

УДК 595.44 (477-924.85)

© 2002 г. В. А. ГНЕЛИЦА

ФАУНА ПАУКОВ СЕМЕЙСТВА LINYPHIIDAE (ARANEI) ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ УКРАИНЫ. 2. ПОДСЕМЕЙСТВО ERIGONINAE

Настоящая работа является продолжением серии статей по фауне пауков семейства Linyphiidae лесостепной зоны Украины (Гнелица, 2000) и посвящена подсемейству Erigoninae. Изучение видового состава пауков данного подсемейства, а также их экологии в условиях лесостепной зоны Украины проводились на протяжении 7 лет (1985–1992 гг.). Полученные данные существенно дополняют опубликованные ранее списки пауков (Астахова, 1974; Кириленко, Леготай, 1981; Пичка, 1974; Полчанинова, 1990; Полчанинова, Астахова, 1984).

Пункты, где был собран фаунистический материал, далее в тексте обозначены цифрами: **Винницкая обл.:** 1 – г. Винница. **Киевская обл.:** 2 – г. Киев; Барышевский р-н: 3 – с. Семеновка, 4 – с. Семиполки, 5 – с. Корчи; Бориспольский р-н: 6 – с. Кийлов; Васильковский р-н: 7 – с. Корчи, 8 – с. Плесецкое; Кагарлицкий р-н: 9 – с. Балыко-Щучинка; Обуховский р-н: 10 – с. Тацанки. **Львовская обл.:** Яворовский р-н: 11 – пос. Ивано-Франково. **Сумская обл.:** 12 – г. Сумы; Бурыйнский р-н: 13 – с. Вознесенка; Краснопольский р-н: 14 – с. Барилровка, 15 – с. Груновка, 16 – с. Могрица; Кролевецкий р-н: 17 – с. Билогривы, 18 – с. Грузское; Лебединский р-н: 19 – г. Лебедин, 20 – с. Боровенька, 21 – с. Михайловка, 22 – с. Московский Бобрин; Сумской р-н: 23 – с. Битица, 24 – с. Вакаловщина, 25 – с. Великая Чернетчина, 26 – с. Низы, 27 – с. Шпилевка, 28 – с. Хоменное. **Тернопольская обл.:** Сборовский р-н: 29 – с. Кобзаривка, 30 – с. Малашивы. **Черкасская обл.:** Каневский р-н: 31 – г. Канев, 32 – с. Пекари, 33 – с. Келеберда. **Черниговская обл.:** Бахмацкий р-н: 34 – пос. Батурин.

В приведенном ниже аннотированном списке для каждого вида приводятся данные о том, где вид был обнаружен, о числе собранных особей, сезонной динамике численности видов и их встречаемости в пределах изучаемого региона. Встречаемость определяется как произведение числа собранных особей вида на число пунктов сбора этих особей (Уточкин, 1977). При оценке сравнительной встречаемости отдельных видов пауков выделяют четыре группы: 1) массовые виды – показатель от 1000 и более, 2) часто встречающиеся – показатель от 100 до 999, 3) обычные – показатель от 10 до 99, 4) редкие – показатель от 1 до 9. О видах, которые присутствуют менее, чем в 10 пробах материала представлена расширенная информация.

Для определения мест сборов в лесах мы воспользовались шкалой типов местообитаний, составленной П. С. Погребняком (1955) для лесов Украины (Видина, 1974; Горшенин, Бутейко, 1962). Названия лесных биотопов даны согласно шкалы типов местообитания (Погребняк, 1955). Систематика видов приведена согласно каталогу К. Г. Михайлова (1997).

Семейство LINYPHIIDAE

Подсемейство Erigoninae

Род *Araeoncus* Simon 1884

Araeoncus crassipes (Westr., 1861)

Материал. [22], 05.06.1991, болото – 1 ♂, 2 ♀♀.
Редкий вид.

Araeoncus humilis (Bl., 1841)

Материал. [1] 1 ♀; [2] 1 ♀; [3] 1 ♂; [5] 1 ♀; [11] 1 ♂, 2 ♀♀; [12] 1 ♂; [13] 7 ♀♀; [18] 2 ♂♂; [19] 1 ♂, 1 ♀; [22] 1 ♀; [24] 1 ♀; [31] 1 ♂, 1 ♀; [32] 1 ♂; [33] 1 ♀.

Осенью (сентябрь) наблюдается относительное увеличение числа половозрелых особей. В это время они активно расселяются по воздуху. Часто встречающийся вид.

Род *Asthenargus* Simon et Fage, 1922

Asthenargus paganus (Sim., 1884)

Материал. [11], 06.06.1992, влажный бор – 1 ♂, 2 ♀♀.
Редко встречающийся вид.

Род *Varyphya* Simon, 1884

***Varyphya thorelli* (Westr, 1861)**

Материал. [11], 14.06.1992, луг – 6 ♀♀; [19], 04.07.1991, луг – 1 ♀.
Обычный вид.

Род *Ceratinella* Emerton, 1882

***Ceratinella brevipes* (Westr., 1851)**

Материал. [11], 14.06.1992, болото – 1 ♀; [12], 07.05.1989, болото – 1 ♂, 16.07.1989 – 1 ♀; 16.05.1989, свежая суборь – 1 ♀; [22], 05.06.1991, болото – 2 ♀♀; [24], 03.06.1989, луг – 1 ♀, 07.07.1989, свежая дубрава – 1 ♀; 07.06.1991, болото – 4 ♂♂, 3 ♀♀.
Обычный вид.

