

## КОЛЛЕКЦИЯ ОС-СКОЛИЙ (HYMENOPTERA, SCOLIIDAE) В ФОНДАХ ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ НЕЖИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ НИКОЛАЯ ГОГОЛЯ (ЧЕРНИГОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, УКРАИНА)

П.Н. ШЕШУРАК<sup>1</sup>, В.В. КАВУРКА<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Нежинский государственный университет имени Николая Гоголя,  
г. Нежин, Черниговская обл., Украина.

E-mail: sheshurak@mail.ru

<sup>2</sup>Институт зоологии имени И.И. Шмальгаузена НАН Украины,  
г. Киев, Украина.

E-mail: vitalij-kavurka@yandex.ru

---

Приведён список видов ос семейства Scoliidae Latreille, 1802 (Hymenoptera), хранящихся в фондах зоологического музея НГУ имени Николая Гоголя, с указанием этикеточных данных всех имеющихся экземпляров. Рассмотрены экологические особенности видов семейства Scoliidae региональной фауны.

Ключевые слова: осы-сколии, фонды зоологического музея, Нежинский государственный университет имени Николая Гоголя, Украина.

### Колекція ос-сколій (Hymenoptera, Scoliidae) у фондах зоологічного музею Ніжинського державного університету імені Миколи Гоголя (Чернігівська область, Україна)

П.М. Шешурак, В.В. Кавурка

Наведено список видів ос родини Scoliidae Latreille, 1802 (Hymenoptera), що зберігаються у фондах зоологічного музею НДУ імені Миколи Гоголя, з вказівкою даних етикеток усіх наявних екземплярів. Розглянуті екологічні особливості видів родини Scoliidae регіональної фауни.

Ключові слова: оси-сколії, фонди зоологічного музею, Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя, Україна.

### The Scoliid Wasps (Hymenoptera, Scoliidae) from the Collection of the Zoological Museum of the Nizhyn Gogol State University (Chernigov Region, Ukraine)

P.N. Sheshurak, V.V. Kavurka

The paper gives the checklist of Scoliid Wasps (Hymenoptera, Scoliidae) from the collection of the Zoological Museum of the Nizhyn Gogol State University, indicating the labels of all the available specimens. Six species of Scoliid Wasps (*Colpa klugii* (Van der Linden, 1829), *Megascolia maculata* (Drury, 1773), *Scolia galbula* (Pallas, 1771), *S. fuciformis* Scopoli, 1786, *S. sexmaculata* (O.F. Müller, 1766) and *S. hirta* Schranck, 1781) in number of 294 specimens are stored in collection of the Zoological Museum of the Nizhyn Gogol State University. A considerable part of them (*Megascolia maculata*, *Scolia sexmaculata* and *S. hirta* in total number of 89 specimens) is collected in Chernigov Region of Ukraine. This allows to add essentially data about distribution of Scoliid Wasps of fauna of northeast Ukraine. Ecological features of Scoliid Wasps of regional fauna are considered. *Megascolia maculata* and *Scolia hirta* require protection in Chernigov Region.

Key words: Scoliid Wasps, collection of a zoological museum, Nizhyn Gogol State University, Ukraine.

**Введение.** Осы-сколии — относительно немногочисленная группа жалящих перепончатокрылых, представители которой распространены по всему земному шару, но наиболее представлены в тропических и экваториальных областях (Штейнберг, 1962). В фауне Украины известно 10 видов ос семейства Scoliidae Latreille, 1802 (Фатерыга, Шоренко, 2012), три из которых внесены в Красную книгу Украины.

Несмотря на небольшое число видов сколий, их крупные размеры и известную привлекательность, эта группа перепончатокрылых в нашей стране остается недостаточно изученной. Требуют дополнительного изучения и уточнения распространение видов этих ос на территории Украины, их биотопическое распределение, трофические связи и особенности жизни. В первую очередь это касается видов, занесённых в Красную книгу Украины и требующих повсеместной охраны. В фондовых коллекциях различных музеев они представлены достаточно большим количеством экземпляров из различных регионов. В тоже время точки находок этих видов, указанные на картах в Красной книге Украины, немногочисленны. Это, по-видимому, связано с тем, что при составлении очерков по краснокнижным видам у авторов не было возможности ознакомиться с коллекциями всех музеев и сборами энтомологов-любителей. Некоторая информация о сколиях отдельных регионов Украины, например Черниговской области, имеется в ряде публикаций, а также во втором и третьем изданиях Красной книги Украины (Дивосвіт..., 2001а—в; Ермоленко, 1984а, б; Ермоленко, 1994; Кавурка, Шешурак, 2004; Котенко та ін., 2009; Природно-заповідний фонд..., 2002: 233 (Сколія-гігант); Різун та ін., 2000; Шешурак, 1999; 2000а, б; 2004; 2005; 2011; Шешурак, Берест, 2003; Шешурак, Назаров, 2011; Штейнберг, 1962), но конкретные данные этикеток в них зачастую не приводятся. Публикация этих данных поможет уточнить распространение краснокнижных видов сколий на терри-

тории нашей страны и способствовать большей информативности следующего издания Красной книги Украины.

**Материалы и методы.** Материалом для данного сообщения послужили сборы и наблюдения авторов с 1983 по 2012 гг. Использованы также сборы преподавателей и студентов Нежинского государственного университета имени Николая Гоголя (НГУ), коллег энтомологов, хранящиеся в фондовой коллекции зоологического музея НГУ. Всего в фондах Зоологического музея НГУ хранится 294 экз. 6 видов сколий, значительная часть из которых (89 экз. 3 видов) собраны в пределах Черниговской области, что позволяет существенно дополнить данные о распространении и экологии сколий фауны северо-востока Украины. Сборы проводились с использованием общепринятых методов для данной группы насекомых.

