

УДК 595.797:591.9 (477)

© 2003 г. К. И. ШОРЕНКО

НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ФАУНЕ РОЮЩИХ ОС (APOIDEA: AMPULICIDAE, SPHECIDAE, CRABRONIDAE) УКРАИНЫ

В настоящей статье приводятся новые данные о распространении на территории Украины 13 малоизвестных видов роющих ос. Из них, 11 видов впервые указываются для фауны Украины (отмечены звёздочкой – *) и 1 вид – для фауны Крымского полуострова, для 1 вида уточняются сведения о распространении в пределах Украины.

В работе использованы материалы Зоологического музея Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова (ЗММУ), Зоологического института РАН (ЗИН), Института зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины (ИЗШК), Таврического национального университета им. В. И. Вернадского (ТНУ), Харьковского отделения Украинского энтомологического общества (ХЭО), Музея природы Харьковского национального университета им. В. Н. Каразина (ХНУ), а так же собственные сборы. Автор признателен всем кураторам коллекций, обеспечивших его работу в вышеназванных музеях и учреждениях.

Семейство AMPULICIDAE

Dolichurus bicolor Lepeletier, 1845 *

Распространение. Испания, Франция, Бельгия, Германия, Швейцария, Италия (Balthasar, 1972; Bohart, Menke, 1976; Пулавский, 1978; Pagliano, 1986, 1991; Barbier, 1995). В Украине – АР Крым. Вид приводится в работах Н. Белецкого (1873) и В. А. Ярошевского (1881) [указание содержит ссылку на статью Н. Белецкого] из окрестностей Харькова. В более поздних литературных источниках сведения о нахождении этого вида на территории Украины отсутствуют. При обработке фондовых коллекций Музея природы ХНУ им. В. Н. Каразина была обнаружена ♀ *Priocnemis* sp. (Pompilidae), определённая Н. Белецким как *Dolichurus bicolor* V. Это дает основание считать ошибочным указание о нахождении *Dolichurus bicolor* Lep. в Харьковской области.

Материал. АР Крым: Феодосия, хр. Тепе-Оба, 21.07.2002, внутри кустарника *Rubus caesius* L. (Шоренко) – 1 ♀.

Ampulex fasciata Jurine, 1807 *

Распространение. Европа до Молдавии (Balthasar, 1972; Bohart, Menke, 1976; Пулавский, 1978; Pagliano, 1986). В Украине – Закарпатье.

Материал. Закарпатье, 31.08.1961 (Погориляк) – 1 ♀ (ЗИН).

Семейство SPHECIDAE

Sphex afer sordidus Dahlbom, 1845 *

Распространение. Юг и центр Испании, Италия, континентальная Греция, о-ва Родос и Крит, юг России, Азия (Fauna ..., 1997). В Украине – юг Одесской и Херсонской обл., АР Крым.

Материал. Одесская обл.: Одесса, 2.06.1843 – 1 ♀ (ЗИН). Херсонская обл.: Херсон, 19.06.1901 – 1 ♀ (ЗИН); Таврическая губ., с. Алешка (Фёдоров) – 1 ♀ (ЗИН). АР Крым: Krim, (W. Pliginsky) – 1 ♀ (ЗИН); Евпатория, 2.06.1893 (Кокуев) – 1 ♀; 4.06.1843 – 1 ♂ (ЗИН); Евпатория (кол. Вучетича) – 3 ♀♀ (ЗММУ); Севастопольский р-н: с. Орловка, 25.05.2002 (Фатерыга) – 1 ♀ (ТНУ); Ялта, 8.08.1999, на *Eryngium* sp. (Фатерыга) – 1 ♂ (ТНУ); Ленинский р-н: 4 км СВ с. Золотое, 13.08.1999 (Филатов) – 1 ♂ (ХЭО); Керчь (Кириченко) – 1 ♀ (ЗИН).