***Ceratinella brevis* (Wid., 1834)**

Материал. [11] 1 ♂, 2 ♀♀; [2] 9 ♂♂, 12 ♀♀; [6] 1 ♂; [11] 5 ♀♀; [12] 22 ♂♂, 5 ♀♀; [18] 1 ♂, 3 ♀♀; [24] 11 ♂♂, 15 ♀♀; [31] 10 ♂♂, 6 ♀♀.

Половозрелые особи единично встречаются в течение всего года, весной (март–апрель) наблюдается всплеск численности. Часто встречающийся вид.

***Ceratinella scabrosa* (O. P. Cambr., 1871)**

Материал. [2] 1 ♂, 1 ♀; [12] 3 ♂♂, 6 ♀♀; [21] 1 ♂; [24] 2 ♂♂, 11 ♀♀; [31] 1 ♀.

В половозрелом состоянии пауки этого вида попадаются с весны до середины лета. Явно выраженного пика численности половозрелых особей не выявлено. Часто встречающийся вид.

Род *Ceratinopsis* Emerton, 1882

***Ceratinopsis stativa* (Sim., 1881)**

Материал. [12], 19.04.1990, болото – 1 ♀; [21], 01.05.1990, луг – 1 ♂.
Редкий вид.

Род *Cnephalocotes* Simon, 1884

***Cnephalocotes obscurus* (Blackw., 1834)**

Материал. [26], 22.04.1990, болото – 1 ♀.
Редкий вид.

Род *Collinsia* O. Pickard-Cambridge, 1913

***Collinsia distincta* (Sim., 1884)**

Материал. [12], 19.07.1989, водно-болотная растительность – 1 ♀, 07.10.1988 – 1 ♂, 1 ♀, 24.10.1989 – 1 ♀.
Редкий вид.

Род *Dicymbium* Menge, 1868

***Dicymbium nigrum* (Bl., 1834)**

Материал. [1] 18 ♂♂, 29 ♀♀; [2] 6 ♀♀; [3] 3 ♂♂, 8 ♀♀; [8] 1 ♀; [11] 21 ♀♀; [12] 20 ♂♂, 43 ♀♀; [13] 4 ♂♂, 4 ♀♀; [19] 11 ♂♂, 44 ♀♀; [21] 7 ♀♀; [23] 1 ♀; [24] 17 ♂♂, 61 ♀♀; [27] 2 ♂♂, 5 ♀♀; [31] 1 ♂, 13 ♀♀; [32] 1 ♂, 3 ♀♀.

В течение сезона наблюдается два выраженных пика численности половозрелых особей (в мае–июне и в сентябре). Летний пик связан с резким увеличением в сборах количества ♀♀. Массовый вид.

***Dicymbium tibiale* (Blackw., 1834)**

Материал. [11], 06.06.1992, влажный бор – 1 ♂, 14 ♀♀, 07.06.1992, свежая сложная суборь – 2 ♂♂, 6 ♀♀, 09.06.1992, сырая сложная суборь – 2 ♂♂, 9 ♀♀, 07.06.1992, свежая сложная суборь – 2 ♂♂, 1 ♀, 11.06.1992, влажная сложная суборь – 1 ♀; [24], 29.06.1990, болото – 1 ♂, 2 ♀♀; [27], 08.10.1989, свежая дубрава – 1 ♂.

Часто встречающийся вид.

Род *Diplocephalus* Bertkau, 1883

***Diplocephalus connatus* Bert., 1889**

Материал. [12], 05.02.1989, луг – 2 ♂♂, 4 ♀♀; [25], 01.07.1987, водно-болотная растительность – 2 ♀♀.
Обычный вид.

***Diplocephalus cristatus* (Bl., 1833)**

Материал. [1] 7 ♂♂, 13 ♀♀; [8] 1 ♀; [15] 1 ♀; [16] 3 ♀♀; [22] 1 ♀; [25] 15 ♀♀; [28] 2 ♀♀.
Часто встречающийся вид.

***Diplocephalus dentatus* Tullgr., 1955**

Материал. [12], 27.06.1989, луг – 1 ♂; [22], 06.07.1992, болото – 2 ♂♂, 7 ♀♀; [24], 28.05.1989, болото – 1 ♀, 24.06.1990, болото – 3 ♀♀, 28.06.1990, болото – 5 ♀♀; [26], 08.06.1990, болото – 1 ♂.

Обычный вид.

***Diplocephalus latifrons* (O. P. Cambr., 1863)**

Материал. [1] 22 ♂♂, 33 ♀♀; [11] 4 ♂♂, 20 ♀♀; [30] 1 ♀.

В течение сезона наблюдается два пика численности половозрелых особей: летний (июнь–июль) и осенний (сентябрь–октябрь). Часто встречающийся вид.

***Diplocephalus permixtus* (O. P. Cambr., 1871)**

Материал. [2], 26.09.1992, влажная дубрава – 1 ♂, 1 ♀; [11], 06.06.1992, ольшанник – 1 ♀.

Редкий вид.

***Diplocephalus picinus* (Bl., 1841)**

Материал. [2] 4 ♂♂, 9 ♀♀; [11] 1 ♂, 2 ♀♀; [12] 84 ♂♂, 17 ♀♀; [19] 12 ♂♂, 12 ♀♀; [21] 1 ♀; [24] 12 ♂♂, 39 ♀♀; [31] 1 ♂, 12 ♀♀; [32] 4 ♀♀.