**Результаты и обсуждение.** В фондах зоологического музея НГУ представлены: 1 вид рода *Colpa* Dufour, 1841, 1 вид рода *Megascolia* Betrem, 1928 и 4 вида рода *Scolia* Fabricius, 1775, обитающие на территории Украины.

***Colpa (Colpa) sexmaculata (Fabricius, 1782)* (= *interrupta* (Fabricius, 1781))** — Сколия шеститочечная.

На территории Черниговской области очень редкий вид. В литературе имеются сведения о его распространении на север до широты г. Чернигова (Штейнберг, 1962: 89 (*Campsoscolia interrupta* (Fabricius, 1781))). В фондах зоологического музея НГУ вид отсутствует.

***Colpa (Colpa) klugii (Van der Linden, 1829)*** — Сколия Клюге.

В фауне Черниговской области вид отсутствует.

В фондах музея имеется 3♂ с этикеткой: Украина, Херсонская обл., Голопристанский р-н, окр. с. Буркуты (46°24' с. ш., 32°48' в. д.), 16, 20, 24.VII.1996, Шешурак П.Н. (рис. 1).

***Megascolia (Regiscolia) maculata (Drury, 1773)*** — Сколия-гигант.

В фондах имеется 74 экз. из 10 областей Украины и АР Крым (рис. 2).

**Черниговская обл.** 1♀, Семёновский

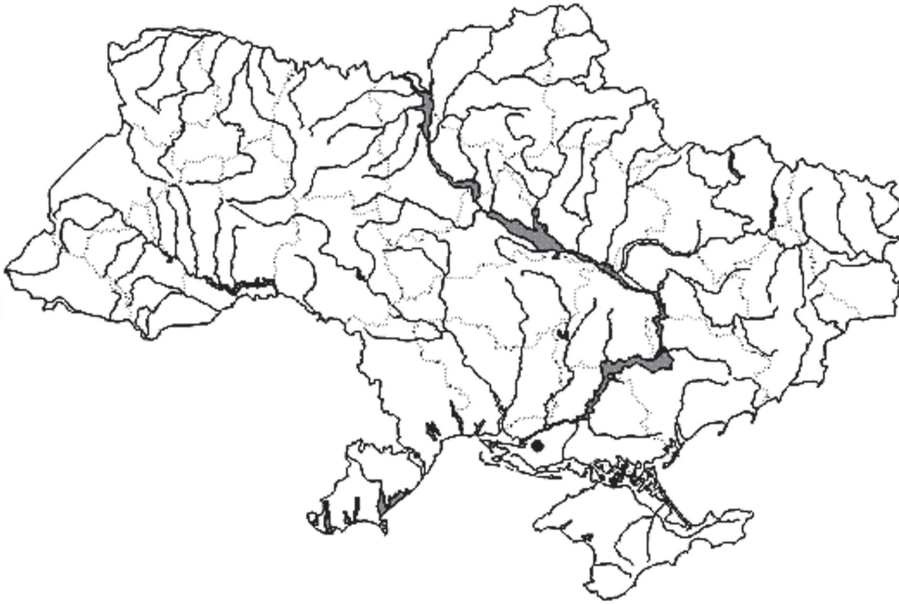


Рис. 1. Картохема розповсюдження в Україні *Colpa klugii* по матеріалам зоологічного музею НГУ.

Fig. 1. The scheme-map of the distribution of *Colpa klugii* in Ukraine according to materials of the Zoological museum of the NSU.

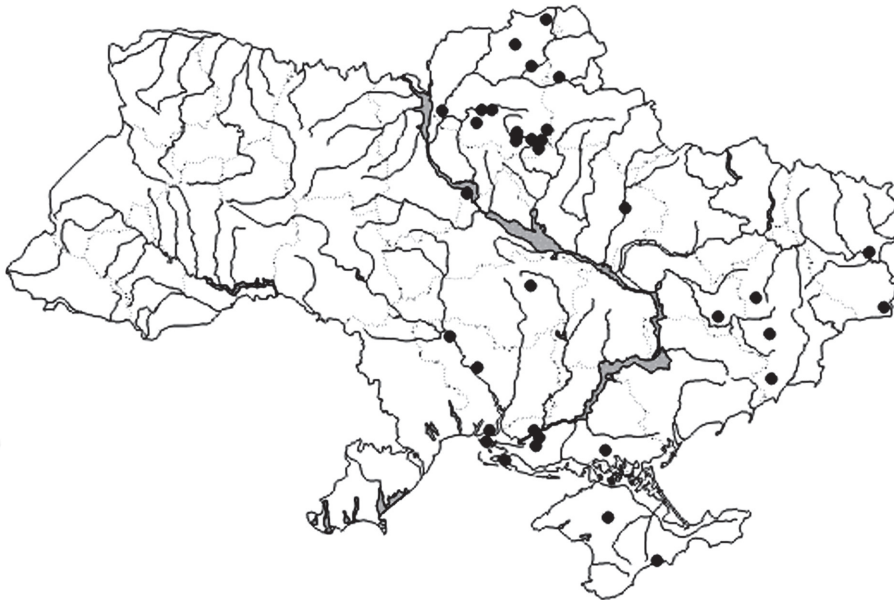


Рис. 2. Картохема розповсюдження в Україні *Megascolia maculata* по матеріалам зоологічного музею НГУ.

Fig. 2. The scheme-map of the distribution of *Megascolia maculata* in Ukraine according to materials of the Zoological museum of the NSU.

