

ПОЧАТКОВИЙ ЕТАП ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ ФАУНИ ПАВУКІВ ПРИРОДООХОРОННИХ ТЕРИТОРІЙ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

АННА ЯРОМИРІВНА ГІРНА

Гірна А. Я. Початковий етап інвентаризації фауни павуків природоохоронних територій Львівської області // Наукові основи збереження біотичної різноманітності. – 2010. – Том 1(8), № 1. – С. 215-226. – ISSN 2220-3087.

Наведено результати вивчення видового складу фауни павуків деяких природоохоронних територій Львівської області, а саме національного природного парку “Сколівські Бескиди”, природного заповідника “Розточчя”, ландшафтних заказників “Стариці Дністра” і “Кошів”, ботанічного заказника “Волицький”, ботанічної пам’ятки природи “Лиса гора і гора Сипуха”, лісового заказника “Грядя”, зоологічного заказника “Лихохорівський”, регіональних ландшафтних парків “Знесіння” і “Надсянський”. Список фауни павуків нараховує 304 види, які належать до 29 родин.

Ключові слова: павуки, заповідні території, Львівська область, фауна

За літературними даними в Україні до 2001 року виявлено понад 830 видів павуків (Михайлов, 1997, 1998, 1999, 2000). Кількість відомих для території держави таксонів ряду Aranei збільшується з кожним роком, оскільки недовслідженою залишається фауна значної її частина. На заході України, а зокрема на Львівщині, відомості про фауну павуків окремих фізико-географічних районів Карпат, Передкарпаття та Волино-Поділля є нечисленними та фрагментарними, датованими переважно кінцем XIX – початком XX століття. Інвентаризацією здебільшого не охоплені й території місцевого природно-заповідного фонду, які традиційно є найкраще вивченими. Відсутність даних щодо сучасної фауни павуків регіону є основною проблемою на шляху до визначення охоронного статусу окремих видів чи угруповань, а тим самим і до розробки заходів, спрямованих на збереження їх різноманіття.

Передумовою початку масштабних досліджень фауни безхребетних заходу України, у тому числі й павуків, було створення у 1865 році Фізико-географічної Комісії як постійного органу Краківського наукового товариства з метою вивчення природи рідного краю (Fedorowicz, 1962). Саме в перших її щорічниках знаходимо замітки про аранеофауну Галичини, до складу якої на той час належала територія сучасної Львівської області. Завдяки роботам Л. Вайгеля (Waigel, 1867, 1868, 1874), М. Новіцького (Nowicki, 1869; 1870, 1874), В. Кульчинського (Kulczyński, 1876, 1884), К. Петрусевича (Petrusewicz, 1938), С. Пілявського (Pilawski, 1938) до середини XX століття для Львівщини було відомо близько 200 видів. Найкраще досліджені Поділля (у широкому розумінні), насамперед Голोगори, околиці населених пунктів у межах Опілля, Розточчя, менше – Мале Полісся, Передкарпаття. Ці дані були доповнені результатами сучасних досліджень М. Леготай (Леготай, Тарасюк, 1964), В. Гнелиці (Гнелица, 1998).

Матеріали та методика досліджень

Дослідження проведені за загальноприйнятими в арахнології методиками. Матеріал збирали за допомогою пасток Бербера, біоценометра й ентомологічного сачка з підстилки, трав'яного та чагарникового ярусів. Номенклатура таксонів наведена за К. Г. Михайловим (Михайлов, 1997, 1998, 1999, 2000).

Досліджено території об'єктів природно-заповідного фонду, а саме:

№ 1 – національний природний парк “Сколівські Бескиди” (площа, 35684,0 га, Дрогобицький, Сколівський, Турківський р-ни);

№ 2 – ландшафтний заказник “Стариці Дністра” (площа 70,0 га, Миколаївський р-н, між селами Веринь і Крупське);

№ 3 – природний заповідник “Розточчя” (площа 2084,5 га, Яворівський р-н);

№ 4 – ботанічний заказник “Волицький” (площа 150,0 га, Сокальський р-н, ДП “Рава-Руське ЛГ”, Пристанське л-во, кв. 22-24);

№ 5 – ботанічна пам'ятка природи “Лиса гора і гора Сипуха” (площа 283,0 га, Золочівський р-н, ДП “Золочівське ЛГ”, Золочівське л-во, кв. 1-3);

№ 6 – регіональний ландшафтний парк “Знесіння” (площа 312,0 га, м. Львів);

№ 7 – регіональний ландшафтний парк “Надсянський” (площа 19428,0 га, Турківський р-н);

№ 8 – ландшафтний заказник “Кошів” (площа 110,0 га, Миколаївський р-н, ДП “Самбірське ЛГ”, Комарнівське л-во, кв. 39);

№ 9 – лісовий заказник “Грядя” (площа 1149,0 га, Жовківський р-н, ДП “Львівське ЛГ”, Брюховицьке лісництво, кв. 1-38);

№ 10 – загально-зоологічний заказник “Либохорівський” (площа 2075,0 га, Турківський р-н, ДП “Боринське ЛГ” Либохорівське л-во, кв. 13-27, 33-37).