Динамика численности половозрелых особей (единственный пик приходится на май–июнь) отличается от литературных данных. В Чехословакии (Miller, 1971) в течение сезона наблюдается два пика численности половозрелых особей (осенью и весной). Массовый вид.

Род *Dismodicus* Simon, 1884

***Dismodicus bifrons* (Bl., 1841)**

Материал. [11] 2 ♀♀; [12] 4 ♂♂, 1 ♀; [13] 1 ♀; [19] 5 ♂♂, 5 ♀♀; [24] 17 ♂♂, 39 ♀♀; [26] 1 ♂, 6 ♀♀; [32] 1 ♀.

В июне большинство пауков этого вида становятся половозрелыми, а уже в августе половозрелые особи практически отсутствуют. Часто встречающийся вид.

***Dismodicus elevatus* (C. L. Koch, 1838)**

Материал. [15], 23.08.1988, луг – 1 ♀; [24], 19.05.1989, луг – 1 ♂, 1 ♀, 30.05.1989, луг – 2 ♀♀, 24.06.1990, луг – 2 ♀♀, 02.07.1990, свежая дубрава – 1 ♀, 30.05.1989, болото – 2 ♂♂, 3 ♀♀, 19.06.1989, стена дома – 1 ♂, 01.07.1990, свежая суборь–свежая сложная суборь – 1 ♂; [25], 01.07.1987, луг – 5 ♂♂, 4 ♀♀.

Обычный вид.

Род *Entelecara* Simon, 1884

***Entelecara acuminata* (Wid., 1834)**

Материал. [12] 2 ♀♀; [18] 1 ♀; [24] 12 ♂♂, 35 ♀♀.

Пик численности половозрелых особей приходится на май–июнь. Часто встречающийся вид.

***Entelecara errata* O. P. Cambr., 1902**

Материал. [3], 23.09.1986, болото – 1 ♀; [12], 16.07.1989, болото – 1 ♀; [19], 03.06.1991, болото – 1 ♂, 15.10.1991, болото – 1 ♀; [21], 04.07.1991, луг – 1 ♀; [24], 01.07.1990, свежая суборь–свежая сложная суборь – 1 ♀; [26], 08.06.1990, болото – 3 ♀♀.

Обычный вид.

***Entelecara erythropus* (Westr., 1851)**

Материал. [1] 1 ♀; [24] 12 ♂♂, 16 ♀♀; [31] 1 ♀; [32] 3 ♀♀.

Пик численности половозрелых особей приходится на май–июнь. В половозрелом состоянии пауки этого вида встречаются до середины лета. Часто встречающийся вид.

***Entelecara flavipes* (Blackw., 1834)**

Материал. [12], 06.08.1986, луг – 2 ♀♀; [24], 03.06.1989, луг – 3 ♀♀, 21.06.1989, луг – 1 ♀, 02.07.1989, луг – 1 ♀, 22.09.1992, луг – 1 ♀, 24.06.1990, луг – 3 ♀♀, 06.08.1990, луг – 3 ♀♀, 28.06.1990, свежая суборь–свежая сложная суборь – 3 ♀♀; [31], 18.06.1991, луг – 1 ♂, 24.07.1991, березняк – 1 ♀.

Обычный вид.

Род *Erigone* Savigni et Audouin, 1825

***Erigone atra* Bl., 1833**

Материал. [1] 2 ♀♀; [2] 2 ♀♀; [5] 1 ♀; [10] 3 ♂♂, 6 ♀♀; [11] 1 ♂; [12] 13 ♂♂, 23 ♀♀; [13] 18 ♂♂, 30 ♀♀; [16] 1 ♀; [18] 2 ♂♂, 10 ♀♀; [19] 1 ♂; [20] 1 ♂; [22] 4 ♂♂, 9 ♀♀; [24] 1 ♂, 7 ♀♀; [27] 1 ♀; [28] 1 ♂; [30] 1 ♂, 5 ♀♀; [33] 1 ♀; [34] 2 ♂♂.

В половозрелом состоянии пауки встречаются в течение всего года. Всплеск численности половозрелых особей наблюдается в сентябре, когда они активно расселяются по воздуху. Массовый вид.

***Erigone dentipalpis* (Wid., 1834)**

Материал. [1] 3 ♀♀; [2] 1 ♀; [10] 6 ♀♀; [11] 1 ♂; [12] 14 ♂♂, 9 ♀♀; [13] 28 ♂♂, 42 ♀♀; [14] 1 ♂; [15] 1 ♀; [16] 10 ♀♀; [18] 1 ♂; [19] 1 ♂, 1 ♀; [22] 1 ♂; [24] 8 ♂♂, 6 ♀♀; [27] 5 ♂♂, 7 ♀♀; [30] 2 ♀♀; [31] 1 ♂, 2 ♀♀; [32] 1 ♂, 1 ♀; [34] 1 ♂, 1 ♀.

Половозрелые особи встречаются в течение всего года. В сентябре наблюдается резкое увеличение их численности и наиболее интенсивное расселение по воздуху. Массовый вид.

Род *Erigonella* F. Dahl, 1901

***Erigonella hiemalis* (Blackw., 1841)**

Материал. [2], 15.03.1992, сырая дубрава – 1 ♂, 25.03.1992, сырая дубрава – 1 ♂.
Редкий вид.

***Erigonella ignobilis* (O. P. Cambr., 1871)**

Материал. [12] 8 ♂♂, 27 ♀♀; [19] 2 ♂♂; [21] 1 ♂, 5 ♀♀; [22] 4 ♂♂, 4 ♀♀; [24] 3 ♀♀; [26] 1 ♀; [27] 1 ♀.