Palmodes melanarius (Mocsáry, 1883) *

Распространение. Испания, Греция, Турция, Сев. Африка, юго-восток европ. ч. бывшего СССР, Кавказ, Ср. Азия, Казахстан (Bohart, Menke, 1976; Казенас, 1978; Пулавский, 1978). В Украине – АР Крым.

Материал. АР Крым: Джанкойский р-н: с. Солёное озеро, 06.1999 (Громенко) – 1 ♂, 1 ♀ (ТНУ); Керчь, 4.06.1905 (Кириченко) – 1 ♂, 1 ♀ (ЗИН).

***Palmodes occitanicus occitanicus* (Lepeletier et Serville, 1828) ***

Распространение. Франция, Италия (исключая о-ва Сардиния и Сицилия), бывшая Югославия, Греция, о-в Кипр (Fauna ..., 1997). В Украине – АР Крым.

Материал. АР Крым: Джанкойский р-н: с. Солёное озеро, 06.1999 (Громенко) – 1 ♀ (ТНУ); Феодосия, хр. Тепе-Оба, 14.07.2002 (Шоренко) – 1 ♂; 25.07.2000 (Шоренко) – 1 ♀; 25.07.2002 (Шоренко) – 3 ♂♂; 26.07.2002 (Шоренко) – 1 ♂; 28.08.2002 (Шоренко) – 1 ♀; Феодосийский р-н: Карадагский природ. запов., 7.07.1997 (Шоренко) – 1 ♀; 25.07.1997 (Шоренко) – 1 ♂; 1 ♀, 5–8.08.2001 (Шоренко) – 1 ♀ (ХЭО); Ленинский р-н: Опукский запов., 24.06.2001 (Сёмик) – 1 ♀; 9.08.1999 (Сёмик) – 1 ♀ (ТНУ); 14.08.2002 (Филатов) – 1 ♂, 1 ♀; 15.08.2002 (Филатов) – 1 ♀; 16.08.2002 (Филатов) – 1 ♀; 18.08.2002 (Филатов) – 2 ♂♂, 1 ♀; 19.08.2002 (Филатов) – 1 ♀; 22.08.2002 (Филатов) – 1 ♀; 23.08.2002 (Филатов) – 3 ♀♀ (ХЭО).

***Sceliphron (Sceliphron) madraspatanum tubifex* (Latrelle, 1809) ***

Распространение. Португалия, Испания, Италия (исключая о-в Сицилия), бывшая Югославия, Болгария, Албания, Греция (исключая о-в Крит), Алжир, Тунис, Марокко, Сирия, Иран (Bohart, Menke, 1976; Fancello, 1993; Fauna ..., 1997). В Украине – АР Крым.

Материал. АР Крым: Алуштинский р-н: пос. Рыбачье, 15–25.08.1987 (Нестеров) – 5 ♀♀ (ИЗШК).

***Sceliphron (Hensenia) curvatum* (F. Smith, 1870) ***

Распространение. Италия, Швейцария, Австрия, Словения, Казахстан, Таджикистан, Афганистан, Пакистан, Индия, Юж. и Зап. Гималаи (Hensen, 1987; Fauna ..., 1997; Schmid-Egger, 2001). В Украине – Закарпатская и Харьковская обл., АР Крым.

Материал. Закарпатская обл.: Межгорский р-н: с. Колочава, 15.07–12.08.2001 – 1 ♀ (ХЭО). Харьковская обл.: Харьковский р-н: пос. Рогань, 3.06.2002 (Филатов) – 1 ♂; 3.06.2002 (Шавров) – 1 ♂, 1 ♀; 5.06.2002 (Шавров) – 12 ♂♂; 17.07.2001 (Филатов) – 1 ♂ (ХЭО); Змиевской р-н: с. Гайдары, 6.06.1999 (Шоренко) – 1 ♂, 5 ♀♀; 21.06.2000 (Шоренко) – 1 ♀; 24.06.2001 (Дрогваленко) – 1 ♂; 27.06.1999 (Шоренко) – 2 ♀♀ (ХНУ). АР Крым: Симферополь, 15.06.2000 (Иванов) – 1 ♀; Ялта, 22.07.2000 (Фатерыга) – 1 ♀; 26.07.2000 (Фатерыга) – 1 ♀; 28.07.2000 (Фатерыга) – 1 ♀ (ТНУ); 08.2000 – 1 ♂, 5 ♀♀ (ХЭО).