р-н, окр. с. Радомка (51°56' с. ш., 32°33' в. д.), 2006, Ницук И.А.; 1♀, Новгород-Северский р-н, с. Каменская Слобода (52°15' с. ш., 33°17' в. д.), V.1998, Пав-

ловский С.П.; 1♂, Коропский р-н, окр. с. Оболонье (51°37' с. ш., 32°56' в. д.), 2006, Гавриленко С.В.; 1♀, Козелецкий р-н, окр. с. Коропье, долина р. Десна

(51°01' с. ш., 30°49' в. д.), 15.VI.2008, Шевченко А.А.; 1♀, Носовский р-н, окр. с. Червонные Партизаны (50°56' с. ш., 31°47' в. д.), 24.VI.2011, Шешурак П.Н.; Нежинский р-н: 1♀ г. Нежин, около университета (51°03' с. ш., 31°54' в. д.), 7.VI.2009, Павлюк А.В.; 1♀, окр. с. Круты (51°03' с. ш., 32°06' в. д.), 26.V.2005, Домашенко Ю.И.; 1♂, Ичнянский р-н, окр. с. Ольшана (50°44' с. ш., 32°26' в. д.), 9.VIII.2009, Бутенко А.; 1♀, Талалаевский р-н, с. Лавирково (50°43' с. ш., 33°11' в. д.), 14.VI.2000, Желиба Н.Н.; Прилуцкий р-н: 1♀, г. Прилуки (50°36' с. ш., 32°24' в. д.), 13.V.2008, Андрусенко А.А.; 1♂, 1♀, окр. с. Переволочная (50°38' с. ш., 32°39' в. д.), 2002, Конах Е.В.; 1♀, окр. с. Полова (50°40' с. ш., 32°23' в. д.), 14.VI.2002, Мартинчук М.А.; 1♀, Сребнянский р-н, окр. с. Харитоновка (50°38' с. ш., 32°59' в. д.), V.2009, Яцун Р.В.; 1♀, Варвинский р-н, окр. с. Макушиха (50°25' с. ш., 32°28' в. д.), 2009, Клименко Т.В.

**Сумская обл.** 1♀, Кролевецкий р-н, с. Червонный Ранок (51°27' с. ш., 33°24' в. д.), 2011, Ситаленко С.В.

**Полтавская обл.** 1♀, г. Полтава (49°35' с. ш., 34°33' в. д.), 1991, Стрижеконь И.

**Черкасская обл.** 1♂, Каневский р-н, окр. с. Трахтемиров, РЛП «Трахтемиров» (49°58' с. ш., 31°20' в. д.), 13.V.1999, Шешурак П.Н.

**Кировоградская обл.** 1♂, Знаменский р-н, окр. с. Чутовка (48°50' с. ш., 32°33' в. д.), 31.V.2003, Шешурак П.Н.

**Днепропетровская обл.** 2♀, Покровский р-н, окр. с. Великомихайловка (47°58' с. ш., 36°28' в. д.), лес, 2.VII.1986, 9.VII.1986, Шешурак П.Н.

**Николаевская обл.** 3♂, Вознесенский р-н, окр. г. Вознесенск (47°34' с. ш., 31°18' в. д.), 16.VI.2003, Шешурак П.Н.; Очаковский р-н: 1♂, 4♀, окр. с. Дмитровка, берег Днепро-Бугского лимана, Аджигольская коса (46°38' с. ш., 31°44' в. д.), берег залива — степь, 7.VI.2000, Шешурак П.Н.; 1♂, окр. с. Покровка, берег Чёрного моря, РЛП «Кинбургская коса» (46°29' с. ш., 31°41' в. д.), 28.V.2011, Шешурак П.Н.; 3♂, Перво-

майский р-н, окр. с. Курипчино, долина р. Южный Буг (48°00' с. ш., 31°00' в. д.), лиственный лес — степь, 30.V.1999, 18.V.2002, 29.V.2003, Шешурак П.Н.

**Донецкая обл.** 1♀, Володарский р-н, окр. пгт Володарское (47°12' с. ш., 37°18' в. д.), 3.VII.1999, Сергеев М.Е.; 2♂, Красноармейский р-н, окр. г. Димитров (48°18' с. ш., 37°15' в. д.), лесополоса, 27.V.1984, Шешурак П.Н.; 1♀, Марьинский р-н, окр. с. Карловка (48°06' с. ш., 37°29' в. д.), 16.V.1986, Шешурак П.Н.

**Луганская обл.** 1♂, 1♀, Свердловский р-н, заповедник «Провальская степь» (48°07' с. ш., 39°48' в. д.), 17, 21.VII.2002, Шешурак П.Н.; 1♂, 5♀, Станично-Луганский р-н, окр. пгт Станично-Луганское [Станица Луганская] (48°40' с. ш., 39°28' в. д.), 10—12.VII.2002, Шешурак П.Н.

**Херсонская обл.** 1♀, г. Херсон (46°38' с. ш., 32°36' в. д.), на асфальте, 2.VI.1990, Шешурак П.Н.; 2♂, 3♀, Голопристанский р-н, окр. с. Буркуты (46°24' с. ш., 32°48' в. д.), степь, 5, 11, 15, 19, 22.VII.1996, Шешурак П.Н.; 2♂, Цюрупинский р-н, окр. с. Саги (46°36' с. ш., 32°47' в. д.), облеснённые пески, 4.VI.1999, Шешурак П.Н.; 1♂, Чаплинский р-н, пгт Аскания-Нова (46°27' с. ш., 33°52' в. д.), 17.VI.2011, Осипчук И.И.

**АР Крым.** 17♂, 2♀, Первомайский р-н, окр. с. Гришино (45°38' с. ш., 33°49' в. д.), 26, 28, 29, 31.V.1983, 6, 22, 26.VI.1983, лето 1983, Шешурак П.Н.; 1♂, Судакский горсовет, окр. с. Морское (44°49' с. ш., 34°48' в. д.), 20.VI.1991, Шешурак П.Н.

На Черниговщине сколия-гигант впервые выявлена в 1998 г. На сегодня известна из 10 районов области. В течение года развивается одна генерация. Материалы зоологического музея НГУ свидетельствуют о том, что лёта имаго на территории Черниговской области отмечался со второй декады мая (13.V) до второй декады августа (9.VIII). Встречается в биотопах с достаточным количеством цветущих растений (луга, разнотравные степные участки, опушки и поляны лесов, сады, парки). По-



сещает многие виды цветковых растений. Сколия-гигант внесена в Красную книгу Украины и требует повсеместной охраны.