Результати досліджень

Загалом на зазначених природоохоронних територіях Львівської області виявлено 305 видів павуків, що належать до 29 родин. Найбільше видове різноманіття характерне для родин *Linyphiidae* (98 видів, 32,2% фауни), *Araneidae* (29 видів, 9,5%), *Lycosidae* (27 видів, 8,8%), *Theridiidae* (26 видів, 8,6%; табл.).

Таблиця.

Видовий склад павуків території об'єктів природно-заповідного фонду

Родина / Вид	Об'єкт ПЗФ (№)									
	1*	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Pholcidae										
<i>Pholcus opilionoides</i> (Schrank, 1781)	+	–	+	–	–	+	–	–	–	–
<i>Ph. phalangioides</i> (Fuesslin, 1775)	–	–	–	–	–	+	–	–	–	–
Segestriidae										
<i>Segestria senoculata</i> (Linnaeus, 1758)	+	–	+	–	+	+	–	–	–	+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Dysderidae										
<i>Dysdera sp.</i>	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Harpactea rubicunda</i> (C. L. Koch, 1838)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
Mimetidae										
<i>Ero furcata</i> (Villers, 1789)	+	-	+	+	-	-	+	+	+	-
Uloboridae										
<i>Hyptiotes paradoxus</i> (C. L. Koch, 1834)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Theridiidae										
<i>Achaearanea lunata</i> (Clerck, 1758)	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-
<i>A. riparia</i> (Blackwall, 1834)	+	-	-	-	-	-	+	-	-	+
<i>A. simulans</i> (Thorell, 1875)	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-
<i>A. tepidariorum</i> (C. L. Koch, 1841)	-	-	+	-	-	+	-	+	-	-
<i>Anelosimus vittatus</i> (C. L. Koch, 1836)	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-
<i>Crustulina guttata</i> (Wider, 1834)	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>Enoplognatha ovata</i> (Clerck, 1758)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Episinus angulatus</i> (Blackwall, 1836)	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
<i>Robertus lividus</i> (Blackwall, 1836)	+	-	+	+	+	-	-	+	+	-
<i>R. neglectus</i> (O. P.-Cambridge, 1871)	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-
<i>Rugathodes bellicosus</i> (Simon, 1873)	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>Steatoda albomaculata</i> (De Geer, 1778)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>S. bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>S. castanea</i> (Clerck, 1758)	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-
<i>S. grossa</i> (C. L. Koch, 1838)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>S. phalerata</i> (Panzer, 1801)	-	-	+	-	+	-	-	-	-	+
<i>Theridion bimaculatum</i> (Linnaeus, 1767)	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+
<i>Th. blackwalli</i> (O. P.-Cambridge, 1871)	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>Th. impressum</i> L. Koch, 1881	+	+	+	-	+	-	+	+	+	+
<i>Th. instabile</i> O. P.-Cambridge, 1871	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
<i>Th. pictum</i> (Walckenaer, 1802)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Th. pinastri</i> L. Koch, 1872	+	-	+	-	+	-	+	-	-	+
<i>Th. simile</i> C. L. Koch, 1836	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>Th. sisypium</i> (Clerck, 1758)	+	-	+	-	-	-	+	-	+	+
<i>Th. tinctum</i> (Walckenaer, 1802)	+	-	+	+	+	-	+	+	-	+
<i>Th. varians</i> (Hahn, 1833)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Theridiosomatidae										
<i>Theridiosoma gemmosum</i> (L. Koch, 1878)	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
Linyphiidae										
<i>Abacoproeces saltuum</i> (L. Koch, 1872)	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-
<i>Agyneta ramosa</i> Jackson, 1912	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
<i>A. rurestris</i> (C. L. Koch, 1836)	+	+	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>A. subtilis</i> (O. P.-Cambridge, 1863)	-	+	+	+	-	-	-	+	+	-
<i>A. tenera</i> (Menge, 1869)	-	+	+	-	-	-	-	+	-	-
<i>Agyneta sp.</i>	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Allomengea vidua</i> (L. Koch, 1879)	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>Araeoncus humilis</i> (Blackwall, 1841)	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Asthenargus paganus</i> (Simon, 1884)	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-
<i>Bathyphantes gracilis</i> (Blackwall, 1841)	-	+	+	-	-	+	-	+	+	-
<i>B. nigrinus</i> (Westring, 1851)	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+
<i>B. torrentum</i> (Kulczyński, 1881)	+	-	-	-	-	-	+	-	-	+
<i>Centromerus arcanus</i> (O. P.-Cambridge, 1873)	+	+	+	-	-	-	-	+	-	-
<i>C. balteatus</i> (Simon, 1884)	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-