Зиму большинство пауков проводят в предполовозрелом состоянии. В апреле наблюдается пик численности половозрелых особей. Часто встречающийся вид.

Род *Erigonidium* Smith, 1904

***Erigonidium graminicola* (Sund., 1830)**

Материал. [30], 19.07.1985, луг – 3 ♀♀.
Редкий вид.

Род *Glyphesis* Simon, 1926

***Glyphesis nemoralis* Esunin et Efimik, 1994**

Материал. [2] 1 ♂, 1 ♀; [31] 7 ♂♂, 21 ♀♀.
Обычный вид.

***Glyphesis servulus* (Sim., 1884)**

Материал. [4], 19.04.87, ольшанник – 1 ♂, 4 ♀♀.
Редкий вид.

Род *Gnathonarium* Karsch, 1881

***Gnathonarium dentatum* (Wid., 1834)**

Материал. [1] 3 ♂♂, 7 ♀♀; [2] 1 ♂, 1 ♀; [3] 2 ♂♂, 7 ♀♀; [10] 1 ♂; [11] 1 ♂; [12] 6 ♂♂, 12 ♀♀; [13] 3 ♀♀; [18] 4 ♂♂, 5 ♀♀; [19] 2 ♂♂, 2 ♀♀; [22] 5 ♂♂, 18 ♀♀; [24] 1 ♂, 8 ♀♀; [27] 4 ♂♂, 2 ♀♀; [30] 1 ♂, 1 ♀; [31] 2 ♂♂, 3 ♀♀.

В половозрелом виде пауки встречаются в течение всего года. В сентябре наблюдается увеличение численности половозрелых особей. Массовый вид.

Род *Gonatium* Menge, 1868

***Gonatium paradoxum* (L. Koch, 1869)**

Материал. [24], 24.03.1992 – 1 ♀, 05.05.1991 – 1 ♀, 01.06.1990, луг – 1 ♀; [31], 01.04.1992, березняк – 5 ♀♀, 29.08.1991, березняк – 1 ♀.
Обычный вид.

***Gonatium rubellum* (Bl, 1841)**

Материал. [1], 04.09.1992 – 3 ♀♀, 06.10.1992, свежая дубрава – 1 ♂, 1 ♀; [9], 27.10.1991, свежая дубрава – 3 ♂♂; [31], 29.09.1991 – 4 ♀♀, 24.10.1991, сухая дубрава – 3 ♀♀.
Обычный вид.

Род *Gongylidiellum* Simon, 1884

***Gongylidiellum latebricola* (O. P. Cambr, 1871)**

Материал. [11] 1 ♀; [12] 3 ♀♀; [15] 1 ♀; [19] 1 ♂, 2 ♀♀; [22] 1 ♂; [24] 7 ♂♂, 40 ♀♀; [31] 10 ♀♀.

В течение года наблюдается два пика численности половозрелых особей: больший – в июне, меньший – в октябре. Зимуют пауки в половозрелом состоянии. Часто встречающийся вид.

***Gongylidiellum murcidum* Sim., 1884**

Материал. [1] 1 ♀; [2] 1 ♀; [3] 2 ♀♀; [5] 2 ♀♀; [11] 3 ♂♂; [12] 1 ♀; [13] 1 ♀; [19] 1 ♂, 6 ♀♀; [21] 1 ♂, 3 ♀♀; [22] 4 ♂♂, 12 ♀♀; [24] 18 ♂♂, 37 ♀♀; [26] 2 ♂♂, 4 ♀♀; [27] 1 ♂, 2 ♀♀; [31] 2 ♂♂, 8 ♀♀; [32] 1 ♂, 1 ♀.

В течение года наблюдаются два пика численности половозрелых особей (в июне–июле и в сентябре–октябре). Массовый вид.

Род *Gongylidium* Menge, 1868

***Gongylidium rufipes* (L., 1758)**

Материал. [1] 4 ♂, 2 ♀; [2] 1 ♂, 1 ♀; [11] 2 ♂♂, 6 ♀♀; [12] 29 ♂♂, 44 ♀♀; [13] 3 ♀♀; [18] 1 ♀; [19] 1 ♂, 1 ♀; [24] 54 ♂♂, 116 ♀♀; [27] 1 ♂, 1 ♀; [32] 1 ♂, 1 ♀; [34] 1 ♀.

Пик численности половозрелых особей приходится на май. Массовый вид.

Род *Helophora* Menge, 1866

***Helophora insignis* (Bl., 1841)**

Материал. [1] 4 ♂♂, 4 ♀♀; [2] 6 ♂♂, 9 ♀♀; [3] 1 ♀; [12] 22 ♂♂, 35 ♀♀; [13] 1 ♂; [15] 1 ♂, 7 ♀♀; [18] 15 ♂♂, 24 ♀♀; [19] 1 ♂, 2 ♀♀; [24] 4 ♂♂, 8 ♀♀; [27] 4 ♂♂, 6 ♀♀.

Пик численности половозрелых особей приходится на сентябрь–октябрь. Массовый вид.

Род *Hulyphantes* Simon, 1884

***Hulyphantes nigrinus* (Sim., 1881)**

Материал. [24] 8 ♂♂, 15 ♀♀.

Часто встречающийся вид.