***Scolia (Scolia) galbula (Pallas, 1771)*** (= *dejeani* Van der Linden, 1829) — Сколия галбула.

В фондах имеется 61 экз. из 4 областей Украины и АР Крым (рис. 3).

**Николаевская обл.** 1♂, Очаковский р-н, РЛП «Кинбургская коса» (46°33' с. ш., 31°31' в. д.), 18-20.VII.2006, Говорун А.В.; 1♂, Первомайский р-н, окр. с. Курипчино, долина р. Южный Буг (48°00' с. ш., 31°00' в. д.), 15.VII.2006, Шешурак П.Н.

**Донецкая обл.** 10♂, окр. г. Новоазовск (47°07' с. ш., 38°05' в. д.), берёзовый лес, 21.VII.1995, Мартынов В.В.

**Луганская обл.** 5♂, 2♀, Станично-Луганский р-н, окр. пгт Станично-Луганское [Станица Луганская] (48°40' с. ш., 39°28' в. д.), 10—12.VII.2002, Шешурак П.Н.

**Херсонская обл.** Голопристанский р-н: 15♂, 11♀, окр. с. Буркуты (46°24' с. ш., 32°48' в. д.), 6—27.VII.1996, Шешурак П.Н.; 2♂, окр. с. Ивановка

(46°23' с. ш., 32°06' в. д.), 29.VII.2004, Шешурак П.Н.; 1♀, Черноморский биосферный заповедник, Ивано-Рыбальчанский участок (46°15' с. ш., 31°52' в. д.), 21.IX.1991, Шешурак П.Н.; 8♂, 4♀, Черноморский биосферный заповедник, Солёноозёрный участок (46°15' с. ш., 31°52' в. д.), 27, 29.VII.2004, Шешурак П.Н.

**АР Крым.** 1♂, Алуштинский горсовет, склон Демерджи-яйлы (44°46' с. ш., 34°25' в. д.), 19.IX.1975, Петренко А.А.

В фауне Черниговщины вид отсутствует. По данным материалов, хранящихся в фондах зоологического музея НГУ, лёт имаго отмечался с первой декады июля (6.VII) до третьей декады сентября (21.IX). Как и другие виды сколий, *S. galbula* встречается в биотопах с достаточным количеством цветущих растений (луга, разнотравные степные участки, опушки и поляны лесов). Посещает многие виды цветковых растений.

***Scolia (Scolia) fuciformis Scopoli, 1786*** (= *insubrica* Scopoli, 1786) — Сколия фуциформис.

В фондах имеется 9 экз. из Херсонской области и АР Крым (рис. 4).

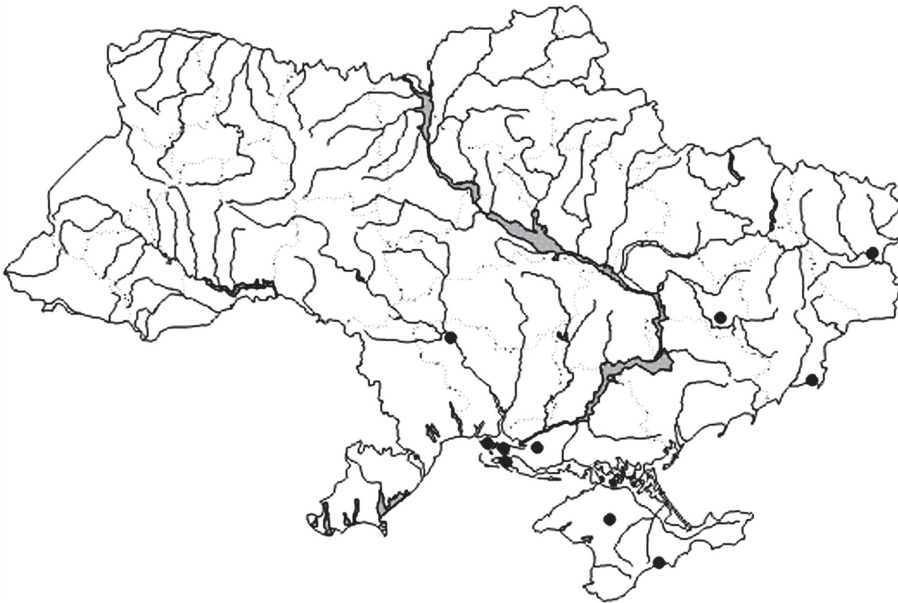


Рис. 3. Картограмма распространения в Украине *Scolia galbula* по материалам зоологического музея НГУ.

Fig. 3. The scheme-map of the distribution of *Scolia galbula* in Ukraine according to materials of the Zoological museum of the NSU.

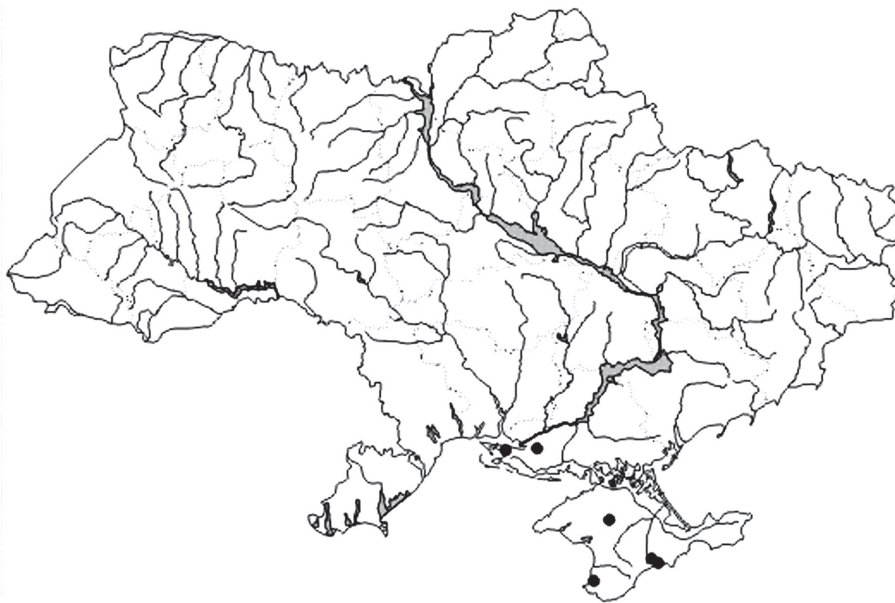


Рис. 4. Картограмма распространения в Украине *Scolia fuciformis* по материалам зоологического музея НГУ.

