

© 2025 В. В. ЯНУЛЬ, А. Я. ГІРНА

## ПАВУКИ (ARACHNIDA: ARANEAE) ЗАХІДНОЇ ЧАСТИНИ ВОДОДІЛЬНО-ВЕРХОВИНСЬКОГО ХРЕБТА (УКРАЇНСЬКІ КАРПАТИ)

Януль, В. В., Гірна, А. Я. Павуки (Arachnida: Araneae) західної частини Вододільно-Верховинського хребта (Українські Карпати). *Вісті Харківського ентомологічного товариства*. 2025. Т. XXXIII, вип. 1–2. С. 45–73. DOI: 10.36016/KhESG-2025-33-1-2-5.

Вододільно-Верховинський хребет є однією з найменш досліджених територій Українських Карпат щодо безхребетних, зокрема павуків. Відтак, метою роботи була інвентаризація аранеофауни регіону, виокремлення типових, рідкісних і ендемічних видів, а також оцінювання видового багатства павуків у різних типах оселищ. Анотований список складений на основі опублікованих даних і неопублікованих матеріалів польових досліджень 2023–2025 років на території Закарпатської та Львівської областей. Установлено, що фауна павуків західної частини Вододільно-Верховинського хребта налічує 264 види, які належать до 28 родин. П'ятнадцять видів є новими для Українських Карпат. Найбільшу увагу приділено вивченню лісових типів оселищ, для яких наведено 106 видів павуків (40,2 % від загальної кількості видів, 77,7 % від загальної кількості особин). Значне різноманіття виявлене для мезофітних лук і пасовищ регіону — 115 видів, а також узлісь і галявин — 106 видів. У складі аранеофауни виокремлено 37 видів павуків (14,0 % виявлених видів), що мають регіональний охоронний статус (категорії VU, NT, LC, DD), сім з яких (2,7 %), а саме *Araniella proxima*, *Bathypantes similis*, *Centromerus silvicola*, *Mansuphantes arciger*, *Palliduphantes milleri*, *Peponocranium praeceps* і *Zora armillata*, належать до групи вразливих (VU). Два види (0,8 %), зокрема *Palliduphantes milleri* та *Kaestneria torrentum*, є ендеміками Карпат. Наведений перелік значно доповнює знання про регіональну аранеофауну і є підґрунтям для подальших еколого-фауністичних досліджень та узагальнень. Особливу увагу у майбутньому слід приділити вивченню угруповань павуків субальпійських лук як осередків біорізноманіття Карпатського регіону. 1 табл., 33 назв.

**Ключові слова:** фауна павуків, різноманіття, раритетні види, типи оселищ, Вододільно-Верховинські Карпати.

Yanul, V. V., Hirna, A. Ya. Spiders (Arachnida: Araneae) from the western part of the Verkhovyna Watershed Ridge (the Ukrainian Carpathians). *The Kharkiv Entomological Society Gazette*. 2025. Vol. XXXIII, iss. 1–2. P. 45–73. DOI: 10.36016/KhESG-2025-33-1-2-5.

The Verkhovyna Watershed Ridge is one of the least-studied regions of the Ukrainian Carpathians in terms of invertebrate fauna, particularly spiders. Therefore, this study aimed to inventory the regional araneofauna, identify typical, rare, and endemic species, and assess species richness in different habitat types. The checklist is based on published data and unpublished materials obtained during field studies conducted from 2023 to 2025 in Zakarpattia and Lviv regions. A total of 264 spider species from 28 families were recorded in the western part of the Verkhovyna Watershed Ridge. Fifteen of them are new to the Ukrainian Carpathians. Forest habitats received the most attention and were home to 106 spider species, accounting for 40.2% of the total species and 77.7% of all recorded individuals. Considerable diversity was also observed in the mesophytic meadows and pastures (115 species) and along forest edges and glades (106 species). The spider fauna includes 37 species (14.0% of the total) with a regional conservation status (categories VU, NT, LC, DD), seven of these (*Araniella proxima*, *Bathypantes similis*, *Centromerus silvicola*, *Mansuphantes arciger*, *Palliduphantes milleri*, *Peponocranium praeceps*, and *Zora armillata*) are listed as vulnerable (VU). Two species (*Palliduphantes milleri* and *Kaestneria torrentum*) are Carpathian endemics. The annotated checklist substantially expands current knowledge of the regional spider fauna and provides a basis for further ecological and faunistic studies. Future research should focus on spider communities of subalpine meadows, which represent important biodiversity centers of the Carpathian region. 1 tabs, 33 refs.

**Keywords:** spider fauna, biodiversity, rare species, habitat types, Verkhovyna Watershed Carpathians.

**Вступ.** Павуки є однією з найбагатше представлених груп членистоногих у світовій фауні, що на сьогодні налічує понад 53 000 видів (WSC, 2025). Завдяки великій чисельності та різноманітності вони є важливою ланкою трофічного ланцюга наземних екосистем (Wilder, 2011; Cardoso *et al.*, 2025). Дослідження павуків як елемента біоти починається з інвентаризації — вивчення видового складу фауни регіону та виокремлення раритетного компонента, зокрема рідкісних і ендемічних таксонів. Така інформація згодом може бути використана для практичних цілей, насамперед формування бази даних і моніторингу змін структури угруповань тварин чи оцінювання природоохоронної цінності певної території та обґрунтування ефективних заходів щодо її збереження.

Незважаючи на доволі помітний прогрес у накопиченні даних стосовно аранеофауни України за останні десятиліття, павуки залишаються все ще слабко вивченою групою тварин на рівні окремих регіонів держави (Polchaninova, Prokopenko, 2019), і Карпати у цьому плані не є винятком. З огляду на специфіку гірських систем, дослідження біоти тут доцільно здійснювати в межах окремих масивів чи

Yanul V. V. Institute of Ecology of the Carpathians of the National Academy of Sciences of Ukraine,  
4, Kozelnyska St., Lviv, 79026, UKRAINE; e-mail: vasilyanul2298@gmail.com ; ORCID: 0000-0003-3057-1149  
Hirna A. Ya. Institute of Ecology of the Carpathians of the National Academy of Sciences of Ukraine,  
4, Kozelnyska St., Lviv, 79026, UKRAINE; e-mail: anya.hirna@gmail.com ; ORCID: 0000-0002-1073-6789

хребтів, кожен з яких вирізняється власним поєднанням геологічних, геоморфологічних і гідрокліматичних умов. Саме вони визначають особливості формування регіональної флори й фауни.

Територія Вододільно-Верховинського хребта привертає увагу тим, що до кінця 20-х років ХХ ст. лісовий покрив схилів формували яворово-букові праліси (Janowski, 1939). Старовікові букові та яворово-букові ліси, подекуди з домішкою ялиці білої, зрідка ялини європейської, й нині мозаїчно представлені на цій території (Смалійчук, Гребенер, 2018). У межах хребта подекуди збереглася ландшафтна (природна) верхня межа лісу з буковим криволіссям на висоті 1 250 м н. р. м. (Байцар, 2014), проте більшість субальпійських лук мають вторинне походження і сформувалися нижче потенційної межі лісу внаслідок пасовищного використання території.

