



ЗАМЕТКИ

Наездник-браконид *Paroplitis wesmaeli* (Hymenoptera, Microgastrinae) в фауне Украины [Braconid Wasp *Paroplitis wesmaeli* (Hymenoptera, Microgastrinae) in the Fauna of Ukraine]. — Небольшой (4 вида) слабоизученный голарктический род *Paroplitis* Mason, 1981 в Европе представлен 2 видами: *P. rugosus* Papp, 1991 и *P. wesmaeli* (Ruthe, 1860). Первый известен лишь из Австрии, второй отмечен на обширной территории от Британии и Швеции до Западного Кавказа, при этом, повсеместно он отнесен к редким или очень редким видам. Для Украины *P. wesmaeli* впервые указан сравнительно недавно по одной самке из Черкасской области (Котенко, 2005). Хозяин этого наездника неизвестен. Стация обитания — сообщество *Phragmites australis* (тростник обыкновенный). Поскольку тростниковые ассоциации широко распространены на территории Украины, было выдвинуто предположение, что *P. wesmaeli* после специальных исследований будет переведен из группы редких в группу обычных, но малочисленных видов нашей фауны. Это предположение пока не нашло подтверждения. С 2005 по 2011 гг., автором проведены сборы браконид в тростниковых сообществах в 27 пунктах Киевской, Житомирской, Черниговской и Черкасской областей (бассейн р. Днепр). В результате, *P. wesmaeli* обнаружен еще лишь в одном пункте — 1 ♀, 15.05.2011, Киевская обл., окр. г. Богуслав, правый берег р. Рось, тростник. — **А. Г. Котенко** (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины, Киев).

The First Record of *Xya pfaendleri* (Orthoptera, Tridactylidae) from Ukraine [Первая находка *Xya pfaendleri* (Orthoptera, Tridactylidae) из Украины]. — By far, only one species of the family Tridactylidae — *Xya variegata* (Latreille, 1809) was recorded from the Danube Biosphere Reserve (Odesa Region, Ukraine) (Chorna, 1999. Biodiversity of Danube Biosphere Reserve, its conservation and management, Kyiv: 526–527). Our recent studies reveal the presence of two additional species of the family, *X. pfaendleri* (Harz, 1970) and *Bruntridactylus tartarus* (Saussure, 1874). *X. pfaendleri* is recorded as a new for the fauna of Ukraine. This species is superficially similar to *X. variegata*, and we suppose that some previous records in literature on the distribution of *X. variegata* along the whole banks of Danube River belong to *X. pfaendleri*. Study of additional material from Azerbaijan shows that the record of *Xya japonica* (Haan, 1842) (Tarbinsky, 1940. The saltatorin orthopterous insects of the Azerbaïdzhan SSR. Moscow-Leningrad: 245 p.) was based on misidentified specimens of *X. pfaendleri*. *Xya pfaendleri* (Harz, 1970) (*Tridactylus japonicus*: Tarbinsky, 1940: 121 (misidentification) (nec *Xya japonica* (Haan, 1842)). Material. Ukraine: Odesa Region, Danube Biosphere Reserve, vicinity of Vilkovе, the Danube River delta, 12.08.1988, 2 ♂, 3 ♀ (Storozhenko leg.); same labels, 4.06.2008, 3 ♂, 2 ♀ (Pushkar leg.); vicinity of Vilkovе, Kubansky Island, 6.06.2008, 2 ♂, 1 ♀ (Pushkar leg.); 2 km N of Vilkovе, vicinity of Zhebryanskaya Ridge, 6.06.2008, 5 ♂, 12 ♀ (Pushkar leg.); vicinity of Vilkovе, Kubanu Island, Black Sea coast, 16.08.1998, 1 ♂ (Ermolenko leg.). Azerbaijan: Astara district, Istisu, 12.07.1988, 1 ♂ (Storozhenko leg.); Hirkan National Park, 7–10.07.1988, 2 ♂, 3 ♀ (Storozhenko leg.). *X. pfaendleri* was observed in Odesa Region to prefer moist sandy areas and shoals on the banks of Danube River and coast of the Black Sea. Samples of *X. pfaendleri* were collected together with some specimens of *X. variegata* and *B. tartarus*. *X. pfaendleri* samples were collected along the banks of the Danube River above the delta, whereas *X. pfaendleri* and *X. variegata* occurred on the islands in the Danube River delta, and only *X. variegata* was collected on sea sandy spits at the Black Sea coast. All the three species were observed along the shoals of channels of the Danube River near Zhebryanska Ridge (north of Vilkovе). *X. pfaendleri* occurs in Central (Austria, Hungary, Czech Republic, Slovenia) and southern Europe (Albania, Bulgaria, Cyprus, Greece, Romania, Spain, Switzerland), Turkey (European part and Asia Minor), Near and Middle East (Israel, Syria, Jordan, Iran, Iraq), Armenia (Günther, 1990. D. Ent. Ztschr. 37 (1–3): 119–136), Azerbaijan (Tarbinsky, 1940) and Ukraine (new record). This work is a part of project supported by the State Fund for Fundamental Researches, Ukraine (project SFFR N F40.4/043) and the Russian Foundation for Basic Research (project N 11–04–09454). — **T. I. Pushkar** (I. I. Schmalhausen Institute of Zoology, National Academy of Sciences of Ukraine, Kyiv), **S. Yu. Storozhenko** (Institute of Biology and Soil Science, Far East Branch of Russian Academy of Sciences, Vladivostok).