Fig. 4. The scheme-map of the distribution of *Scolia fuciformis* in Ukraine according to materials of the Zoological museum of the NSU.

**Херсонская обл.** Голопристанский р-н: 4♂, окр. с. Буркуты (46°24' с. ш., 32°48' в. д.), степь, 6—11.VII.1996, Шешурак П.Н.; 1♀, окр. с. Ивановка (46°23' с. ш., 32°06' в. д.), 28.VII.2004, Шешурак П.Н.

**АР Крым.** 1♀, г. Севастополь (44°36' с. ш., 33°32' в. д.), 3.VII.1991, Миршавко О.А.; 1♀, Первомайский р-н, окр. с. Гришино (45°38' с. ш., 33°49' в. д.), 15.VI.1983, Шешурак П.Н.; Судакский горсовет: 1♂, окр. с. Громовка (44°52' с. ш., 34°47' в. д.), 21.VI.1991, Шешурак П.Н.; 1♀, Долина Роз (44°52' с. ш., 34°57' в. д.), 16.VII.1963.

В фауне Черниговщины вид отсутствует. По данным этикеток, лёт имаго отмечался со второй декады июня (15.VI) до первой декады августа (28.VII).

***Scolia (Scolia) sexmaculata* (O.F. Müller, 1766) (= *quadripunctata* Fabricius, 1775)** — Сколия шестипятнистая, или четырёхточечная.

В фондах имеется 84 экз. из 7 областей Украины (рис. 5).

**Житомирская обл.** 1♂, Овручский р-н, окр. с. Селезовка, Полесский природный заповедник (51°32'

с. ш., 28°06' в. д.), смешанный лес, 15.VII.2006, Шешурак П.Н..

**Черниговская обл.** 1♂, Репкинский р-н, окр. пгт Репки (51°47' с. ш., 31°05' в. д.), 2005, Ковшун Н.В.; 1♂, Городнянский р-н, окр. с. Тупичев (51°46' с. ш., 31°26' в. д.), смешанный лес, 22.VI.1995, Шешурак П.Н.; 1♂, Щорский р-н, окр. с. Елино (52°01' с. ш., 31°58' в. д.), смешанный лес, 26.VI.1995, Шешурак П.Н.; Корюковский р-н: 2♂, окр. х. Гутище (51°44' с. ш., 32°36' в. д.), 8.VII.2003, Шешурак П.Н.; 1♀, окр. с. Жукля (51°48' с. ш., 32°39' в. д.), 22.VII.2003, Шешурак П.Н.; 1♀, Холминское лесничество, урочище «Кистерская дача», 21.VII.1988, Каневец В.М.; 2♂, Новгород-Северский р-н, окр. с. Пушкарки, долина р. Десна (52°12' с. ш., 33°17' в. д.), опушка леса, луг, 25.VII.1993, Шешурак П.Н.; 1♂, Черниговский р-н, окр. с. Льгов, долина р. Белоус (52°29' с. ш., 31°08' в. д.), 28.VII.1994, Бендик Т.В.; 3♂, Сосницкий р-н, окр. с. Хлопяники (51°44' с. ш., 32°42' в. д.), 7.VII.2003, Шешурак П.Н.; Коропский р-н: 1♂, окр. с. Оболонье (51°37' с. ш., 32°56' в.

д.), 17.V.2011, Шешурак П.Н.; 6♂, 1♀, окр. х. Гута (51°37' с. ш., 32°50' в. д.), вырубка, опушка леса, 8, 11.VII.2001, 16.VII.2003, Шешурак П.Н.; 2♂, окр. с. Розлѣты, долина р. Десна (51°42' с. ш., 33°08' в. д.), овраг, 21.VII.1999, опушка леса, 19.VII.2001, Шешурак П.Н.; 6♂, 1♀, окр. с. Рыхлы (51°40' с. ш., 32°52' в. д.), 12.VII.2005, Шешурак П.Н.; 1♂, Борзнянский р-н, окр. с. Ядуты (51°22' с. ш., 32°20' в. д.), лес, 13.VI.1986, Шешурак П.Н.; Бобровицкий р-н: 3♂, окр. с. Мочалище (50°34' с. ш., 31°19' в. д.), опушка леса, 7.VII.1999, Шешурак П.Н.; 6♂, 6♀, окр. с. Ракитное (50°34' с. ш., 31°21' в. д.), луг, опушка леса, смешанный лес, 7—12.VII.1993, Шешурак П.Н.; 1♂, Нежинский р-н, г. Нежин, около Педагогического ин-та (51°03' с. ш., 31°54' в. д.), 8.VII.1992, Шешурак П.Н.; 1♂, Сребнянский р-н, окр. с. Сокиринцы (50°41' с. ш., 32°47' в. д.), 11.VII.1999, луг, Шешурак П.Н.

**Сумская обл.** Середино-Будский р-н: 1♀, окр. с. Старая Гута, Деснянско-Старогутский национальный парк (52°18' с. ш., 35°47' в. д.), 23.VII.2003, Шешурак П.Н.; 1♂, 1♀, окр. с. Улица, Дес-

нянско-Старогутский национальный парк (52°18' с. ш., 33°36' в. д.), 21, 23.VII.2005, Шешурак П.Н.