Хребет мало досліджений стосовно безхребетних, хоча перші ентомологічні відомості про фауну регіону містяться ще у працях М. Новицького (Nowicki, 1860). У публікаціях ХХ ст. наводиться здебільшого інформація про знахідки видів з одного чи кількох локалітетів у контексті узагальнень даних з більших за площею територій (Марискевич та ін., 2022). Так, кілька таксонів павуків з регіону згадується в кандидатській дисертації, присвяченій аранеофауні Українських Карпат (Леготай, 1972). Упродовж останніх двох десятиліть тривають моніторингові дослідження хребта у межах НПП «Бойківщина» та «Ужанський». Їх результати, серед іншого, висвітлено у низці наукових статей, що містять дані про павуків (Гірна, 2010, Гірна, Канарський, Коваль, 2015; Януль, 2023, 2025; Шпаківська та ін., 2024).

**Метою** цієї роботи були: 1) інвентаризація аранеофауни Вододільно-Верховинського хребта; 2) виокремлення типових, рідкісних і ендемічних видів, 3) оцінювання видового багатства павуків у різних типах оселищ.

**Матеріали та методи.** Територія досліджень. Дослідження проведено у західній частині середньогірного Вододільно-Верховинського хребта у межах Львівської та Закарпатської областей (табл. 1). Характерною особливістю цієї території, що простягається від Ужоцького перевалу до гори Пікуй, є чітко виражена асиметричність будови: південно-західні схили круті, місцями обривисті, північно-східні — пологі, розчленовані долинами потоків: Гнилого, Либохори, Гусиного. Гребенева лінія нерівна, хвиляста з численними вершинами, зокрема, Дрогобицький Камінь (1 186 м н. р. м.), Старостина (1 229 м н. р. м.), Пікуй (1 408 м н. р. м.) тощо. На обривистих і привершинних ділянках схилів наявні скельні відслонення і нагромадження брил, подекуди трапляються невеликі за площею кам'яні осипища (Сливка, 2001; Проць, Кагало, 2012; Кравчук, 2017). Незначна частина локалітетів розташована в межах низькогірної Воловецько-Міжгірської Верховини, зокрема на ділянках, що орографічно є продовженням схилів Вододільно-Верховинського хребта до долини річки Жденівка. За геоботанічним районуванням територія досліджень належить до Турківсько-Славського і Ставненсько-Жденівського районів Рахівсько-Турківсько-Берегометського округу букових лісів (Барбарич, 1977).

**Методи збору та опрацювання матеріалу.** Матеріал зібраний з використанням методів, що є стандартними для ентомологічних і аранеологічних досліджень (Dunger, Fiedler, 1989; Southwood, Henderson, 2000). Зокрема, здійснений відлов особин за допомогою ґрунтових пасток (хаотично розташовані пластикові склянки, 8,5 см в діаметрі), біоценометра й ентомологічного сачка, а також вручну під час візуального обстеження території. Матеріал із проб підстилки розбирали на світлому поліетиленовому полотні. На таке полотно або парасоллю витрушували членистоногих з мохових куртин, нижніх гілок дерев і чагарників, виганяли з під кори мертвих дерев. Фіксатором для пасток слугував 10 %-й водний розчин оцтової кислоти з додаванням 50 г кухонної солі на 1 л рідини (для зимових зборів — етиленгліколь), для зберігання матеріалу — 70–80 %-й етанол. Деякі види визначали на основі відпрепарованих педипальп самців та епігін самок. Для мацерації зайвих тканин їх занурювали у 10 %-й водний розчин КОН на 24 год, після чого переносили у гліцерин для опрацювання.

Види визначали за допомогою онлайн-визначника електронного ресурсу «Павуки Європи» (Nentwig *et al.*, 2025), веб-платформи «Les araignées de Belgique et France» (Oger, 2025) та, за потреби, окремих таксономічних робіт з детальними описами видів. Валідні назви таксонів наведені за «Каталогом павуків світу» (WSC, 2025). Природоохоронний статус (категорії IUCN: VU, NT, LC, DD) подано за «Червоним списком Карпат» (Gajdoš *et al.*, 2014). За період досліджень зібрано 5 096 особин, які ідентифіковано до видів, з них 5 060 — статевозрілі.

**Локалітети видів.** Умовне позначення локалітету включає першу літеру(и) населеного пункту латиницею (вище межі лісу — гори Буківської полонини), а також висоту над рівнем моря. Наприклад, с. Либохора, 831 м н. р. м. — [L–831], г. Дрогобицький Камінь, Буківська Полонина, 1 160 м н. р. м. — [DK–BP–1160]. Перелік умовних позначень наведений окремо для Закарпатської та Львівської областей відповідно до англійського алфавіту та розташований у порядку збільшення альтитуди (табл. 1).

Таблиця 1. Відомості про локалітети видів

Умовне позначення—альтитуда, м н. р. м.	Локалітет (населений пункт, гора)	Координати		Класи типів оселищ	Екосистеми/оселища
		N	E		
<b>Закарпатська область</b>					
P-450	с. Пашківці	48,81110	22,94360	Ан	сільські будівлі, дороги та ін.
P-467		48,81100	22,94492	Ан	фруктовий сад на березі ріки
P-470		48,81100	22,94511	Пб	незарослі гравієві береги
P-490		48,81559	22,94579	Л	яворово-ялицево-буковий ліс
P-505		48,81585	22,94699	Ан	дерев'яний міст через струмок у буково-ялицевому лісі
P-602		48,82001	22,95497	Лу	закинута сіножать
P-690		48,82464	22,95894	Л	яворово-буково-ялицевий ліс
P-717	г. Пікуй	48,82284	22,96186	Уг Ан	узлісся ялицево-букового лісу грунтова дорога вздовж узлісся
P-BP-1317		48,83193	22,99609	Ск	привершинні осипища силікатних порід
SH-462	с. Щербовець	48,80664	22,94425	Уг	поодинокі смереки біля ставка
SH-463		48,80722	22,94408	Лу	закинута пасовище
SH-468		48,80460	22,94481	Ан	залишки фундаменту ферми
SH-469		48,80690	22,94495	Уг	узлісся ялицево-буково-вільхового лісу
SH-470		48,80707	22,94333	Ан	бетонний міст через р. Жденівку
SH-485		48,80788	22,94539	Л	ялицево-буково-вільховий ліс
SH-952		48,82377	22,98663	Уг	галявина в ялицево-буковому лісі
SH-1036	Ужок	48,82661	22,98691	Л	приполонинний старовіковий буковий ліс
U-626		48,99016	22,88836	Ан	дерев'яна огорожа вздовж сіножатей, закинута стайня
U-665	Ужоцький перевал	48,98742	22,89305	Сд Пб	напівзатінений струмок, зарослий мохом берег струмка з трав'янистою рослинністю
**UP-830		49,00098	22,88646	Л	ялицево-буковий ліс
UP-833	48,99623	22,88240	Ан	дерев'яна альтанка	
<b>Львівська область</b>					
DK-BP-1160	г. Дрогобицький Камінь	48,93927	22,87469	Лу	біловусове пустище
DK-BP-1165		48,94323	22,87288	Ча	пустища з домінуванням чорниці та брусниці на кам'янистому схилі
K-954	с. Карпатське	48,94820	22,89131	Лу	пасовище, що заростає ялівцем
K-996		48,95008	22,88224	Бо	зарості ситника на невеликих перезволожених ділянках
K-1121		48,93702	22,87647	Л	приполонинний буковий ліс
KN-BP-1104	г. Кінчик Гнильський	48,95160	22,87368	Уг	узлісся букового лісу
*L-831	с. Либохора	48,91494	22,92455	Ан	нітрофільні високотравні угруповання
*L-854		48,91414	22,92244	Пб	затінені деревами береги з трав'янистою рослинністю
*L-888		48,92366	22,90856	Ан	грунтова дорога
*L-921		48,92477	22,90534	Уг	узлісся букового лісу з поодинокими смереками
*L-929		48,92542	22,90457	Ча	сукцесійні угруповання за участю ялівцю звичайного
*L-934		48,92501	22,90428	Лу	пасовище
*L-1034		48,92331	22,89949	Л	старовіковий буковий ліс
PI-BP-1166	г. Пікуй	48,83837	22,99480	Уг	субальпійське високотравне узлісся букового рідколісся
PI-BP-1348		48,83336	22,99470	Лу	біловусове пустище
PR-BP-1104	г. Припір	48,87824	22,98005	Лу	субальпійська щучникова лука
*ST-BP-1102	г. Старостина	48,92184	22,89344	Сд	заболочена ділянка витоку р. Либохори
ST-BP-1174		48,92760	22,88320	Уг	екотон верхньої межі букового лісу
VH-745	с. Верхнє Гусне	48,87577	23,01938	Пп	природний ерозійний зсув на крутому схилі
VH-757		48,87045	23,01545	Уг	смереково-березовий перелісок, оточений луками
***VH-770		48,86811	23,01209	Лу Ан	закинута пасовище дерев'яна огорожа, фундамент ферми
VH-775		48,86854	23,01099	Пб	слабо зарослі гравієві відмілини
VH-781		48,86771	23,00996	Л	мішаний ліс з переважанням ялиці та підростом вільхи й ліщини у долині річки
VH-788		48,86738	23,00843	Пб	зарослі травою та мохом гравієві відмілини
VH-790		48,86677	23,00790	Л	буково-ялицевий ліс у долині струмка
VH-816		48,86533	23,00563	Лу	закинута пасовище
VH-823		48,86471	23,00592	Уг	узлісся буково-ялицевого лісу
VH-833		48,86381	23,00633	Л	буково-ялицевий ліс
***VH-890		48,86293	23,00251	Л	старовіковий яворово-буковий ліс
VH-986		48,85421	23,00133	Лу	закинута сіножать з заростями чорниці (на стадії сільватизації)
VH-990		48,85497	23,00182	Л	березово-смерековий ліс на узліссі галявини
VH-1037	48,87655	22,98647	Уг	узлісся букового лісу	

