2011. — <http://www.faunaeur.org>). Также *H. pluchei* отмечен на материковой части Украины — в Ужгороде и Черкассах (Федоряк, Жуковец). Примеры интродукции и акклиматизации пауков в урбанизированных экосистемах Украины и Беларуси или проблемы их идентификации // Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических. — Минск, ООО «Мэджик», ИП Вараксин, 2009. — С. 178–180). *H. pluchei* легко узнать по таким признакам: 1) наличие у обоих полов стридуляционных органов, состоящих из ряда гребней на ретролатеральной стороне хелицер и пролатерального выроста в основании бедра пальцы; 2) у самцов ряд из 32 шипов на бёдрах первой пары ног. Хорошо иллюстрированные переописания *H. pluchei* имеются в двух работах (Huber. Copulatory mechanism in *Holocnemus pluchei* and *Pholcus opilionoides*, with notes on male cheliceral apophyses and stridulatory organs in Pholcidae (Araneae) // Acta Zoologica. — 1995. — Vol. 76, N 4. — P. 291–300; Kovacs, Szinetar, Eichardt J. *Holocnemus pluchei* (Scopoli, 1763) (Araneae: Pholcidae) in Hungary // Allattani Kozlemenek. — 2006. — Vol. 91, N 1. — P. 9–18). — А. А. Надольный (Таврический национальный университет им. В. И. Вернадского, Симферополь).