<i>C. sylvaticus</i> (Blackwall, 1841)	+	+	+	+	+	-	+	-	+	+
<i>Ceratinella brevipes</i> (Westring, 1851)	+	-	+	-	-	+	+	-	+	+
<i>C. brevis</i> (Wider, 1834)	-	-	+	+	+	-	-	-	+	-
<i>C. scabrosa</i> (O. P.-Cambridge, 1871)	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>Dicymbium tibiale</i> (Blackwall, 1836)	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+
<i>Diplocentria bidentata</i> (Emerton, 1882)	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-
<i>Diplocephalus connatus</i> Bertkau, 1889	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>D. cristatus</i> (Blackwall, 1833)	+	+	-	-	+	+	+	+	-	-
<i>D. latifrons</i> (O. P.-Cambridge, 1863)	+	-	+	-	+	-	-	+	+	+
<i>D. picinus</i> (Blackwall, 1841)	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
<i>Diplostyla concolor</i> (Wider, 1834)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Drapetisca socialis</i> (Sundevall, 1832)	+	-	-	-	+	+	+	+	-	+
<i>Entelecara acuminata</i> (Wider, 1834)	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-
<i>E. erythropus</i> (Westring, 1851)	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>E. flavipes</i> (Blackwall, 1834)	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>Erigone atra</i> Blackwall, 1833	+	-	+	-	-	-	-	+	-	-
<i>E. dentipalpis</i> (Wider, 1834)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Erigonidium graminicola</i> (Sundevall, 1830)	-	+	+	-	-	-	+	+	-	+
<i>Floronia bucculenta</i> (Clerck, 1758)	-	-	+	-	+	-	-	+	-	-
<i>Glyphesis servulus</i> (Simon, 1881)	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>Gnathonarium dentatum</i> (Wider, 1834)	-	-	+	+	-	-	-	+	-	-
<i>Gonatum paradoxum</i> (L. Koch, 1869)	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>G. rubellum</i> (Blackwall, 1841)	-	-	+	-	-	-	-	+	+	-
<i>Gongylidiellum latebricola</i> (O. P.-Cambridge, 1871)	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>G. murcidum</i> Simon, 1884	-	-	+	+	-	-	-	+	-	-
<i>Gongylidium rufipes</i> (Linnaeus, 1758)	-	+	+	-	-	-	-	+	-	-
<i>Helophora insignis</i> (Blackwall, 1841)	-	-	+	+	-	-	-	+	+	-
<i>Hypomma cornutum</i> (Blackwall, 1833)	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>Kaestneria dorsalis</i> (Wider, 1834)	+	-	+	+	+	-	+	+	+	+
<i>K. pullata</i> (O. P.-Cambridge, 1863)	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>Lepthyphantes alacris</i> (Blackwall, 1853)	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>L. angulipalpis</i> (Westring, 1851)	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-
<i>L. cristatus</i> (Menge, 1866)	-	-	+	+	-	-	-	+	-	-
<i>L. flavipes</i> (Blackwall, 1854)	-	-	+	-	+	+	-	+	+	-
<i>L. leprosus</i> (Ohlert, 1867)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>L. mengei</i> Kulczyński, 1887	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>L. mansuetus</i> (Thorell, 1875)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>L. minutus</i> (Blackvall, 1833)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>L. tenebricola</i> (Wider, 1834)	+	-	+	+	-	+	+	+	+	+
<i>Leptorhoptrum robustum</i> (Westring, 1851)	+	+	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>Linyphia hortensis</i> Sundevall, 1830	+	-	+	-	+	+	+	+	+	-
<i>L. triangularis</i> (Clerck, 1758)	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Macrargus rufus</i> (Wider, 1834)	+	-	+	+	+	-	-	-	+	-
<i>Maso sundevalli</i> (Westring, 1851)	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-
<i>Micrargus apertus</i> (O. P.-Cambridge, 1870)	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>M. herbigradus</i> (Blackwall, 1854)	+	-	+	-	-	-	+	+	-	+
<i>M. subaequalis</i> (Westring, 1851)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Microlinyphia pusilla</i> (Sundevall, 1830)	+	+	+	-	+	-	+	+	+	+
<i>Microneta viaria</i> (Blackwall, 1841)	-	-	+	-	-	+	-	+	+	-
<i>Neriene clathrata</i> (Sundevall, 1830)	-	-	+	+	+	+	-	+	-	-
<i>N. emphana</i> (Walckenaer, 1841)	-	-	+	+	+	-	-	+	+	-
<i>N. furtiva</i> (O. P.-Cambridge, 1871)	+	-	-	-	-	-	+	-	-	+
<i>N. montana</i> (Clerck, 1758)	+	-	+	-	+	+	+	+	-	+
<i>N. peltata</i> (Wider, 1834)	+	+	+	-	-	-	-	+	-	-
<i>N. radiata</i> (Walckenaer, 1841)	+	-	-	-	-	-	+	+	-	+
<i>Oedothorax agrestis</i> (Blackwall, 1853)	+	+	-	-	-	-	+	+	-	-
<i>Oe. fuscus</i> (Blackwall, 1834)	+	-	-	-	-	-	+	-	-	+
<i>Oe. gibbosus</i> (Blackwall, 1841)	+	+	+	-	-	+	+	+	-	+
<i>Oe. retusus</i> (Westring, 1851)	-	+	+	-	-	-	-	+	-	-
<i>Pelecopsis parallela</i> (Wider, 1834)	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Peponocranium orbiculatum</i> (O. P.-Cambridge, 1882)	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