Продовження табл. 1

Умовне позначення—альтитуда, м н. р. м.	Локалітет (населений пункт, гора)	Координати		Класи типів оселищ	Екосистеми/оселища
		N	E		
VH-1050	с. Верхнє Гусне	48,84720	23,00072	Л	лісова прогалина після вітровалу, зарості щитника
VH-1056		48,84378	22,99910	Л	буковий ліс
***VH-1090		48,84126	22,99772	Л	приполонинний старовіковий яворово-буковий ліс
***VH-1126		48,84013	22,99580	Л	буково-горобинове рідколісся на верхній межі лісу
VH-1142		48,87668	22,97511	Л	букове рідколісся на верхній межі лісу

Для кожного з локалітетів вказані координати та класи (групи) типів оселищ (Ан — Антропогенні, Бо — Болотні, Л — Лісові, Лу — Лучно-пасовищні, Пб — Прибережні, Пп — Піщано-піонерні, Сд — Струмково-джерельні, Ск — Скельні, Ча — Чагарникові) відповідно до «Каталогу типів оселищ Українських Карпат і Закарпатської низовини» (Проць, Кагало, 2012). Мезофітні узлісся та галявини подано як окремий клас: Узлісно-галявинні (Уг; у Каталозі включені як Ксеротермні). Зірочкою (\*) у табл. 1 позначені локалітети, матеріали з яких були опубліковані для загальнозоологічного заказника «Либохорівський» (Гірна, 2010: у статті види наведені для території заказника загалом). Двома зірочками (\*\*) — у статті (Гірна, Канарський, Коваль, 2015), трьома (\*\*\*) — у низці праць щодо старовікових лісів регіону (Шпаківська та ін., 2024: [VH-890], [VH-1090]; Януль, 2023: [VH-890]; Януль, 2025: Верхнє Гусне, [VH-890], [VH-1090], [VH-1126]), а також щодо поширення *Mermessus trilobatus* (Emerton, 1882) (Януль, Гірна, 2024). Основу списку формують неопубліковані матеріали польових досліджень, проведених упродовж 2023–2025 рр.

Дворічні дослідження із закладанням ґрунтових пасток на вегетаційні періоди 2023–2024 рр. проводили у лісових екосистемах у межах локалітетів [VH-890], [VH-1056], [VH-1090], [VH-1126]. Пастки для [VH-890] функціонували також у зимовий період від жовтня 2023 р. до квітня 2024 р. Інші пробні площі досліджували протягом одного року. Частина локалітетів наведено за матеріалами, зібраними лише маршрутним методом.

Перелік скорочень і позначень в анотованому списку видів: subad. — особини передостанньої стадії линяння (преімаго), juv. — ювенільні особини; ЗЗ — загальнозоологічний заказник, ґп — ґрунтові пастки, ес — збір ентомологічним сачком, рз — ручний збір, ог — обтрушування гілок над світлим полотном або парасолом, пп — проби підстилки, Зак. — Закарпатська, Львів. — Львівська області, ! — вид, виявлений уперше в Українських Карпатах. Колектори: АГ — А. Гірна, ВЯ — В. Януль. Матеріал наведений за зразком: Адміністративна область. [Локалітет], клас типів оселищ, мікрооселище чи ярус рослинності (якщо це не впливає з методу збору), метод збору, дата або період збору — кількість особин та їх стать (колектор).

## Результати та обговорення.

### АНотований список видів павуків західної частини ВОДОДІЛЬНО-ВЕРХОВИНСЬКОГО ХРЕБТА (УКРАЇНСЬКІ КАРПАТИ)

#### Родина AGELENIDAE C. L. Koch, 1837

##### *Agelena labyrinthica* (Clerck, 1757)

**Література.** Львів., ЗЗ «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Зак.: [U-626], Ан: під корою, рз, 29.08.2024 — 1 ♀ (АГ). Львів.: [K-954], Лу: у травостої, рз, 3.08.2025 — 2 ♀♀; [L-921], Уг: у травостої, рз, 14.07.2005 — 1 ♂ (АГ).

##### *Allagelena gracilens* (C. L. Koch, 1841)

**Матеріал.** Зак.: [P-467], Ан: ґп, 4.09–1.10.2025 — 1 ♂ (ВЯ).

##### *Coelotes carpathensis* Ovtchinnikov, 1999 (NT)

**Література.** Львів., пн.-сх. схил г. Пікуй (Януль, 2025 — *C. pickardi* c.).

**Матеріал.** Зак.: [PI-BP-1317], Ск: рз, 25.05.2023 — 1 ♀; [SH-1036], Л: ґп, 15.07–12.08.2025 — 24 ♂♂, 1 ♀, 12.08–21.09.2025 — 53 ♂♂, 4 ♀ (ВЯ). Львів.: Л: [VH-1050], ґп, 25.05–27.07.2024 — 16 ♂♂; [VH-1056], ґп, 30.06–9.08.2023 — 27 ♂♂, 9.08–11.09.2023 — 39 ♂♂, 2 ♀♀, 25.05–27.07.2024 — 23 ♂♂, 1 ♀; [VH-1090], Л: ґп, 30.06–9.08.2023 — 1 ♂, 9.08–11.09.2023 — 34 ♂♂, 16.06–8.08.2024 — 20 ♂♂, 8.08–21.09.2024 — 29 ♂♂; [VH-1126], Л: ґп, 9.08–11.09.2023 — 89 ♂♂, 11.09–24.10.2023 — 1 ♀, 16.06–8.08.2024 — 93 ♂♂, 8 ♀♀, 8.08–21.09.2024 — 37 ♂♂, 13 ♀♀ (ВЯ).