**Черкасская обл.** Каневский р-н: 1♂, Каневский природный заповедник (49°44' с. ш., 31°27' в. д.), 7.VIII.1959, Крышталь А.Ф.; 2♂, там же, 10.VII.1989, Усперский Г.;

**Николаевская обл.** 7♂, 2♀, Очаковский р-н, РЛП «Кинбургская коса» (46°33' с. ш., 31°31' в. д.), 15—20.VII.2006, Говорун А.В.; 2♂, Первомайский р-н, окр. с. Курипчино, долина р. Южный Буг (48°00' с. ш., 31°00' в. д.), 15.VI.2007, 7.VI.2011, Шешурак П.Н.

**Луганская обл.** 1♂, Меловский р-н, заповедник «Стрельцовская степь» (49°17' с. ш., 40°04' в. д.), 23.VII.2002, Шешурак П.Н.; 1♂, Станично-Луганский р-н, окр. пгт Станично-Луганское [Станица Луганская] (48°40' с. ш., 39°28' в. д.), 14.VII.2002, Шешурак П.Н.

**Херсонская обл.** Голопристанский р-н: 7♂, 5♀, окр. с. Буркуты (46°24' с. ш., 32°48' в. д.), 5—23.VII.1996, Шешурак П.Н.; 1♂, окр. с. Ивановка (46°23' с. ш., 32°06' в. д.), 28.VII.2004, Шешурак П.Н.; 1♂, Черноморский заповед-

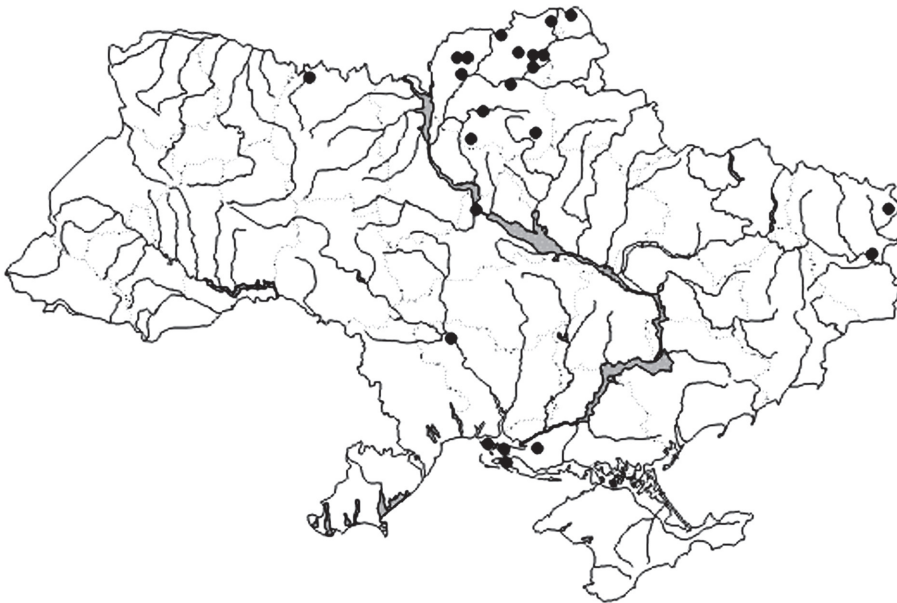


Рис. 5. Картограмма распространения в Украине *Scolia sexmaculata* по материалам зоологического музея НГУ.

Fig. 5. The scheme-map of the distribution of *Scolia sexmaculata* in Ukraine according to materials of the Zoological museum of the NSU.

ник, Солёноозёрный участок (46°15' с. ш., 31°52' в. д.), 27.VII.2004, Шешурак П.Н.

На Черниговщине вид обычен на лесных полянах и опушках, в окрестностях населённых пунктов. В местах интенсивной хозяйственной деятельности его численность резко сокращается. В течение года развивается одна генерация. По данным этикеток лёт имаго на территории Черниговской области отмечался со второй декады мая (17.V) до первой декады августа (28.VII). Как и другие виды сколий, *S. sexmaculata* встречается в биотопах с достаточным количеством цветущих растений. Иногда прилетает на свет.

***Scolia (Discolia) hirta* Schrank, 1781** — Сколия степная.

В фондах имеется 63 экз. из Республики Беларусь и 9 областей Украины (рис. 6).

**Республика Беларусь.**

**Гомельская обл.** 4♂, Лельчицкий р-н, окр. с. Симоничский Млынок, Национальный парк «Припятский» (51°53' с. ш., 27°58' в. д.), лесная дорога, вырубка, 20.VII.1998, Шешурак П.Н.

**Украина.**

**Ровненская обл.** 1♂, Заречненский р-н, окр. с. Островск (51°42' с. ш., 25°47' в. д.), VII.2010, Пархомчук О.В.

**Житомирская обл.** 2♂, Овручский р-н, окр. с. Селезовка, Полесский природный заповедник (51°32' с. ш., 28°06' в. д.), 13-17.VIII.2007, Говорун А.В.