Род *Hypomma* F. Dahl, 1886

***Hypomma bituberculatum* (Wid., 1834)**

Материал. [1] 2 ♀♀; [12] 2 ♀♀; [13] 1 ♀; [19] 1 ♂, 4 ♀♀; [21] 1 ♀; [22] 3 ♂♂; [24] 9 ♀♀; [30] 2 ♂♂.

Пик численности половозрелых особей приходится на июнь–июль. Часто встречающийся вид.

***Hypomma cornutum* (Blackw., 1833)**

Материал. [12], 30.04.1989, дубрава – 1 ♀; [24], 19.05.1989, луг – 1 ♀, 23.06.1990, свежая дубрава – 1 ♀; [27], 02.05.1989, свежая дубрава – 1 ♀, 02.05.1989, луг – 1 ♀.

Обычный вид.

***Hypomma fulvum* (Boss., 1902)**

Материал. [24], 01.06.1989, болото – 1 ♀.

Редкий вид.

Род *Lophomma* Menge, 1868

***Lophomma punctatum* (Bl., 1841)**

Материал. [2] 1 ♂; [3] 1 ♀; [11] 2 ♀♀; [12] 34 ♂♂, 7 ♀♀; [13] 1 ♂, 8 ♀♀; [19] 1 ♂, 5 ♀♀; [22] 2 ♂♂, 5 ♀♀; [24] 3 ♀♀; [26] 1 ♂, 2 ♀♀; [28] 1 ♂; [27] 5 ♂♂, 1 ♀; [32] 1 ♀.

В течение сезона наблюдается два пика численности половозрелых особей (в марте – за счёт ♂♂ и в сентябре – за счёт ♀♀). Большое количество ♂♂ в весенних пробах, связано с усилением их миграции. Зимуют пауки в предполовозрелом и половозрелом состоянии. Часто встречающийся вид.

Род *Maso* Simon, 1884

***Maso sundevalli* (Westr., 1851)**

Материал. [4] 1 ♀; [11] 6 ♂♂, 10 ♀♀; [12] 3 ♂♂, 3 ♀♀; [19] 7 ♀♀; [24] 1 ♀; [30] 1 ♀; [31] 1 ♂, 2 ♀♀; [32] 2 ♂♂, 4 ♀♀.

Пик численности половозрелых особей вида наблюдается в июне. Часто встречающийся вид.

Род *Metopobactus* Simon, 1884

***Metopobactus prominulus* (O. P. Cambr., 1872)**

Материал. [11], 14.06.1992, луг – 1 ♂, 1 ♀.

Редкий вид.

Род *Micrargus* F. Dahl, 1886

***Micrargus herbigradus* (Bl., 1854)**

Материал. [1] 11 ♂♂, 12 ♀♀; [2] 1 ♂, 1 ♀; [11] 8 ♂♂, 19 ♀♀; [31] 18 ♂♂, 20 ♀♀; [32] 2 ♂♂.

В течение года наблюдаются два пика численности половозрелых особей (в июне и в сентябре–октябре). Зимуют пауки в половозрелом состоянии. Часто встречающийся вид.

***Micrargus subaequalis* (Westr., 1851)**

Материал. [12], 05.02.1989, луг – 1 ♀; [18], 06.09.1989, луг – 1 ♀; [24], 22.06.1989, луг – 1 ♂, 02.07.1989, луг – 1 ♀.

Обычный вид.

Род *Minicia* Thorell, 1875

Minicia marginella (Wid., 1834)

Материал. [31], 01.04.1992, сухая дубрава – 1 ♂, 16.04.1991, луг – 1 ♂, 2 ♀♀.
Редкий вид.

Род *Mioxena* Simon, 1926

Mioxena blanda (Sim., 1884)

Материал. [12], 21.03.1990, луг – 1 ♂; [24], 05.05.1991, свежая суборь–свежая сложная суборь – 1 ♂.
Редкий вид.

Род *Notioscopus* Simon, 1884

Notioscopus sarcinatus (O. P. Cambr., 1872)

Материал. [11], 13.06.1992, болото – 1 ♀.
Редкий вид.

Род *Oedothorax* Bertkau, 1883

Oedothorax agrestis (Bl., 1853)

Материал. [1], 21.05.1992, сырая дубрава – 3 ♂♂, 1 ♀, 17.07.1992, сырая дубрава – 4 ♂♂, 1 ♀, 06.10.1992, сырая дубрава – 3 ♂♂, 1 ♀, 16.07.1992, водно-болотная растительность – 2 ♂♂; [2], 18.06.1992, влажная дубрава – 5 ♀♀; [12], 21.03.1990, луг – 2 ♀♀; [13], 17.09.1988, поле – 1 ♀, 21.09.1988, поле – 1 ♀; [24], 16.05.1992, стог – 1 ♀; [30], 14.07.1985, дубрава – 2 ♂♂.
Часто встречающийся вид.

Oedothorax apicatus (Bl., 1850)

Материал. [1] 1 ♂, 1 ♀; [5] 1 ♀; [12] 2 ♂♂, 14 ♀♀; [13] 138 ♂♂, 82 ♀♀; [14] 4 ♂♂, 1 ♀; [15] 1 ♀; [16] 1 ♀; [19] 1 ♂; [22] 2 ♂♂; [24] 5 ♂♂, 4 ♀♀; [27] 1 ♀; [31] 1 ♀; [33] 9 ♀♀.

В течение сезона численность половозрелых особей несколько увеличивается в середине лета, а в сентябре наблюдается второе, уже резкое увеличение их численности. В это время пауки активно расселяются по воздуху. Массовый вид.