*Coelotes terrestris* (Wider, 1834)

**Література.** Зак., Ужоцький перевал (Гірна, Канарський, Коваль, 2015). Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010); пн.-сх. схил г. Пікуй (Януль, 2025).

**Матеріал.** Зак.: [P-690], Л: гп, 20.07–2.08.2025 — 3 ♂♂, 2.08–28.08.2025 — 30 ♂♂, 28.08–28.09.2025 — 38 ♂♂ (ВЯ); [PI-BP-1317], Ск: рз, 25.05.2023 — 1 ♀ (АГ); [SH-1036], Л: гп, 12.08–21.09.2025 — 1 ♂ (ВЯ); [UP-830], Л: 25.04–05.06.2011 — 6 ♂♂, 2 ♀♀ (АГ). Львів.: [K-1121], Л: 2.08.2025 — 1 ♀; [L-888], Ан: рз, 14.07.2005 — 1 ♀ (АГ); [VH-890], Л: гп, 12.06–13.08.2024 — 2 ♂♂, гп, 14.08–29.09.2023 — 7 ♂♂, 3 ♀♀, 27.07–2.10.2024 — 4 ♂♂; [VH-1050], Л: гп, 27.07–21.09.2024 — 2 ♂♂ (ВЯ).

*Histopona torpida* (C. L. Koch, 1837)

**Література.** Зак., Ужоцький перевал (Гірна, Канарський, Коваль, 2015).

**Матеріал.** Зак.: [P-490], Л: гп, 20.07–2.08.2025 — 3 ♂♂; [P-690], Л: гп, 20.06–20.07.2025 — 63 ♂♂, 9 ♀♀, 20.07–2.08.2025 — 8 ♂♂, 2.08–28.08.2025 — 1 ♀, 28.08–28.09.2025 — 1 ♂, 1 ♀; [SH-1036], Л: гп, 15.06–15.07.2025 — 3 ♂♂, 15.07–12.08.2025 — 1 ♂ (ВЯ); [UP-830], Л: гп, 25.04–05.06.2011 — 2 ♂♂ (АГ).

*Inermocoelotes inermis* (L. Koch, 1855)

**Література.** Зак., Ужоцький перевал (Гірна, Канарський, Коваль, 2015). Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010 — *Coelotes i.*); с. Верхне Гусне, пн.-сх. схил г. Пікуй (Шпаківська та ін., 2024; Януль, 2023, 2025).

**Матеріал.** Зак.: [P-690], Л: гп, 20.06–20.07.2025 — 1 ♂, 28.08–28.09.2025 — 5 ♂♂; [SH-1036], Л: гп, 15.06–15.07.2025 — 1 ♀, 12.08–21.09.2025 — 3 ♂♂ (ВЯ); [UP-830], Л: гп, 25.04–05.06.2011 — 5 ♂♂ (АГ). Львів.: [DK-BP-1160], Лу: під камінням, рз, 2.08.2025 — 1 ♀; [L-1034], Л: у підстиллі біля стовбурів дерев, рз, 14.07.2005 — 1 ♂ (АГ); [VH-781], Л: , гп, 26.03–20.04.2024 — 10 ♂♂, 3–28.05.2024 — 1 ♂, 27.07–29.08.2024 — 9 ♂♂; [VH-823], Уг: гп, 8 – 29.08.2024 — 1 ♀; [VH-890], Л: гп, 25.05–30.06.2023 — 4 ♂♂, 1 ♀, 26.04–12.06.2024 — 1 ♂, 3 ♀♀, 12.06–13.08.2024 — 1 ♂, гп, 14.08–29.09.2023 — 49 ♂♂, 29.09–29.10.2023 — 16 ♂♂, 4 ♀♀, 29.10.2023–26.04.2024 — 13 ♂♂, 1 ♀, 25.05–27.07.2024 — 10 ♂♂, 1 ♀; [VH-1050], Л: гп, 25.05–27.07.2024 — 1 ♂, 27.07–21.09.2024 — 4 ♂♂; [VH-1056], Л: гп, 11.09–24.10.2023 — 1 ♂, 3 ♀♀; [VH-1090], Л: гп, 24.05–30.06.2023 — 3 ♂♂; [VH-1126], Л: гп, 12.05–16.06.2024 — 2 ♂♂ (ВЯ).

*Tegenaria ferruginea* (Panzer, 1804)

**Матеріал.** Зак.: [U-626], Ан: у споруді, рз, 29.08.2024 — 1 ♀ (АГ).

*Tegenaria silvestris* L. Koch, 1872

**Література.** Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Зак.: [P-690], Л: гп, 20.06–20.07.2025 — 1 ♂, 1 ♀ (ВЯ); [PI-BP-1317], Ск: гп, 25.05–01.07.2023 — 4 ♂♂ (АГ). Львів.: [DK-BP-1165], Ча: під камінням, рз, 2.08.2025 — 2 ♂♂; [L-854], Пб: поміж корінням дерев, рз, 17.08.2005 — 1 ♂ (АГ).

Родина AMAUROBIDAE Thorell, 1869

*Amaurobius fenestralis* (Ström, 1768)

**Матеріал.** Зак.: [P-490], Л: серед мертвої деревини, рз, 31.07.2025 — 1 ♀ (ВЯ).

*Callobius claustrarius* (Hahn, 1833)

**Література.** Зак., Ужоцький перевал (Гірна, Канарський, Коваль, 2015). Львів., с. Верхне Гусне, пн.-сх. схил г. Пікуй (Шпаківська та ін., 2024; Януль, 2023, 2025).

**Матеріал.** Зак.: [P-690], Л: гп, 20.06–20.07.2025 — 1 ♀, 20.07–2.08.2025 — 1 ♀ (ВЯ); [PI-BP-1317], Ск: гп, 25.05–01.07.2023 — 2 ♂♂ (АГ); [SH-1036], Л: гп, 15.06–15.07.2025 — 1 ♂ (ВЯ). [UP-830], Л: гп, 25.04–05.06.2011 — 4 ♂♂ (АГ). Львів.: [VH-781], Л: гп, 3–28.05.2024 — 1 ♂; [VH-790], Л: у моху, рз, 24.10.2023 — 1 ♂; [VH-890], Л: гп, 25.05–30.06.2023 — 114 ♂♂, 3 ♀♀, 26.04–12.06.2024 — 371 ♂♂, 5 ♀♀, 12.06–13.08.2024 — 13 ♂♂, гп, 8–21.07.2023 — 1 ♀, 21.07–14.08.2023 — 2 ♀♀, 14.08–29.09.2023 — 17 ♀♀, 1 ♂, 29.09–29.10.2023 — 9 ♀♀, 29.10.2023–26.04.2024 — 2 ♂♂, 2 ♀♀, 25.05–27.07.2024 — 5 ♂♂, 6 ♀♀; [VH-990], Л: гп, 28.08–11.09.2023 — 1 ♀ (ВЯ); [VH-1126], Л: пп, 1.07.2023 — 1 ♂ (АГ).