<i>Pocadicnemis pumila</i> (Blackwall, 1841)	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>Porrhomma convexum</i> (Westring, 1851)	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>P. fagei</i> Miller et Kratochvil, 1940	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>P. microphthalmum</i> (O. P.-Cambridge, 1871)	-	-	+	-	+	-	-	+	-	-
<i>P. pygmaeum</i> (Blackwall, 1834)	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+
<i>Sintula corniger</i> (Blackwall, 1856)	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tallusia experta</i> (O. P.-Cambridge, 1871)	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>Tapinocyba insecta</i> (L.Koch, 1869)	+	-	+	+	-	-	+	+	+	+
<i>T. pallens</i> (O. P.-Cambridge, 1872)	+	-	-	+	-	-	-	-	+	-
<i>Thyreosthenius parasiticus</i> (Westring, 1851)	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>Trematocephalus cristatus</i> (Wider, 1834)	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>Troxochrus scabriculus</i> (Westring, 1851)	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>Walckenaeria acuminata</i> Blackwall, 1833	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
<i>W. alticeps</i> (Denis 1952)	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>W. antica</i> (Wider, 1834)	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-
<i>W. atrotibialis</i> O. P.-Cambridge, 1878	+	-	-	-	+	-	-	+	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>W. cucullata</i> (C. L. Koch, 1836)	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>W. dysderoides</i> (Wider, 1834)	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>W. mitrata</i> (Menge, 1868)	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>W. nudipalpis</i> (Westring, 1851)	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>W. obtusa</i> Blackwall, 1836	+	-	+	-	-	-	-	+	-	-
<i>W. unicornis</i> O. P.-Cambridge, 1861	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>W. vigilax</i> (Blackwall, 1853)	-	-	-	-	-	-	+	+	-	+
Mysmenidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mysmena</i> sp.	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Tetragnathidae										
<i>Metellina menzei</i> (Blackwall, 1869)	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>M. merianae</i> (Scopoli, 1763)	+	-	-	-	-	-	+	-	-	+
<i>M. segmentata</i> (Clerck, 1758)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Pachygnatha clercki</i> Sundevall, 1823	+	+	+	-	-	+	-	+	-	-
<i>P. degeeri</i> Sundevall, 1830	-	-	+	-	+	+	+	-	-	+
<i>P. listeri</i> Sundevall, 1830	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Tetragnatha dearmata</i> Thorell, 1873	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>T. extensa</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	-	-	-	-	+	-	-
<i>T. montana</i> Simon, 1874	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-
<i>T. obtusa</i> C. L. Koch, 1837	+	-	+	-	+	+	+	+	+	-
<i>T. pinicola</i> L. Koch, 1870	+	-	+	+	+	-	+	+	+	+
<i>T. striata</i> L. Koch, 1862	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Zygiella atrica</i> (C. L. Koch, 1845)	+	-	+	-	-	-	+	-	-	+
<i>Z. stroemi</i> (Thorell, 1875)	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-
<i>Zygiella</i> sp.	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
Araneidae										
<i>Aculepeira ceropegia</i> (Walckenaer, 1802)	+	+	-	-	-	+	+	+	-	+
<i>Agalenatea redii</i> (Scopoli, 1763)	+	+	-	-	+	-	-	+	-	-
<i>Araneus angulatus</i> Clerck, 1758	+	-	+	-	+	-	+	+	+	-
<i>A. diadematus</i> Clerck, 1758	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>A. marmoreus</i> Clerck, 1758	+	+	+	-	+	+	+	+	-	-
<i>A. quadratus</i> Clerck, 1758	-	+	+	-	+	+	-	+	-	-
<i>A. sturmi</i> (Hahn, 1831)	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>A. triguttatus</i> Fabricius, 1775	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+
<i>Araniella alpica</i> (L. Koch, 1869)	+	-	-	-	-	-	+	-	-	+
<i>A. cucurbitina</i> (Clerck, 1758)	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	-	+	-	-	+	+	-	+	-	-
<i>Cercida prominens</i> (Westring, 1851)	+	+	+	+	+	-	+	+	-	-
<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>C. oculata</i> (Walckenaer, 1802)	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-
<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>Hypsosinga albovittata</i> (Westring, 1851)	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
<i>H. heri</i> (Hahn, 1831)	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-
<i>H. pygmaea</i> (Sundevall, 1831)	-	+	+	-	-	-	-	+	-	-