Семейство CRABRONIDAE

Подсемейство BEMBICINAE

***Bembix oculata* Panzer, 1801**

Распространение. Португалия, Испания, Франция, Италия (исключая о-ва Сардиния и Сицилия), бывшая Югославия, Греция (исключая о-в Родос), Болгария, Румыния, Венгрия, Чехия, Словакия, Украина (Харьков), Азия до Монголии, Северная Африка (Ярошевский, 1881; Balthasar, 1972; Bohart, Menke, 1976; Пулавский, 1978; Fauna ..., 1997). Впервые указывается для Крымского полуострова.

Материал. Харьковская обл.: Харьков, 14.08.1878 – 1 ♀; 18.08.1878 – 1 ♀ (ХНУ); Печенежский р-н: окр. с. Кицевка, 16.07.2000, пески (Филатов) – 1 ♀ (ХЭО). АР Крым: Евпатория, 11.07.1997 (Фатерыга) – 1 ♂; 13.07.1997 (Фатерыга) – 1 ♀; Евпатория, Кара-Тобе, 5.08.1927 – 1 ♀; Сакский р-н: оз. Сасык, 25.07.1994 (Иванов) – 1 ♀ (ТНУ); [Судакский р-н]: деревня Козы [пос. Солнечная долина], 19.08.1925 (Вучетич) – 2 ♂♂, 1 ♀; Судакский р-н: пос. Новый Свет, 30.06–13.07.1918 (Вучетич) – 2 ♂♂, 2 ♀♀; Феодосийский р-н: Карадаг, гора Сюрио-Кая, 2–15.07.1920 (Вучетич) – 1 ♂; 17–30.07.1916 (Вучетич) – 1 ♂; 22.07–4.08.1921 (Вучетич) – 2 ♂♂; Отузская долина [Карадаг], 14.08.1927 (Костылев) – 1 ♀; Коктебель, 17.08.1924 (Вучетич) – 2 ♂♂, 5 ♀♀; 20.08.1924 (Вучетич) – 1 ♀; 11–24.08.1916 (Вучетич) – 1 ♀; 19.09–1.10.1915 (Вучетич) – 2 ♀♀; Коктебель, Енишарская бухта, 27.07–9.08.1917 (Вучетич) – 1 ♂ (ЗММУ); Феодосия, пос. Близкие Камыши, 29.08.2002 (Шоренко) – 28 ♀♀; Ленинский р-н: Опукский запов., 16.08.2002 (Филатов) – 1 ♂; 17.08.2002 (Филатов) – 2 ♂♂; 18.08.2002 (Филатов) – 1 ♂; 19.08.2002 (Филатов) – 1 ♂ (ХЭО); 7.10.2001 (Сёмик) – 1 ♀ (ТНУ).

***Bembix cinctella cinctella* Handlirsch, 1893 ***

Распространение. Юж. Европа, Турция (Bohart, Menke, 1976).