Родина ARANEIDAE Clerck, 1757

*Aculepeira ceropegia* (Walckenaer, 1802)

**Література.** Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Зак.: [P-602], Лу: ес, 15.06.2025 — 1 ♀, 28.08.2025 — 1 ♀ (ВЯ). Львів.: [KH-BP-1104], Уг: у травостой, ес, 2.08.2025 — 1 ♀; [L-921], Уг: у травостой, рз, 14.07.2005 — 1 ♀, 2 juv. (АГ); [VH-770], Лу: ес, 29.06.2023 — 1 ♂; [VH-757], Уг: у травостой, ес, 12.06.2024 — 1 ♀-subad.; [VH-816], Лу: ес, 30.07.2023 — 1 ♂, 16.06.2024 — 1 ♂ (ВЯ).

*Agalenatea redii* (Scopoli, 1763)

**Матеріал.** Зак.: [P-602], Лу: ес, 5.08.2025 — 2 ♂♂; [SH-463], Лу: ес, 14.09.2025 — 1 juv. (ВЯ). Львів.: [VH-816], Лу: ес, 9.10.2024 — 2 juv. (ВЯ).

***Araneus alsine* (Walckenaer, 1802)**

Матеріал. Львів.: [VH-823], Уг: у травостой, ес, 20.06.2023 — 1 ♀, 14.08.2023 — 1 ♀(ВЯ).

***Araneus angulatus* Clerck, 1757**

Матеріал. Львів.: [VH-823], Уг: ог, 2.08.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

***Araneus diadematus* Clerck, 1757**

Література. Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

Матеріал. Зак.: [UP-833], Ан: під покрівлею, рз, 29.08.2024 — 1 ♂ (АГ). Львів.: [L-921], Уг: на гілках смереки, рз, 14.07.2005 — 1 juv.; [KH-BP-1104], Уг: ог, 2.08.2025 — 1 ♀ (АГ); [VH-770], Лу: ес, 12.08.2024 — 1 ♀; [VH-1037], Уг: у травостой, рз, 24.08.2024 — 1 ♀; [VH-890], Л: у травостой та підросі, ес, 2.10.2024 — 2 juv. (ВЯ).

***Araneus marmoreus* Clerck, 1757**

Матеріал. Львів.: [VH-823], Уг: на чагарниках, рз, 13.08.2024 — 1 ♀; [VH-986], Лу: у травостой, ес, 28.08.2023 — 1 ♀-subad. (ВЯ).

***Araneus sturmi* (Hahn, 1831)**

Література. Зак., Ужоцький перевал (Леготай, 1972). Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

Матеріал. Львів.: [L-854], Пб: на смереках, ог, 17.08.2005 — 1 ♂ (АГ).

***Araneus triguttatus* (Fabricius, 1775)**

Література. Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

Матеріал. Львів.: [L-921], Уг: на буці, ог, 14.07.2005 — 1 ♂ (АГ).

***Araneus quadratus* Clerck, 1757**

Матеріал. Зак.: [SH-463], Лу: ес, 15.09.2025 — 2 ♀♀ (ВЯ). Львів.: [KH-BP-1104], Уг: у травостой, ес, 2.08.2025 — 1 ♀; [ST-BP-1174], Уг: у травостой, рз, 2.08.2025 — 1 ♂ (АГ); [VH-770], Лу: ес, 1 ♂ 12.08.2024; [VH-816], Лу: ес, 3.07.2023 — 1 ♂-subad, 14.08.2023 — 2 ♂♂-subad; [PR-BP-1104], Лу: ес, 24.08.2024 — 1 ♂, 1 ♀ (ВЯ).

***Araniella alpica* (L. Koch, 1869)**

Література. Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

Матеріал. Львів.: [L-854], Пб: на смереках, ог, 17.08.2005 — 1 ♂ (АГ); [VH-823], Уг: у травостой, ес, 20.06.2023 — 1 ♀ (ВЯ).

***Araniella cucurbitina* (Clerck, 1757)**

Література. Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

Матеріал. Зак.: [P-490], Л: у травостой та підросі, ес, 20.06.2025 — 1 ♂ (ВЯ). Львів.: [L-921], Уг: на смереці, ог, 14.07.2005 — 1 ♂, 1 ♀; [ST-BP-1174], Уг: на смереці, рз, 2.08.2025 — 1 ♂ (АГ).

**! *Araniella proxima* (Kulczyński, 1885) (VU)**

Матеріал. Львів.: [VH-986], Лу: на поодиноких смереках, ог, 1.08.2023 — 1 ♂ (АГ).

***Argiope bruennichi* (Scopoli, 1772)**

Матеріал. Зак.: [P-602], Лу: ес, 12.08.2025 — 1 ♂; [SH-463], Лу: ес, 17.08.2025 — 2 ♂♂, 1 ♀ (ВЯ); [U-665], Пб: ес, 29.08.2024 — 1 ♀ (АГ). Львів.: [DK-BP-1165], Ча: на трав'янистих рослинах, рз, 2.08.2025 — 1 ♀ (АГ); [VH-757], Уг: у травостой, ес, 12.06.2024 — 2 juv.; [VH-770], Лу: ес, 16.06.2024 — 1 juv. (ВЯ).

***Cercidia prominens* (Westring, 1851)**

Матеріал. Зак.: [SH-463], Лу: ес, 14.09.2025 — 1 ♀ (ВЯ).

***Cyclosa conica* (Pallas, 1772)**

Література. Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

Матеріал. Зак.: [SH-468], Ан: рз, 15.09.2025 — 1 juv. (ВЯ). Львів.: [L-921], Уг: на смереці, ог, 14.07.2005 — 1 ♀ (АГ).

***Gibbaranea bituberculata* (Walckenaer, 1802)**

Матеріал. Львів.: [VH-823], Уг: ог, 12.06.2024 — 1 ♂ (ВЯ).

***Hypsosinga sanguinea* (C. L. Koch, 1844)**

Матеріал. Зак.: [P-602], Лу: ес, 15.06.2025 — 1 ♀ (ВЯ). Львів.: [VH-757], Уг: у травостой, ес, 22.06.2023 — 1 ♀, 12.06.2024 — 1 ♀; [VH-823], Уг: у травостой, ес, 16.07.2023 — 1 ♀, 12.06.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

***Larinioides patagiatus* (Clerck, 1757)**

**Матеріал.** Зак.: [SH-470], Ан: на металевих перилах мосту, рз, 14.06.2025 — 1 ♀ (ВЯ). Львів.: [VH-770], Ан: на дерев'яному тині, рз, 29.06.2023 — 1 ♀ (АГ).

***Mangora acalypha* (Walckenaer, 1802)**

**Література.** Львів., ЗЗ «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Зак.: [P-602], Лу: ес, 15.06.2025 — 4 ♀♀, 5.08.2025 — 1 ♀, ог, 12.08.2025 — 2 ♀♀ (ВЯ). Львів.: [L-854], Пб: на трав'янистих рослинах, ес, 17.08.2005 — 1 ♂1 ♀ (АГ); [VH-757], Уг: у травостої, ес, 12.06.2024 — 1 ♀; [VH-816], Лу: ес, 20.06.2023 — 1 ♀, 1 juv. (ВЯ).