Продовження таблиці.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Larinioides cornutus</i> Clerck, 1758	-	+		-	+	+	-	+	-	-
<i>L. folium</i> (Schranck, 1803)	-	-	+	-	-	-	-	+	-	+
<i>L. ixobolus</i> (Thorell, 1873)	+	+	+	-	+	-	+	+	-	-
<i>L. patagiatus</i> (Clerck, 1758)	-	+	+	-	-	-	-	+	-	-
<i>L. sericatus</i> (Clerck, 1758)	-	+	+	-	-	-	-	+	-	+
<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	+	+	+	-	+	-	+	+	-	+
<i>Nuctenea umbratica</i> (Clerck, 1758)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Singa hamata</i> (Clerck, 1758)	+	+	+	+	+	-	+	+	-	+
<i>S. nitidula</i> C. L. Koch, 1844	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>Zilla diodia</i> (Walckenaer, 1802)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lycosidae										
<i>Arctosa leopardus</i> (Sundevall, 1832)	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>A. maculata</i> (Hahn, 1822)	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-
<i>Hygrolycosa rubrofasciata</i> (Ohlert, 1865)	+	+	+	-	-	-	+	+	-	-
<i>Pardosa agrestis</i> (Westring, 1861)	+	-	+	-	+	-	+	+	-	-
<i>P. agricola</i> (Thorell, 1856)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>P. amentata</i> (Clerck, 1758)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>P. lugubris</i> (Walckenaer, 1802)	+	-	+	+	+	+	+	+	+	-
<i>P. palustris</i> (Linnaeus, 1758)	+	-	+	-	-	+	+	+	-	+
<i>P. prativaga</i> (L. Koch, 1870)	+	+	+	-	+	+	+	+	-	+
<i>P. pullata</i> (Clerck, 1758)	+	-	+	-	-	-	+	-	-	-
<i>P. riparia</i> (C. L. Koch, 1847)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>P. saltuaria</i> (L. Koch, 1870)	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-
<i>P. sphagnicola</i> (F. Dahl, 1908)		-	-	-	-	-	+	-	-	-
<i>P. wagleri</i> (Hahn, 1822)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pirata hygrophilus</i> Thorell, 1872	+	+	+	+	-	+	+	+	-	+
<i>P. knorri</i> (Scopoli, 1763)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>P. piraticus</i> (Clerck, 1758)	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>P. uliginosus</i> (Thorell, 1856)	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tarentula aculeata</i> (Clerck, 1758)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>T. cuneata</i> (Clerck, 1758)	-	-	+	-	-	+	+	-	-	-
<i>T. cursor</i> (Hahn, 1831)	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
<i>T. pulverulenta</i> (Clerck, 1758)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>T. trabalis</i> (Clerck, 1758)	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-
<i>Trochosa ruricola</i> (De Geer, 1778)	+	-	+	-	-	+	-	+	-	-
<i>T. spinipalpis</i> (O. P.-Cambridge, 1895)	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>T. terricola</i> Thorell, 1856	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Xerolycosa nemoralis</i> Westring, 1861	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-
Pisauridae										
<i>Dolomedes fimbriatus</i> (Clerck, 1758)	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-
<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1758)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Agelenidae										
<i>Agelena gracilens</i> C. L. Koch, 1841	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-
<i>A. labyrinthica</i> (Clerck, 1758)	+	-	+	-	+	+	+	-	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Coelotes atropos</i> (Walckenaer, 1825)	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+
<i>C. inermis</i> (L. Koch, 1855)	+	-	+	-	+	-	+	-	+	+
<i>C. terrestris</i> (Wider, 1834)	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+
<i>Histopona torpia</i> (C. L. Koch, 1834)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tegenaria atrica</i> C. L. Koch, 1843	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>T. domestica</i> (Clerck, 1758)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>T. ferruginea</i> (Panzer, 1801)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>T. silvestris</i> L. Koch, 1872	+	-	+	-	+	-	+	-	-	+