Oedothorax fuscus (Bl., 1834)

Материал. [3], 21.09.1986, луг – 1 ♂, 3 ♀♀; [13], 17.09.1988, луг – 1 ♂, 18.09.1988, болото – 1 ♂, 2 ♀♀, 21.09.1988, поле – 1 ♀; [22], 06.07.1992, болото – 1 ♀; [24], 30.05.1989, луг – 1 ♀.
Обычный вид.

Oedothorax gibbosus (Bl., 1841)

Материал. [2] 1 ♂; [11] 4 ♂♂, 24 ♀♀; [12] 7 ♂♂, 5 ♀♀; [13] 3 ♂♂, 5 ♀♀; [19] 1 ♀; [21] 4 ♀♀; [24] 23 ♂♂, 62 ♀♀.

В течение года пик численности половозрелых особей наблюдается в мае–июне. ♂♂ представлены двумя формами: *O. gibbosus gibbosus* (36%) и *O. gibbosus tuberosus* (64%). Массовый вид.

Oedothorax retusus (Westr., 1851)

Материал. [1] 3 ♂♂, 8 ♀♀; [2] 1 ♀; [3] 7 ♂♂, 6 ♀♀; [11] 2 ♀♀; [12] 12 ♂♂, 49 ♀♀; [13] 3 ♂♂, 4 ♀♀; [16] 2 ♂♂; [18] 1 ♂; [19] 1 ♂, 8 ♀♀; [21] 4 ♂♂, 4 ♀♀; [22] 4 ♂♂, 3 ♀♀; [24] 3 ♂♂, 8 ♀♀; [26] 3 ♀♀; [27] 2 ♂♂, 9 ♀♀; [31] 1 ♀; [32] 5 ♂♂, 21 ♀♀; [33] 1 ♀.

В течение года наблюдается три пика численности половозрелых особей: весной (апрель), летом (июль) и осенью (сентябрь–октябрь). Массовый вид.

Род *Panatomops* Simon, 1884

Panatomops mengei Sim., 1926

Материал. [2] 1 ♀; [12] 11 ♂♂, 12 ♀♀; [19] 4 ♀♀; [21] 1 ♀; [22] 1 ♀; [23] 1 ♀; [24] 3 ♂♂, 45 ♀♀; [31] 13 ♂♂, 78 ♀♀.
Пик численности половозрелых особей приходится на июнь. Массовый вид.

Род *Pelecopsis* Simon, 1864

Pelecopsis parallela (Wid., 1834)

Материал. [1], 06.10.1992, водно-болотная растительность – 1 ♀.
Редкий вид.

Pelecopsis radicola (L. Koch, 1872)

Материал. [11], 14.06.1992, луг – 2 ♀♀.
Редкий вид.

Род *Peponocranium* Simon, 1884

***Peponocranium ludicrum* (O. P. Cambr., 1861)**

Материал. [24], 16.05.1992, луг – 1 ♀.
Редкий вид.

***Peponocranium praeceps* Miller, 1943**

Материал. [1] 3 ♂♂, 9 ♀♀; [11] 7 ♀♀; [12] 2 ♀♀; [24] 6 ♂♂, 45 ♀♀.

В половозрелом состоянии пауки попадают с весны до середины лета. Пик численности половозрелых особей приходится на май–июнь. Часто встречающийся вид.

Род *Pocadicnemis* Simon, 1884

***Pocadicnemis pumila* (Bl., 1841)**

Материал. [11] 24 ♀♀; [12] 9 ♂♂, 5 ♀♀; [19] 3 ♀♀; [21] 10 ♂♂, 13 ♀♀; [22] 10 ♂♂, 47 ♀♀; [24] 1 ♀; [26] 2 ♀♀; [32] 1 ♀.

Пауки вида встречаются весной и летом, пик численности половозрелых особей приходится на июль. Массовый вид.

Род *Savignia* Blackw, 1833

***Savignia frontata* Bl., 1833**

Материал. [1] 1 ♂, 1 ♀; [3] 1 ♂; [13] 1 ♂; [21] 1 ♀; [22] 2 ♀♀; [24] 1 ♂, 7 ♀♀; [26] 1 ♂, 2 ♀♀; [27] 3 ♀♀.

Несколько чаще половозрелые особи попадают с мая по июль и затем в сентябре–октябре. Часто встречающийся вид.

Род *Silometopus* Simon, 1926

***Silometopus elegans* (O. P. Cambr., 1872)**

Материал. [19], 03.06.1991, болото – 1 ♂, 3 ♀♀; [22], 05.06.1991, болото – 3 ♀♀; [24], 07.06.1991, болото – 1 ♂, 1 ♀, 28.06.90, болото – 1 ♀.

Обычный вид.

***Silometopus reussi* (Thor., 1871)**

Материал. [12], 16.04.1990, луг – 1 ♀; [13], 05.09.1988, луг – 2 ♀♀, 13.09.1988, луг – 1 ♀; [24], 19.09.1991, стог – 1 ♂.
Обычный вид.

Род *Tapinocyba* Simon, 1884

***Tapinocyba biscissa* (O. P. Cambr., 1872)**

Материал. [1] 1 ♀; [2] 1 ♂; [12] 28 ♂♂, 57 ♀♀; [18] 2 ♂♂, 4 ♀♀; [19] 8 ♂♂, 25 ♀♀; [22] 6 ♂♂, 5 ♀♀; [24] 35 ♂♂, 110 ♀♀; [26] 2 ♀♀; [31] 11 ♂♂, 16 ♀♀.