Материал. АР Крым: Феодосийский р-н: Коктебель, 19.06–2.07.1920 (Вучетич) – 1 ♀; 17.08.1925 (Вучетич) – 12 ♀♀; 17.08.1927 (Вучетич) – 1 ♀; 20.08.1924 (Вучетич) – 1 ♀; 19.09–1.10.1915 (Вучетич) – 1 ♀; Коктебель, Енишарская бухта, 4.06.1924 (Вучетич) – 1 ♀; 28.05–10.06.1920 (Вучетич) – 2 ♀; 20.06–3.07.1920 (Вучетич) – 1 ♀; 22.06–5.07.1918 (Вучетич) – 1 ♀; 3.08.1924 (Вучетич) – 1 ♀; 24.06–7.08.1923 (Вучетич) – 1 ♀; 24.08.1924 (Вучетич) – 4 ♀♀; Отузская долина [Карадаг], 13.06.1924 (Вучетич) – 1 ♂; 26.06–9.07.1922 (Вучетич) – 3 ♂♂; 27.06.1927 (Вучетич) – 1 ♂; 4–17.07.1917 (Вучетич) – 1 ♂; [Судакский р-н]: деревня Козы [пос. Солнечная долина], 27.06.1927 (Вучетич) – 1 ♂; 19.08.1925 (Вучетич) – 1 ♀ (ЗММУ); Евпатория, Кара-Тобе, 6.08.1928 – 1 ♀ (ТНУ).

***Bembix gracilis* Handlirsch, 1893 ***

Распространение. Юго-восток европ. ч. бывшего СССР, Юго-Зап. Азия, Ср. Азия, Казахстан (Пулавский, 1978; Казенас, 1978).

Материал. АР Крым: Феодосийский р-н: Отузская долина [Карадаг], 27.06.1927 (Вучетич) – 1 ♀ (ЗММУ); Черноморский р-н: мыс Тарханкут, 7.08.1977 (Мосякин) – 1 ♀ (ТНУ).

***Gorytes nigritacies* (Mocsáry, 1879) ***

Распространение. Испания, юг Франции, юг Словакии, Венгрия, Турция, Палестина, Дагестан (Balthasar, 1972; Немков, 1990).

Материал. АР Крым: Белогорск, 25.05.1977 (Нестеров) – 1 ♂ (ИЗШК); Симферопольский р-н, Чатыр-Даг, с. Перевальное, 1.07.1976 (Зимина) – 1 ♀; с. Пионерское, 16.05.1975 (Зимина) – 1 ♂; 27.05.1975 (Зимина) – 1 ♀; 2.06.1975 (Зимина) – 1 ♀; 21.06.1976 (Зимина) – 1 ♀ (ЗММУ).

Sphecius conicus conicus (Germar, 1817)

Распространение. Бывшая Югославия (Риека, о—в Крк), Венгрия, юг и юго-восток европ. ч. бывшего СССР, Алтай, Казахстан (кроме юга) (Пулавский, 1978; Немков, 1995). Вид приводится В. В. Пулавским (1978) для юга европейской части бывшего СССР. В более поздней работе П. Г. Немкова (1995) указание о распространении на этой территории отсутствует. Нами изучен материал по *Sphecius conicus conicus* (Germar) из Крыма, что позволяет уточнить данные о распространении этого вида.

Материал. АР Крым: Ленинский р-н: Опукский запов., 28.06.1999 (Сёмик) – 1 ♀; с. Золотое, 5.07.1999 (Иванов) – 1 ♀; оз. Майнак, 1.07.1929 – 1 ♀ (ТНУ).

Подсемейство PHILANTHINAE

Philanthinus quattuordecimpunctatus (F. Morawitz, 1888)*

Распространение. Турция, Юго-восток европ. ч. бывшего СССР, Казахстан, Туркменистан (Bohart, Menke, 1976; Казенас, 1978; Пулавский, 1978).