Cybaecidae										
<i>Cybaeus angustiarum</i> L. Koch, 1868	+	-	-	-	-	-	+	-	-	+
Hahniidae										
<i>Hahnia nava</i> (Blackwall, 1841)	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>H. ononidum</i> Simon, 1875	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>H. pusilla</i> C. L. Koch, 1841	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-
Dictynidae										
<i>Cicurina cicur</i> (Fabricius, 1793)	+	-	+	-	+	+	+	-	-	+
<i>Dictyna arundinacea</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	-	+	+	+	+	-	+
<i>D. pusilla</i> Thorell, 1856	+	-	-	-	-	-	+	-	-	+
<i>D. uncinata</i> Thorell, 1856	-	+	+	+	-	+	-	+	+	-
<i>Lathys</i> sp.	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-
<i>Nigma flavescens</i> (Walckenaer, 1830)	+	-	+	+	-	-	+	+	+	-
Amaurobiidae										
<i>Amaurobius claustrarius</i> (Hahn, 1833)	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-
<i>A. fenestralis</i> (Ström, 1768)	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-
Titanoecidae										
<i>Titanoeca</i> sp.	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-
Anyphaenidae										
<i>Anyphaena accentuata</i> (Walckenaer, 1802)	+	-	+	+	+	+	-	+	+	-
Liocranidae										
<i>Agroeca brunnea</i> (Blackwall, 1833)	+	-	+	+	-	+	+	+	+	+
<i>Phrurolithus festivus</i> (C. L. Koch, 1835)	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-
Clubionidae										
<i>Cheiracanthium erraticum</i> (Walckenaer, 1802)	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-
<i>Clubiona caerulescens</i> L. Koch, 1867	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
<i>C. comta</i> C. L. Koch, 1839	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>C. germanica</i> Thorell, 1870	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-
<i>C. neglecta</i> O. P.-Cambridge, 1862	+	-	+	-	-	-	+	+	-	-
<i>C. lutescens</i> Westring, 1851	+	-	+	-	-	+	-	+	-	+
<i>C. pallidula</i> (Clerck, 1758)	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-
<i>C. reclusa</i> O. P.-Cambridge, 1863	-	-	+	-	-	-	-	+	+	-
<i>C. subsultans</i> Thorell, 1875	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>C. subtilis</i> L. Koch, 1867	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>C. terrestris</i> Westring, 1851	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Corinnidae										
<i>Apostenus fuscus</i> Westring, 1851	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
Gnaphosidae										
<i>Drassodes lapidosus</i> (Walckenaer, 1802)	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-
<i>D. pubescens</i> (Thorell, 1856)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>D. villosus</i> (Thorell, 1856)	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
<i>Drassylus pusillus</i> (C. L. Koch, 1833)	+	+	+	+	+	+	-	+	-	-
<i>Gnaphosa bicolor</i> (Hahn, 1833)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Gnaphosa</i> sp.	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-
<i>Haplodrassus cognatus</i> (Westring, 1861)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>H. signifer</i> (C. L. Koch, 1839)	+	-	+	-	-	+	+	-	-	-
<i>H. silvestris</i> (Blackwall, 1833)	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-
<i>Micaria pulicaria</i> (Sundevall, 1831)	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-
<i>Scotophaeus scutulatus</i> (L. Koch, 1866)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Zelotes latreillei</i> (Simon, 1878)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Z. subterraneus</i> (C. L. Koch, 1833)	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>Zelotes</i> sp.	-	-	-	+	-	+	+	-	+	+