**Черниговская обл.** 1♂, Городнянский р-н, окр. с. Тупичев (51°46' с. ш., 31°26' в. д.), смешанный лес, 23.VI.1995, Шешурак П.Н.; Щорский р-н: 1♂, окр. с. Елино (52°01' с. ш., 31°58' в. д.), сосновый лес, 1.VII.1995, Шешурак П.Н.; 1♀, там же, обочина дороги, 14.VII.1995, Шешурак П.Н.; 1♀, окр. с. Загребельная Слобода (51°55' с. ш., 31°53' в. д.), 14.VII.1994, Шешурак П.Н.; 2♂, окр. с. Млынок (51°59' с. ш., 31°59' в. д.), обочина дороги, 2.VII.1995, Шешурак П.Н.; 1♂, Корюковский р-н, окр. х. Гутище (51°44' с. ш., 32°36' в. д.), 8.VII.2003, Шешурак П.Н.; 2♀, Сошницкий р-н, окр. с. Хлопяники (51°44' с. ш., 32°42' в. д.), 14, 20.VII.2003, Шешурак П.Н.; Коропский р-н: 6♂, окр. с. Оболонье (51°37' с. ш., 32°56' в. д.),

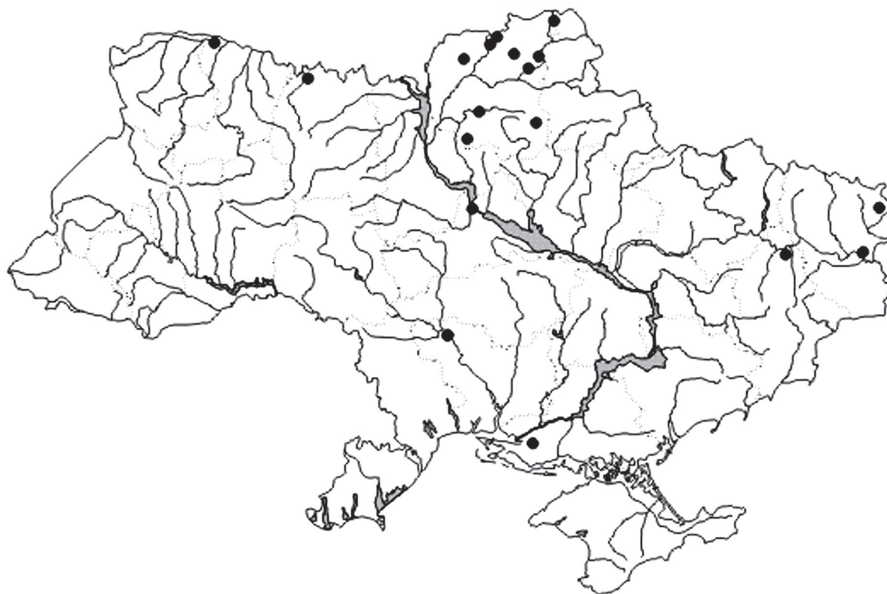


Рис. 6. Картограмма распространения в Украине *Scolia hirta* по материалам зоологического музея НГУ.

Fig. 6. The scheme-map of the distribution of *Scolia hirta* in Ukraine according to materials of the Zoological museum of the NSU.



вырубка, 13.VII.2001, 17.VII.2003, Шешурак П.Н.; 2♂, 2♀, окр. х. Гута (51°37' с. ш., 32°50' в. д.), опушка леса, 11—18.VII.2003, Шешурак П.Н.; 1♂, окр. с. Розлёт, долина р. Десна (51°42' с. ш., 33°08' в. д.), байрак, 19.VII.1999, Шешурак П.Н.; 2♂, Бобровицкий р-н, окр. с. Ракитное (50°34' с. ш., 31°21' в. д.), луг, 10.VII.1993, Шешурак П.Н.; 2♀, Нежинский р-н, г. Нежин, около университета, агробиостанция НГУ (51°03' с. ш., 31°54' в. д.), 14.VII.2008, Шешурак П.Н.; 1♀, Талалаевский р-н, окр. с. Степь (50°51' с. ш., 32°59' в. д.), 20.VII.2000, Химич Н.Н.

**Сумская обл.** 1♂, Середино-Будский р-н, окр. с. Очкино, Деснянско-Старогутский национальный парк (52°13' с. ш., 33°22' в. д.), 28.VII.2005, Шешурак П.Н.

**Черкасская обл.** 1♂, Каневский р-н, Каневский заповедник, остров Заречье (49°44' с. ш., 31°27' в. д.), 19.VII.1958, Крышталь А.Ф.

**Николаевская обл.** 7♂, 11♀, Первомайский р-н, окр. с. Курипчино, долина р. Южный Буг (48°00' с. ш., 31°00' в. д.), 10—19.VII.2000, 22—23.IX.2000, 1.VIII.2006, 15.VI.2007, Шешурак П.Н.

**Донецкая обл.** 1♂, Артёмовский р-н, окр. г. Северск, совхоз «Ямский» (48°52' с. ш., 38°05' в. д.), холм, непаханная степь, 8.VII.1984, Шешурак П.Н.

**Луганская обл.** 1♂, Меловской р-н, заповедник «Стрельцовская степь» (49°17' с. ш., 40°04' в. д.), 23.VII.2002, Шешурак П.Н.; 4♂, 1♀, Станично-Луганский р-н, окр. пгт Станично-Луганское [Станица Луганская] (48°40' с. ш., 39°28' в. д.), 12—15.VII.2002, Шешурак П.Н.

**Херсонская обл.** 4♂, Голопристанский р-н, окр. с. Буркуты (46°24' с. ш., 32°48' в. д.), опушка леса, 12.VII.1996, луг, 20.VII.1996, степь, 21.VII.1996, Шешурак П.Н.

Сколия степная на территории Черниговской области является обычным видом, встречается на лесных полянах и опушках, а также в окрестностях населённых пунктов. В местах интенсивной хозяйственной деятельности численность *S. hirta*, как и предыдущего вида, резко сокращается. В течение года развивается одна генерация. По материалам, хранящимся в фондах зоологического музея НГУ, лёт имаго на территории Черниговской области отмечался с первой декады июля (1.VII) до третьей декады июля (20.VII). Однако данные из других регионов Украины свидетельствуют, что имаго этого вида могут летать и до начала третьей декады сентября (23.IX). Сколия степная тяготеет к биотопам с достаточным количеством цветущих растений.