***Neoscona adianta* (Walckenaer, 1802) (LC)**

**Література.** Львів., ЗЗ «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Зак.: [P-602], Лу: ес, 5.08.2025 — 1 ♂ (ВЯ). Львів.: [L-934], Лу: ес, 14.07.2005 — 1 ♀ (АГ); [PR-BP-1104], Лу: ес, 24.08.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

***Nuctenea umbratica* (Clerck, 1757)**

**Матеріал.** Зак.: [U-626], Ан: під корою, рз, 29.08.2024 — 1 ♀, 1 juv. (АГ).

**Родина ARGYRONETIDAE Thorell, 1869**

**! *Argenna subnigra* (O. Pickard-Cambridge, 1861)**

**Матеріал.** Львів.: [PI-BP-1166], Уг: гп, 12.05–16.06.2024 — 1 ♂ (ВЯ).

**Родина CHEIRACANTHIIDAE Wagner, 1887**

***Cheiracanthium erraticum* (Walckenaer, 1802)**

**Матеріал.** Зак.: [P-602], Лу: на трав'янистих рослинах, рз, 20.06.2025 — 1 ♀ (ВЯ). Львів.: [DK-BP-1165], Ча: на трав'янистих рослинах, рз, 2.08.2025 — 1 ♀; [VH-770], Лу: ес, 29.06.2023 — 1 ♀ (АГ).

***Cheiracanthium punctorium* (Villers, 1789) (LC)**

**Матеріал.** Львів.: [VH-770], Лу: на трав'янистих рослинах, рз, 2.08.2024 — 1 ♀, 1 ♂ (ВЯ).

**Родина CICURINIDAE F. O. Pickard-Cambridge, 1893**

***Cicurina cicur* (Fabricius, 1793)**

**Література.** Львів., ЗЗ «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Львів.: [L-921], Уг: під камінням, рз, 14.07.2005 — 1 ♀ (АГ).

**Родина CLUBIONIDAE Simon, 1878**

***Clubiona alpicola* Kulczyński, 1882 (LC)**

**Матеріал.** Зак.: [PK-1317], Ск: рз, 25.05.2023 — 1 ♀ (ВЯ).

***Clubiona comta* C. L. Koch, 1839**

**Література.** Львів., пн.-сх. схил г. Пікуй (Януль, 2025).

**Матеріал.** Зак.: [P-690], Л: гп, 20.07–2.08.2025 — 2 ♀♀ (ВЯ). Львів.: [VH-781], Л: гп, 26.03–20.04.2024 — 1 ♂; [VH-890], Л: гп, 27.07–2.10.2024 — 1 ♀; [VH-1126], Л: гп, 24.05–10.06.2023 — 2 ♀♀, 16.06–8.08.2024 — 1 ♂ (ВЯ).

**! *Clubiona corticalis* (Walckenaer, 1802)**

**Матеріал.** Зак.: [P-690], Л: гп, 20.06–20.07.2025 — 1 ♂ (ВЯ).

***Clubiona germanica* Thorell, 1871**

**Матеріал.** Львів.: [VH-770], Лу: ес, 29.06.2023 — 1 ♀ (АГ).

***Clubiona lutescens* Westring, 1851**

**Література.** Зак., Ужок (Леготай, 1972). Львів., ЗЗ «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Зак.: [P-467], Ан: на деревах, ог, 11.06.2025 — 1 ♀ (ВЯ). Львів.: [L-854], Пб: у опалому скрученому листі, рз, 17.08.2005 — 1 ♂ (АГ); [VH-781], Л: гп, 3–28.05.2024 — 1 ♂ (ВЯ).

### *Clubiona reclusa* O. Pickard-Cambridge, 1863

**Матеріал.** Зак.: [P-717], Ан: на ґрунтовій дорозі, рз, 20.06.2025 — 1 ♂; [SH-463], Лу: у травостой, рз, 9.09.2025 — 1 ♀ (ВЯ). Львів.: [VH-757], Уг: у травостой, ес, 12.06.2024 — 1 ♀, 16.06.2024 — 1 ♂ (ВЯ); [VH-775], Пб: під камінням, рз, 29.06.2023 — 1 ♀ (АГ).

### ! *Clubiona subtilis* L. Koch, 1867

**Матеріал.** Зак.: [SH-463], Лу: у травостой, рз, 9.09.2025 — 5 ♂♂, 1 ♀, 16.09.2025 — 1 ♂, 1 ♀ (ВЯ).

### *Clubiona terrestris* Westring, 1851

**Матеріал.** Зак.: [P-690], Л: гп, 28.08–28.09.2025 — 1 ♂ (ВЯ).

### *Clubiona trivialis* C. L. Koch, 1843

**Матеріал.** Львів.: [VH-757], Уг: ог, 24.08.2023 — 2 ♂♂, 1 ♀; [VH-823], Уг: ог, 16.07.2023 — 3 ♂♂, 2.08.2024 — 1 ♂, 1 ♀ (ВЯ).

## Родина СУБАЕІДАЕ Banks, 1892

### *Cryphoesa silvicola* (C. L. Koch, 1834)

**Література.** Львів., с. Верхнє Гусне, пн.-сх. схил г. Пікуй (Шпаківська та ін., 2024; Януль, 2023, 2025).

**Матеріал.** Зак.: [SH-1036], Л: пп, 12.08.2025 — 1 ♀ (ВЯ). Львів.: [DK-ВР-1165], Ча: під камінням, рз, 2.08.2025 — 2 ♂♂, 2 ♀♀ (АГ); [VH-775], Пб: під камінням, рз, 7.04.2024 — 1 ♂; [VH-890], Л: гп, 24.05–30.06.2023 — 1 ♂, гп, 29.10.2023–26.04.2024 — 1 ♀; [VH-1090], Л: гп, 24.05–30.06.2023 — 1 ♂; [VH-1126], Л: гп, 24.05–10.06.2023 — 5 ♂♂; [PI-ВР-1166], Уг: гп, 12.05–16.06.2024 — 1 ♂ (ВЯ).

### *Sybaeus angustiarum* L. Koch, 1868

**Література.** Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010); с. Верхнє Гусне, пн.-сх. схил г. Пікуй (Януль, 2023, 2025).

**Матеріал.** Зак.: [P-490], Л: гп, 20.06–20.07.2025 — 1 ♂, 20.07–2.08.2025 — 16 ♂♂, 1 ♀, на буковій колоді, рз, 31.07.2025 — 1 ♂; [P-690], Л: гп, 20.07–2.08.2025 — 48 ♂♂, 2.08–28.08.2025 — 25 ♂♂, 4 ♀♀, 28.08–28.09.2025 — 4 ♀♀; [SH-1036], Л: гп, 15.06–15.07.2025 — 1 ♂, 15.07–12.08.2025 — 38 ♂♂, 1 ♀, 12.08–21.09.2025 — 19 ♂♂, 14 ♀♀ (ВЯ). Львів.: [DK-ВР-1160], Лу: під камінням, рз, 2.08.2025 — 1 ♂, 1 ♀; [DK-ВР-1165], Ча: під камінням, рз, 2.08.2025 — 1 ♂; [K-954], Лу: під камінням, рз, 3.08.2025 — 1 ♂; [L-1034], Л: під корою поваленого дерева, рз, 14.07.2005 — 1 ♀; [PI-ВР-1317], Ск: гп, 25.05–01.07.2023 — 1 ♂ (АГ); [VH-781], Л: гп, 27.07–29.08.2024 — 25 ♂♂, 10 ♀♀; [VH-890], Л: пп, 10.07.2023 — 1 ♀, гп, 12.06–13.08.2024 — 22 ♂♂, 1 ♀, гп, 8 – 21.07.2023 — 14 ♂♂, 21.07–14.08.2023 — 111 ♂♂, 16 ♀♀, 14.08–29.09.2023 — 7 ♂♂, 47 ♀♀, 29.09–29.10.2023 — 13 ♀♀, 1 ♂, 25.05–27.07.2024 — 2 ♂♂, 27.07–2.10.2024 — 14 ♂♂, 32 ♀♀; [VH-990], Л: гп, 28.08–11.09.2023 — 2 ♀♀; [VH-1050], Л: гп, 25.05–27.07.2024 — 32 ♂♂, 6 ♀♀, 27.07–21.09.2024 — 8 ♂♂, 47 ♀♀; [VH-1056], Л: гп, 30.06–9.08.2023 — 11 ♂♂, 2 ♀♀, 9.08–11.09.2023 — 2 ♂♂, 2 ♀♀, 11.09–24.10.2023 — 4 ♀♀, 25.05–27.07.2024 — 1 ♂, 27.07–21.09.2024 — 4 ♀♀; [VH-1090], Л: гп, 30.06–9.08.2023 — 99 ♂♂, 2 ♀♀, 9.08–11.09.2023 — 49 ♂♂, 40 ♀♀, 11.09–24.10.2023 — 2 ♂♂, 29 ♀♀, 16.06–8.08.2024 — 162 ♂♂, 7 ♀♀, 8.08–21.09.2024 — 32 ♂♂, 72 ♀♀; [VH-1126], Л: гп, 9.08–11.09.2023 — 9 ♂♂, 12 ♀♀, 11.09–24.10.2023 — 1 ♀, 16.06–8.08.2024 — 76 ♂♂, 8 ♀♀, 8.08–21.09.2024 — 2 ♂♂, 27 ♀♀; [VH-1142], Л: серед каміння, рз, 24.08.2024 — 1 ♀; [PI-ВР-1166], Уг: гп, 16.06–8.08.2024 — 11 ♂♂, 7 ♀♀ (ВЯ).