Zoridae										
<i>Zora nemoralis</i> (Blackwall, 1861)	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-
<i>Z. spinimana</i> (Sundevall, 1832)	-	+	+	-	+	-	-	-	+	-
Heteropodidae										
<i>Micromata roseum</i> (Clerck, 1758)	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-
Philodromidae										
<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	-	-	+	+	-	+	-	-	+	-
<i>Ph. cespitum</i> (Walckenaer, 1802)	+	-	-	-	+	+	+	-	-	+
<i>Ph. dispar</i> Walckenaer, 1826	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-
<i>Ph. emarginatus</i> (Schrank, 1803)	+	-	+	-	-	+	+	-	-	+
<i>Ph. histrio</i> (Latreille, 1819)	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ph. praedatus</i> O. P.-Cambridge, 1871	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>Ph. rufus</i> Walckenaer, 1826	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>Thanatus formicinus</i> (Clerck, 1758)	+	-	+	-	+	+	-	-	-	-
<i>Tibellus maritimus</i> (Menge, 1875)	-	+	-	-	-	+	-	+	-	-
<i>T. oblongus</i> (Walckenaer, 1802)	+	-	+	-	+	-	-	-	-	-
Thomisidae										
<i>Coriarachne depressa</i> (C. L. Koch, 1837)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Diaea dorsata</i> (Fabricius, 1777)	+	-	+	+	-	+	+	+	+	+
<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1758)	+	+	+	-	+	+	+	+	-	+
<i>Misumenops tricuspидata</i> (Fabricius, 1775)	+	+	-	-	-	+	+	+	-	-
<i>Ozyptila brevipes</i> (Hahn, 1826)	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>O. praticola</i> (C. L. Koch, 1837)	-	-	+	+	-	-	-	+	-	-
<i>O. trux</i> (Blackwall, 1846)	+	+	-	-	+	+	+	+	-	+
<i>Pistius truncatus</i> (Pallas, 1772)	-	-	+	-	-	-	-	+	+	-
<i>Synema globosum</i> (Fabricius, 1775)	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tmarus piger</i> (Walckenaer, 1802)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Xysticus audax</i> (Schrank, 1803)	-	-	+	-	-	+	+	-	-	+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>X. cristatus</i> (Clerck, 1758)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>X. kochi</i> Thorell, 1872	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>X. lanio</i> C. L. Koch, 1845	-	-	+	-	+	-	-	+	-	-
<i>X. ulmi</i> (Hahn, 1831)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Salticidae										
<i>Aelurillus v-insignitus</i> (Clerck, 1758)	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bianor aurocinctus</i> (Ohlert, 1865)	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
<i>Ballus depressus</i> (Walckenaer, 1802)	+	-	+	-	+	+	-	+	+	-
<i>Dendryphantes</i> sp.	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-
<i>Euophrys erratica</i> (Walckenaer, 1825)	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>E. frontalis</i> (Walckenaer, 1802)	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
<i>Euophrys</i> sp.	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-
<i>Evarcha arcuata</i> (Clerck, 1758)	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
<i>E. falcata</i> (Clerck, 1758)	+	-	+	+	+	+	+	-	-	+
<i>E. laetabunda</i> (C. L. Koch, 1846)	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-
<i>Heliophanus auratus</i> C. L. Koch, 1835	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-
<i>H. dubius</i> C. L. Koch, 1835	+	-	+	+	+	+	-	+	-	-
<i>H. simplex</i> Simon, 1868	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-
<i>Marpisa</i> sp.	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Neon reticulatus</i> (Blackwall, 1853)	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
<i>Salticus scenicus</i> (Clerck, 1758)	+	-	+	-	+	+	+	-	-	-
<i>Sitticus floricola</i> (C. L. Koch, 1837)	+	-	+	-	-	+	+	-	-	+
<i>S. pubescens</i> (Fabricius, 1775)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
Загалом	144	85	168	70	101	108	108	152	67	84