### Выводы

В фондах зоологического музея НГУ осы семейства Scoliidae Latreille, 1802 представлены 6 видами, относящимися к 3 родам: *Colpa* Dufour, 1841 (1 вид), *Megascolia* Betrem, 1928 (1 вид), *Scolia* Fabricius, 1775 (4 вида). Для фауны Черниговской области известно 4 вида ос-сколий, один из которых (*Colpa sexmaculata* (Fabricius, 1782)) в фондах зоологического музея НГУ отсутствует. Виды *Megascolia maculata* (Drury, 1773) и *Scolia hirta* Schranck, 1781 на территории Черниговской области требуют охраны.

## Литература

- Дивосвіт природи Чернігівщини. Книга 1. Зелений оксамит лісів. Навчальний посібник для вчителів / В.І. Горностай, Ю.О. Карпенко, І.В. Марисова та ін. — Чернігів, 2001а. — 52 с.
- Дивосвіт природи Чернігівщини. Книга 3. Раритети мальовничої Чернігівщини. Живий світ поряд з людиною. Навчальний посібник для вчителів / В.І. Горностай, Ю.О. Карпенко, І.В. Марисова та ін. — Чернігів, 2001б. — 92 с.
- Дивосвіт природи Чернігівщини. Навчальний посібник для вчителів / В.І. Горностай, Ю.О. Карпенко, І.В. Марисова та ін. — Чернігів, 2001в. — 186 с.

- Ермоленко В.М. Сколия-гигант / В.М. Ермоленко // Красная книга СССР. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. Т. 1. — М.: Лесная промышленность, 1984а. — С. 273.
- Ермоленко В.М. Сколия степная / В.М. Ермоленко // Красная книга СССР. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. Т. 1. — М.: Лесная промышленность, 1984б. — С. 274.
- Ермоленко В.М. Сколія степова / В.М. Ермоленко // Червона книга України. Тваринний світ. — К.: Видавництво «Українська енциклопедія», 1994. — С. 205.
- Кавурка В.В. Требующие охраны беспозвоночные Сосницкого р-на Черниговской области [Украина] / В.В. Кавурка, П.Н. Шешурак // Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Проблеми відтворення та охорони біорізноманіття України» (до 115-ї річниці М.І. Гавриленка). — Полтава: АСМІ, 2004. — С. 171—173.
- Котенко А.Г. Сколия-гигант *Megascolia maculata* (Drury, 1773) / А.Г. Котенко, В.М. Ермоленко, П.Н. Шешурак // Червона книга України. Тваринний світ / під заг. ред. член-кор. НАН України А.І. Акімова. — К.: Глобалконсалтинг, 2009. — С. 227.
- Природно-заповідний фонд Чернігівської області. — Чернігів, 2002. — 240 с.
- Різун В.Б. Рідкісні і зникаючі види комах України в ентомологічних колекціях Державного природничого музею / В.Б. Різун, І.Б. Коновалова, Т.П. Яницький. — Львів, 2000. — 71 с.
- Фатерыга А.В. Осы-сколии (Hymenoptera: Scoliidae) фауны Крыма / А.В. Фатерыга, К.И. Шоренко // Українська ентомофауністика. — 2012. — Т. 3, № 2. — С. 11—20.
- Шешурак П.Н. Новые находки *Scolia hirta* (Hymenoptera, Scoliidae) в Украине и в Республике Беларусь / П.Н. Шешурак // Вестник зоологии. — 1999. — Т. 33, № 3. — С. 96.
- Шешурак П.Н. О редких и требующих охраны видах насекомых Черниговщины / П.Н. Шешурак // Проблемы экологии и экологического образования в постчернобыльский период: материалы международной научно-практической конференции. — Мозырь: Белый ветер, 2000 а. — С. 287—290.
- Шешурак П.Н. Находка *Scolia maculata* (Hymenoptera, Scoliidae) в Черниговской области (Украина) / П.Н. Шешурак // Вестник зоологии. — 2000 б. — Т. 34, № 3. — С. 78.
- Шешурак П.Н. Редкие насекомые планируемого Мезинского природного национального парка и его окрестностей (Черниговская область, Украина) / П.Н. Шешурак // Динамика биологического разнообразия фауны, проблемы и перспективы устойчивого использования и охраны животного мира Беларуси: тезисы докладов IX зоологической научной конференции (г. Минск, 2004 г.). — Минск: ООО «Мэджик Бук», 2004. — С. 78—79.
- Шешурак П.Н. Об охране насекомых на Черниговщине / П.Н. Шешурак // Рідкісні та зникаючі види комах і концепції Червоної книги України. Збірник наукових праць (за матеріалами конференції, Київ, 29–31 березня 2004 р.). — Київ, 2005. — С. 134—145.
- Шешурак П.Н. Осы сколии (Hymenoptera: Scoliidae) в Черниговской области (Украина) / П.Н. Шешурак // Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы: материалы Международной научной конференции (Витебск, 13—15 декабря 2011 г.). — Витебск: УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2011. — С. 188—190.
- Шешурак П.Н. Редкие насекомые планируемого Придеснянского национального природного парка / П.Н. Шешурак, З.Л. Берест // Роль природно-заповідних територій у підтриманні біорізноманіття: матеріали наукової конференції, присвяченої 80-річчю Канівського природного заповідника (Канів, 9—11 вересня 2003 р.). — Канів, 2003. — С. 308—309.
- Шешурак П.Н. К инвентаризации энтомофауны (Insecta) Мезинского национального природного парка (Коропский район, Черниговская область, Украина) / П.Н. Шешурак, Н.В. Назаров // Сучасні екологічні проблеми Українського Полісся і суміжних територій. — Ніжин: ПП Лисенко М.М., 2011. — С. 164—173.
- Штейнберг Д.М. Сем. Сколии (Scoliidae). — М.-Л.: Издательство АН СССР, 1962. — 186 с. — (Фауна СССР. Н. с. № 84. Насекомые перепончатокрылые. Т. 13).