Материал. АР Крым, Евпатория, с. Уютное, 27.06.1952, берег моря (Мальцев) – 1 ♀ (ТНУ).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Белецкий Н.** Перечень видов перепончатокрылых насекомых окрестностей г. Харькова // Тр. О—ва. испыт. природы при Имп. Харьков. ун—те. – Х., 1873. – Т. VII. – С. 75–83.
- Казенас В. Л.** Роющие осы Казахстана и Средней Азии (Hymenoptera: Sphecidae): Определитель. – Алма-Ата: Наука, 1978. – 172 с.
- Немков П. Г.** Роющие осы трибы Gorytini (Hymenoptera, Sphecidae) фауны СССР. Роды *Gorytes* Latreille, *Pseudoplisis* Ashmead, *Kohlia* Handlirsch // Энтомол. обозрение. – 1990. – Т. LXIX, вып. 3. – С. 679–688.
- Немков П. Г.** Роющие осы трибы Gorytini (Hymenoptera, Sphecidae) фауны России и сопредельных стран. Роды *Sphecius* Dahlbom и *Anmatomus* A. Costa // Энтомол. обозрение. – 1995. – Т. LXXIV, вып. 1. – С. 177–185.
- Пулавский В. В.** Надсем. Sphecoidea // Определитель насекомых европ. ч. СССР. В 5 т. / Под ред. Г. С. Медведева. – Т. III: Перепончатокрылые, ч. 1. – Л.: Наука, 1978. – С. 173–279.
- Ярошинский В. А.** Список перепончатокрылых (Hymenoptera), встречающихся в Харьковской губернии. III. // Тр. О—ва. испыт. природы при Имп. Харьков. ун—те. – Х., 1881. – Т. XV. – С. 17–23.
- Balthasar V.** Fauna ČSSR Bd. 20: Grabwespen — Sphecoidea. — Praha: Academia, 1972. — 471 s.
- Barbier Y.** Dolichurus bicolor Lepeletier, 1845 nouvelle espèce de Sphecidae pour la Belgique et l'Espagne (Hymenoptera) // Bull. et ann. Soc. roy. belge entomol. – 1995. – № 4. – P. 251–260.
- Bohart R. M., Menke A. S.** Sphecid Wasp of the World. A generic revision. – Berkeley, Los Angeles, London: Univ. California Press, 1976. – 695 pp.
- Fancello L.** Segnalazioni faunistiche italiane. № 240. *Sceliphron madraspatanum tubifex* (Latreille, 1809) (Hymenoptera, Sphecidae) // Boll. Soc. entomol. ital. – 1993. – № 76. – P. 125.
- Fauna de France. 82. Hyménoptères Sphecidae d'Europe occidentale** / J. Bitsch, Y. Barbier, S. F. Gayubo *et al.* – Paris, 1997. – Vol. 2. – P. 29–73, 265–282.
- Hensen R. V.** Revision of the subgenus *Prosceliphron* Van der Vecht (Hymenoptera: Sphecidae) // Tijdschr. entomol. – 1987. – Deel 129, afl. 8. – S. 228–230.
- Pagliano G.** Ampulicinae italiani (Hymenoptera: Sphecidae) // Boll. Mus. reg. sci. natur. Torino. – 1986. – Vol. 4. – P. 251–260.
- Pagliano G.** Dolichurus bicolor Lepeletier (Hymenoptera: Sphecidae) specie nuova della fauna italiana // Hy-Men. – 1991. – № 2. – P. 5.
- Schmid-Egger Ch.** Die orientalishe mauerwespe *Sceliphron curvatum* (Smith, 1870) auch in der Schweiz (Hymenoptera: Sphecidae). – 2001. – http://www.bembix-newsletter.de/index_e.htm.

Харьковский национальный университет им. В. Н. Каразина

Поступила 12.11.2002

UDC 595.797:591.9 (477)

K. I. SHORENKO

**NEW DATA ON THE DIGGER WASPS FAUNA (APOIDEA:
AMPULICIDAE, SPHECIDAE, CRABRONIDAE) OF UKRAINE**

Kharkov National University

SUMMARY

An annotated list with distribution data on 13 species of Ampulicidae, Sphecidae and Crabronidae from Ukraine is presented. Of these, 11 species are new records for Ukraine and 1 species is new for the Crimean peninsula. For one species recorded in Ukraine, new distribution data are given.

15 refs.