В течение года наблюдаются два пика численности половозрелых особей: в апреле и октябре. Массовый вид.

***Tapinocyba insecta* (L. Koch, 1869)**

Материал. [2] 48 ♂♂, 169 ♀♀; [9] 1 ♂; [11] 1 ♀; [24] 7 ♂♂, 38 ♀♀; [31] 28 ♂♂, 120 ♀♀.

В течение года наблюдаются два пика численности половозрелых особей: весной (апрель) и осенью (сентябрь–октябрь). Массовый вид.

***Tapinocyba pallens* (O. P. Cambr., 1872)**

Материал. [18], 04.09.1989, свежая сложная суборь – 1 ♀, 14.09.1989, свежая сложная суборь – 1 ♀.
Редкий вид.

Род *Tapinocyboides* Wiehle, 1960

***Tapinocyboides pygmaeus* (Menge, 1869)**

Материал. [19], 15.04.1992, сосняк – 1 ♂, 07.07.1991, дубрава – 1 ♀; [22], 10.09.1991, свежий бор – 2 ♂♂, 3 ♀♀, 10.09.1991, свежая суборь – 1 ♂, 5 ♀♀; [31], 19.06.1991, сухая суборь – 1 ♂, 7 ♀♀, 25.07.1991, березняк – 1 ♀; 29.09.1991, свежая дубрава – 1 ♀.

Обычный вид.

Род *Thyreosthenius* Simon, 1884

***Thyreosthenius parasiticus* (Westr., 1851)**

Материал. [8], 25.10.1987, луг – 1 ♂; [12], 18.10.1988, свежая суборь – 1 ♀.
Редкий вид.

Род *Trematocephalus* F. Dahl, 1886

Trematocephalus cristatus (Wider., 1834)

Материал. [11] 1 ♀; [12] 1 ♂, 2 ♀♀; [19] 1 ♂, 1 ♀; [22] 1 ♂, 1 ♀; [24] 22 ♂♂, 59 ♀♀; [27] 3 ♂♂.

В половозрелом состоянии пауки встречаются с апреля по август. Пик численности половозрелых особей наблюдается в мае–июне. Зимую пауки проводят в предполовозрелом состоянии. Осенью и ранней весной молодые пауки массово попадают на ветвях деревьев и кустов. Часто встречающийся вид.

Род *Trichoncus* Simon, 1884

Trichoncus affinis Kulcz., 1894

Материал. [31], 24.07.1991, березняк – 1 ♀.
Редкий вид.

Род *Troxochrus* Simon, 1884

Troxochrus scabriculus (Westr., 1851)

Материал. [12] 3 ♂♂, 2 ♀♀; [19] 5 ♂♂, 18 ♀♀; [24] 1 ♂, 16 ♀♀; [25] 1 ♀.

В течение сезона наблюдается два пика численности половозрелых особей: в мае и сентябре–октябре. Часто встречающийся вид.

Troxochrus scabriculus var. *cirrifrons* (Westr., 1851)

Материал. [19], 02.05.1991, свежая суборь – 1 ♂.

Род *Walckenaeria* Blackw., 1833

Walckenaeria antica (Wid., 1834)

Материал. [1] 2 ♀♀; [2] 2 ♂♂, 4 ♀♀; [6] 2 ♀♀; [8] 1 ♀; [11] 7 ♀♀; [12] 40 ♂♂, 37 ♀♀; [13] 1 ♀; [18] 8 ♂♂, 10 ♀♀; [19] 13 ♂♂, 27 ♀♀; [22] 5 ♂♂, 14 ♀♀; [24] 6 ♂♂, 10 ♀♀; [26] 1 ♀; [27] 1 ♂, 3 ♀♀; [31] 4 ♂♂, 11 ♀♀; [32] 4 ♂♂, 7 ♀♀.

В течение сезона наблюдается два пика численности половозрелых особей: в апреле–мае и в сентябре. Массовый вид.

Walckenaeria atrotibialis O. P. Cambr. 1878

Материал. [2] 1 ♀; [12] 1 ♀; [19] 1 ♂; [24] 33 ♂♂, 23 ♀♀; [31] 1 ♀; [32] 2 ♀♀.

В половозрелом состоянии пауки попадают с июня по октябрь. Пик численности половозрелых особей наблюдается в июле. Часто встречающийся вид.

Walckenaeria cucullata (C. L. Koch, 1836)

Материал. [11], 12.06.1992, свежая суборь – 1 ♀, 07.06.1992, свежая сложная суборь – 1 ♀, 11.06.1992, влажная сложная суборь – 1 ♀; [18], 20.09.1989, свежая сложная суборь – 2 ♀♀; [31], 01.04.1992, сухая дубрава – 1 ♂, 20.06.1992, сухая дубрава – 1 ♀.

Обычный вид.

Walckenaeria cuspidata Bl., 1833

Материал. [22], 16.04.1992, болото – 1 ♀.
Редкий вид.

Walckenaeria dysderoides (Wid., 1834)

Материал. [2], 16.05.1991, свежая дубрава – 1 ♀; [24], 21.07.1990, свежая дубрава – 1 ♂, 30.05.1990, луг – 1 ♂.
Редкий вид.

Walckenaeria kochi (O. P. Cambr., 1872)

Материал. [1] 3 ♂♂, 6 ♀♀; [11] 3 ♀♀; [12] 4 ♂♂, 1 ♀; [13] 5 ♂♂, 8 ♀♀; [18] 1 ♀; [21] 1 ♀; [24] 1 ♂, 1 ♀.