*Об'єкти природно-заповідного фонду наведені в тексті; “+” – наявність виду, “-” – вид не виявлений.

Висновки

Зважаючи на те, що основні дослідження проведені лише протягом одного вегетаційного сезону (за винятком території урочища “Кошів” – 2000-2004 (Гірна, 2005) та ПЗ “Розточчя”), наведені списки не є вичерпними, а значну їх частку становлять широко розповсюджені звичайні для Європи види, хоча трапляються й рідкісні. Досліджені природоохоронні території розташовані в межах відмінних у природно-географічному аспекті районах Львівщини – Малому Поліссі, Західному Поділлі, Розточчі, Опіллі, Передкарпатті, Карпатах, тому результати дають загальне, хоча й дещо поверхневе уявлення про аранеофауну області загалом.

ГІРНА А. Я. Фауна павуків (*Arachnida, Aranei*) ясеневих дібров Верхньодністровської рівнини // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – Львів, 2005. – Вип. 21. – С. 101-108.

- ГНЕЛИЦА В. А. Попередні дані по фауні павуків заповідника “Розточчя” // Роль охоронюваних природних територій у збереженні біорізноманіття. Матер. наук. конф., присв. 75-річчю Канівського прир. заповідника (Канів, 1998). – Канів, 1998. – С. 167-168.
- ЛЕГОТАЙ М. В., ТАРАСУК Г. Д. Экологическое распределение арахнофауны Прикарпатья // Экология насекомых и других беспозвоночных Советских Карпат. Матер. межвуз. конф. (октябрь, 1964). – С. 54-59.
- МИХАЙЛОВ К. Г. Каталог пауков (*Arachnida, Aranei*) территорий бывшего Советского Союза. – М.: Зоологический музей МГУ, 1997. – 415 с.
- МИХАЙЛОВ К. Г. Каталог пауков (*Arachnida, Aranei*) территорий бывшего Советского Союза. Дополнение 1. – М.: КМК Scientific Press Ltd, 1998. – 50 с.
- МИХАЙЛОВ К. Г. Каталог пауков (*Arachnida, Aranei*) территорий бывшего Советского Союза. Доп. 2. – М.: КМК Зоологический музей МГУ, 1999. – 39 с.
- МИХАЙЛОВ К. Г. Каталог пауков (*Arachnida, Aranei*) территорий бывшего Советского Союза. Дополнение 3. – М.: Зоологический музей МГУ, 2000. – 33 с.
- FEDOROWICZ Z. Zarys historii zoologii. – Warszawa: PWN, 1962. – S. 311-313.
- KULCZYŃSKI W. Dodatek do fauny pajęczaków Galicji // Spraw. kom. fiziogr. – Kraków, 1876. – T. 10. – S. 41-67.
- KULCZYŃSKI W. Przegląd krytyczny pająków z rodziny Attoidea żyjących w Galicyi // Rozpr. spraw. wydz. matem. przyr. Akad. umiej. – Kraków, 1884. – T. 12. – S. 136-230.
- NOWICKI M. Zapiski fauniczne // Spraw. kom. fiziogr. – Kraków, 1869. – T. 3. – S. 145-152.
- NOWICKI M. Zapiski fauniczne // Spraw. kom. fiziogr. – Kraków, 1870. – T. 4. – S. 1-30.
- NOWICKI M. Dodatek do fauny pajęczaków Galicji // Spraw. kom. fiziogr. – Kraków, 1874. – T. 8. – S. 1-11.
- PETRUSEWICZ K. Badania pająków na północnej Krawędzi Podola. I. *Pisauridae, Lycosidae, Argiopidae* // Kosmos. – Ser. A. – 1938. – T. 63, Z. 3. – S. 317-360.
- PILAWSKI S. Badania pająków na północnej Krawędzi Podola. I. *Theridiidae, Linyphiidae, Agelenidae* // Kosmos. – Ser. A. – 1938. – T. 63, Z. 3. – S. 261-316.
- WAIGEL L. Spis pająków // Spraw. kom. fiziogr. – Kraków, 1867. – T. 1. – S. 138-141.
- WAIGIEL L. Spis pająków // Spraw. kom. fiziogr. – Kraków, 1868. – T. 2. – S. 153-155.
- WAIGIEL L. Pajęczaki galicyjskie (*Arachnoidae Haliciae*). – Kołomyja, 1874. – 36 s.

ПЕРВИЧНИЙ ЕТАП ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ ФАУНИ ПАУКІВ ПРИРОДООХОРОНИХ ТЕРИТОРІЙ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

А. Я. ГИРНА

Приводятся результаты изучения видового состава фауны пауков некоторых природоохранных территорий Львовской области, а именно национального природного парка “Сколевские Бескиды”, природного заповедника “Расточье”, ландшафтных заказников “Старицы Днестра”, “Кошив”, ботанического заказника “Вольцкий”, ботанической памятки природы “Лысяя гора и гора Сыпуха”, лесного заказника “Гряды”, зоологического заказника “Лыбохоривский”, региональных ландшафтных парков “Знэсиння” и “Надсянський”. Список фауны пауков насчитывает 304 видов из 29 семейств.

Ключевые слова: пауки, заповедные территории, Львівська область, фауна

**PRELIMINARY STAGE OF INVENTARIZATION OF THE SPIDER FAUNA
WITHIN PROTECTED AREAS OF L'VIV REGION**

A. YA. HIRNA

The species composition of spiders in some protected areas of L'viv region, namely national nature park "Skolivski Beskydy", Roztocze nature reserve, local reserves "Starytsi Dnistra", "Volynskyi", "Koshiv", "Gryada", "Lybokhorivskyi", botanical nature monument "Lysa hora i hora Sypukha", regional landscape parks "Znesinnya" and "Nadsyannia", is investigated. There are 304 species from 29 families of spiders are doned.

Key words: *spiders, protected areas, L'viv region, fauna*

Надійшла 14.11.2010

Прийнята до друку 22.12.2010

ГІРНА А. Я. Інститут екології Карпат НАН України, вул. Козельницька, 4, м. Львів, 79026, Україна; e-mail: ahirna@i.ua

HIRNA A. YA. Institute of Ecology of the Carpathians NAS of Ukraine, 4 Kozelnytska St., Lviv, 79026, Ukraine; e-mail: ahirna@i.ua