## Родина DICTYNIDAE O. Pickard-Cambridge, 1871

### *Dictyna arundinacea* (Linnaeus, 1758)

**Література.** Зак., Ужоцький перевал (Леготай, 1972). Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Львів.: [L-921], Уг: на сухих суцвіттях, рз, 14.07.2005 — 1 ♂ (АГ); [VH-775], Пб: у травостой, ес, 10.07.2023 — 1 ♀; [VH-757], Уг: ог, 24.08.2023 — 1 ♀; [VH-890], Л: у травостой та підросі, ес, 22.06.2023 — 1 ♂ (ВЯ).

### *Dictyna pusilla* Thorell, 1856

**Література.** Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010); с. Яворів (Гірна, Жуковець, 2022).

**Матеріал.** Львів.: [L-934], Лу: ес, 14.07.2005 — 1 ♀ (АГ); [VH-823], Уг: ог, 16.07.2023 — 1 ♀ (ВЯ); [VH-986], Лу: на чагарниках і травах, ес, 1.07.2023 — 2 ♀♀ (АГ).

***Dictyna uncinata* Thorell, 1856**

Матеріал. Львів.: [DK-BP-1165], Ча: на трав'янистих рослинах, рз, 2.08.2025 — 1 ♀ (АГ).

**Родина DYSDERIDAE C. L. Koch, 1837**

***Harpactea rubicunda* (C. L. Koch, 1838)**

Література. Львів., ЗЗ «Либохорівський» (Гірна, 2010).

Матеріал. Зак.: [SH-468], Ан: рз, 15.09.2025 — 1 ♀ (ВЯ). Львів.: [L-888], Ан: під камінням, рз, 14.07.2005 — 1 ♂ (АГ); [VH-745], Пп: під камінням, рз, 26.04.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

**Родина GNAPHOSIDAE Banks, 1892**

***Drassodes cupreus* (Blackwall, 1834)**

Матеріал. Зак.: [P-450], Ан: на асфальтній дорозі, рз, 13.06.2025 — 1 ♂ (ВЯ).

***Drassodes pubescens* (Thorell, 1856)**

Література. Львів., ЗЗ «Либохорівський» (Гірна, 2010).

Матеріал. Львів.: [K-954], Лу: під камінням, рз, 3.08.2025 — 1 ♂; [L-929], Ча: під камінням, рз, 14.07.2005 — 1 ♂ (АГ); [VH-770], Лу: пп, 3–28.05.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

***Drassyllus praeficus* (L. Koch, 1866)**

Матеріал. Львів.: [VH-770], Ан: на фундаменті, рз, 29.06.2023 — 1 ♀ (ВЯ).

***Haplodrassus signifer* (C. L. Koch, 1839)**

Матеріал. Львів.: [VH-745], Пп: серед каміння, рз, 20.06.2023 — 1 ♀ (ВЯ).

**! *Micaria formicaria* (Sundevall, 1831) (LC)**

Матеріал. Зак.: [SH-463], Лу: ес, 17.08.2025 — 1 ♀ (ВЯ).

***Zelotes clivicola* (L. Koch, 1870)**

Література. Зак., Ужоцький перевал (Гірна, Канарський, Коваль, 2015).

Матеріал. Зак.: [UP-830], Л: пп, 25.04–05.06.2011 — 1 ♀ (АГ). Львів.: [VH-775], Пб: між камінням, рз, 4.06.2023 — 1 ♀ (ВЯ).

***Zelotes petrensis* (C. L. Koch, 1839)**

Матеріал. Зак.: [P-450], Ан: на асфальтній дорозі, рз, 13.09.2025 — 1 ♂; [P-467], Ан: пп, 23.08–4.09.2025 — 2 ♂♂, 4.09–1.10.2025 — 1 ♂ (ВЯ).

***Zelotes similis* (Kulczyński, 1887)**

Матеріал. Львів.: [VH-745], Пп: серед каміння, рз, 3.07.2023 — 1 ♀ (ВЯ).

***Zelotes subterraneus* (C. L. Koch, 1833)**

Література. Львів., ЗЗ «Либохорівський» (Гірна, 2010).

Матеріал. Зак.: [P-690], Л: пп, 28.08–28.09.2025 — 1 ♀ (ВЯ). Львів.: [L-929], Ча: у глиці, рз, 14.07.2005 — 1 ♂, 1 ♀ (АГ).

**Родина HAHNIIDAE Bertkau, 1878**

***Antistea elegans* (Blackwall, 1841)**

Матеріал. Зак.: [U-665], Сд: під камінням, рз, 29.08.2024 — 1 ♂ (АГ).

***Hahnia nava* (Blackwall, 1841)**

Матеріал. Львів.: [PI-BP-1166], Уг: пп, 12.05–16.06.2024 — 1 ♂ (ВЯ).

***Hahnia ononidum* Simon, 1875**

Матеріал. Зак.: [P-490], Л: пп, 25.07.2025 — 1 ♂, 1 ♀ (ВЯ).

***Hahnia pusilla* C. L. Koch, 1841 (LC)**

**Матеріал.** Зак.: [P-490], Л: пп, 25.07.2025 — 1 ♂ (ВЯ). Львів.: [VH-833], Л: у моху, рз, 29.09.2023 — 1 ♀; [VH-790], Л: у моху, рз, 24.10.2023 — 2 ♂♂, 1 ♀; [VH-890], Л: у моху, рз, 12.06.2024 — 2 ♀♀ (ВЯ).

**Родина LINYPHIDAE Blackwall, 1859**

***Agyneta affinis* (Kulczyński, 1898)**

**Матеріал.** Львів.: [VH-770], Лу: гп, 26.03–20.04.2024 — 1 ♂ (ВЯ).

***Agyneta conigera* (O. Pickard-Cambridge, 1863) (LC)**

**Матеріал.** Львів.: [VH-823], Уг: ог, 12.06.2024 — 2 ♀♀ (ВЯ); [VH-986], Лу: у рослинних рештках, рз, 1.08.2023 — 1 ♀ (АГ).