В течение сезона наблюдается два пика численности половозрелых особей: в июне и в сентябре. Часто встречающийся вид.

Walckenaeria mitrata (Menge, 1968)

Материал. [1], 08.04.1992, свежая дубрава – 1 ♂.
Редкий вид.

Walckenaeria nodosa O. P. Cambr., 1873

Материал. [24], 03.07.1990, сосняк – 2 ♀♀.
Редкий вид.

Walckenaeria nudipalpis (Westr., 1851)

Материал. [2] 4 ♀♀; [4] 2 ♀♀; [12] 4 ♀♀; [13] 1 ♂, 1 ♀; [18] 2 ♀♀; [19] 2 ♀♀; [22] 2 ♀♀; [24] 5 ♂♂, 9 ♀♀; [32] 2 ♀♀.
Часто встречающийся вид.

***Walckenaeria obtusa* Blackw., 1836**

Материал. [2], 03.04.1991, дубрава – 1 ♂; [12], 21.03.1989, влажная дубрава – 1 ♂; [18], 10.09.1987, дубрава – 1 ♂; [24], 19.08.1990, свежая дубрава – 1 ♀, 22.10.1990, свежая дубрава – 1 ♀, 22.10.1990, свежая дубрава – 1 ♀, 07.04.1991, свежая дубрава – 1 ♀, 07.04.1991, свежая дубрава–свежая сложная суборь – 1 ♂, 1 ♀, 08.04.1990 – 1 ♂; [27], 08.10.1989, свежая дубрава – 2 ♀♀.

Обычный вид.

***Walckenaeria unicornis* O. P. Cambr., 1861.**

Материал. [24], 22.10.1990, свежая дубрава – 1 ♀.

Редкий вид.

***Walckenaeria vigilax* (Bl., 1853)**

Материал. [12], 02.04.1990, водно-болотная растительность – 1 ♂; [19], 28.06.1991, болото – 1 ♀, 03.06.1991, болото – 1 ♂; [21], 01.05.1990, луг – 1 ♂; [24], 20.10.1991, луг – 1 ♂, 24.06.1990, болото – 1 ♀, 04.09.1992, водно-болотная растительность – 1 ♂; [27], 10.06.1990, болото – 1 ♀, 23.10.1988, ольшаник – 1 ♀; [31], 24.07.1991, стог – 1 ♀.

Обычный вид.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Астахова Е. В.* К изучению фауны пауков Харьковской и Полтавской областей // Вестн. Харьков. ун-та. – 1974. – № 105: Биология, вып. 6. – С. 94–97.
- Видина А. А.* Практические занятия по ландшафтоведению. – М.: Изд-во МГУ, 1974. – Вып. 1. – 84 с.
- Гнелица В. А.* Фауна пауков семейства Linyphiidae лесостепной зоны Украины: 1. Подсемейство Linyphiinae // Изв. Харьков. энтомол. о-ва. – 2000. – Т. VIII, вып. 1. – С. 132–139.
- Горшенин Н. М., Бутейко А. И.* Определение типов условий местопроизрастания. – Львов: Изд-во Львов. ун-та, 1962. – 232 с.
- Кириленко В. А., Леготай М. В.* К исследованию фауны Aranei в восточной Лесостепи Украины // Фауна и экология насекомых. – К., 1981. – С. 45–54.
- Михайлов К. Г.* Каталог пауков территории бывшего Советского Союза (Arachnida, Aranei). – М.: Зоол. Музей МГУ, 1997. – 416 с.
- Погребняк П. С.* Основы лесной типологии. – К., 1955. – С. 190–201, 271–275.
- Полчанинова Н. Ю.* Сравнительная характеристика фауны пауков степей Левобережной Украины // Новости фаунистики и систематики. – К., 1990. – С. 163–167.
- Полчанинова Н. Ю., Астахова Е. В.* К изучению аранеофауны околородных биогеоценозов юга лесостепной зоны Левобережной Украины // Вестн. Харьков. ун-та. – 1984. – № 262: Механизмы онтогенеза, эволюции и гетерозиса. – С. 85–86.
- Пичка В. Е.* О фауне и экологии пауков окрестностей Канева // Вестн. зоологии. – 1974. – № 6. – С. 23–30.
- Уточкин А. С.* Пауки Сараловского лесничества Волжско-Камского заповедника // Вопросы арахноэнтомологии. Фауна и экология пауков и кровососущих членистоногих. – Л., 1977. – С. 69–80.
- Miller F.* Klič zvireny ČSSR. Vol. 4. Pavouci – Araneida. – Praha: Česko-Slovenska Akad. Ved., 1971. – P. 51–306.

Сумской государственной педагогической университет

Поступила 26.08.2000

UDC 595.44 (477-924.85)

V. A. GNELITSA

**SPIDERS OF THE FAMILY LINYPHIIDAE (ARANEI)
OCCURRING IN THE FOREST-STEPPE ZONE OF UKRAINE.
2. SUBFAMILY ERIGONINAE**

Sумы State Pedagogical University

SUMMARY

A checklist of 84 species occurring in the forest-steppe zone of Ukraine belonging to 43 genera of the subfamily Erigoninae is given. Each species is listed with corresponding locality records, the number of specimens collected, an occurrence index. Seasonal dynamics of emergence of mature individuals for several species is given. Additional data (date collected, habitat) is included for rare species.

12 refs.