**! *Agyneta fuscipalpus* (C. L. Koch, 1836) (DD)**

**Матеріал.** Львів.: [VH-823], Уг: ог, 29.09.2023 — 1 ♀ (ВЯ).

***Agyneta rurestris* (C. L. Koch, 1836)**

**Література.** Львів., с. Верхнє Гусне (Януль, 2023).

**Матеріал.** Львів.: [VH-816], Лу: ес, 14.08.2023 — 1 ♀; [VH-890], Л: пп, 22.06.2023 — 1 ♂ (ВЯ).

***Asthenargus paganus* (Simon, 1884)**

**Матеріал.** Львів.: [VH-790], Л: у моху, рз, 29.09.2023 — 1 ♂, 24.10.2023 — 2 ♂♂, 6 ♀♀; [PI-BP-1166], Уг: гп, 12.05–16.06.2024 — 2 ♂♂, 1 ♀, 16.06–8.08.2024 — 1 ♂ (ВЯ).

***Bathyphantes nigrinus* (Westring, 1851)**

**Література.** Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Зак.: [U-665], Пб: на трав'янистих рослинах, ес, 29.08.2024 — 1 ♀ (АГ). Львів.: [ST-BP-1102], Сд: на ґрунті, рз, 14.07.2005 — 1 ♂; [VH-986], Лу: на чагарничках, ес, 1.08.2023 — 1 ♂ (АГ).

***Bathyphantes similis* Kulczyński, 1894 (VU)**

**Матеріал.** Львів.: [VH-775], Пб: серед каміння вкритого мохом, рз, 7.04.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

***Bolyphantes alticeps* (Sundevall, 1833)**

**Матеріал.** Львів.: [ST-BP-1174], Уг: у рослинних рештках рз, 2.08.2025 — 1 ♂ (АГ).

***Centromerita bicolor* (Blackwall, 1833)**

**Матеріал.** Львів.: [VH-790], Л: у моху, рз, 29.09.2023 — 1 ♀; [VH-816], Лу: ес, 1 ♀, 9.10.2024 (ВЯ).

***Centromerus arcanus* (O. Pickard-Cambridge, 1873)**

**Література.** Львів., пн.-сх. схил г. Пікуй (Януль, 2025).

**Матеріал.** Львів.: [VH-790], Л: у моху, рз, 29.09.2023 — 2 ♂♂, 1 ♀, 24.10.2023 — 2 ♂♂, 3 ♀♀; [VH-1090], Л: гп, 30.06–9.08.2023 — 1 ♂; [PI-BP-1166], Уг: гп, 12.05–16.06.2024 — 1 ♀, 8.08–21.09.2024 — 2 ♂♂ (ВЯ).

***Centromerus sellarius* (Simon, 1884)**

**Література.** Львів., с. Верхнє Гусне, пн.-сх. схил г. Пікуй (Шпаківська та ін., 2024; Януль, 2023, 2025).

**Матеріал.** Зак.: [P-690], Л: гп, 20.06–20.07.2025 — 1 ♀; [SH-1036], Л: пп, 12.08.2025 — 1 ♀ (ВЯ). Львів.: [VH-781], Л: серед низької трави, рз, 12.10.2023 — 1 ♀; [VH-890], Л: гп, 25.05–30.06.2023 — 1 ♂, 2 ♀♀, гп, 8–21.07.2023 — 1 ♀, 29.09–29.10.2023 — 2 ♂♂, 29.10.2023–26.04.2024 — 2 ♂♂; [VH-1090], Л: гп, 8.08–21.09.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

***Centromerus silvicola* (Kulczyński, 1887) (VU)**

**Література.** Львів., с. Верхнє Гусне, пн.-сх. схил г. Пікуй (Шпаківська та ін., 2024; Януль, 2023, 2025).

**Матеріал.** Зак.: [P-690], Л: пп, 25.07.2025 — 1 ♀ (ВЯ). Львів.: [K-1121], Л: пп, 2.08.2025 — 1 ♀ (АГ); [VH-890], Л: гп, 25.05–30.06.2023 — 1 ♀; [VH-1126], Л: пп, 1.07.2023 — 1 ♀, гп, 11.09–24.10.2023 — 1 ♀ (ВЯ).

***Centromerus sylvaticus* (Blackwall, 1841)**

**Література.** Зак., Ужоцький перевал (Гірна, Канарський, Коваль, 2015). Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Зак.: [P-467], Ан: гп, 4.09–1.10.2025 — 1 ♂, 1 ♀ (ВЯ); [SH-463], Лу: у пониклій траві і рослинних рештках, рз, 9.09.2025 — 2 ♀ (ВЯ); [UP-830], Л: гп, 25.04–05.06.2011 — 1 ♂ (АГ). Львів.: [L-1034], Л: пп, 14.07.2005 — 1 ♀ (АГ); [VH-757], Уг: у моху, рз, 3.10.2023 — 1 ♂; [VH-775], Пб: у моху серед каміння, рз, 9.10.2024 — 1 ♂; [VH-781], Л: гп, 26.03–20.04.2024 — 1 ♂, 1 ♀, 3–28.05.2024 — 1 ♀, у моху, рз, 12.10.2023 — 1 ♂, серед низької трави, рз, 12.10.2023 — 1 ♀; [VH-790], Л: у моху, рз, 29.09.2023 — 1 ♂, 2 ♀♀; [VH-816], Лу: ес, 9.10.2024 — 1 ♀; [VH-890], Л: у травостої та підрості, ес, 2.10.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

### *Ceratinella brevipes* (Westring, 1851)

**Література.** Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Львів.: [L-1034], Л: пп, 14.07.2005 — 1 ♂ (АГ).

### *Ceratinella brevis* (Wider, 1834)

**Література.** Зак., Ужоцький перевал (Гірна, Канарський, Коваль, 2015). Львів., пн.-сх. схил г. Пікуй (Шпаківська та ін., 2024; Януль, 2025).

**Матеріал.** Зак.: [P-467], Ан: гп, 4.09–1.10.2025 — 1 ♂; [SH-485], Л: пп, 29.07.2025 — 1 ♀ (ВЯ); [UP-830], Л: гп, 25.04–05.06.2011 — 1 ♀ (АГ). Львів.: [VH-781], Л: у моху, рз, 3.10.2023 — 2 ♀♀; [VH-890], Л: гп, 25.05–30.06.2023 — 1 ♂, 1 ♀; [VH-1090], Л: гп, 30.06–9.08.2023 — 1 ♀, 12.05–16.06.2024 — 1 ♀; [PI-BP-1166], Уг: гп, 12.05–16.06.2024 — 1 ♀, 16.06–8.08.2024 — 1 ♀ (ВЯ); [PI-BP-1348], Лу: рз, 01.07.2023 — 1 ♀ (АГ).

### *Ceratinella scabrosa* (O. Pickard-Cambridge, 1871)

**Матеріал.** Львів.: [VH-823], Уг: гп, 20.06–3.07.2023 — 1 ♂ (ВЯ).

### *Cnephalocotes obscurus* (Blackwall, 1834)

**Матеріал.** Львів.: [PI-BP-1166], Уг: гп, 12.05–16.06.2024 — 1 ♂ (ВЯ).

### *Dicymbium tibiale* (Blackwall, 1836)

**Література.** Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Зак.: [U-665], Сд: під камінням, рз, 29.08.2024 — 1 ♀ (АГ). Львів.: [L-934], Лу: у норі гризуна, рз, 14.07.2005 — 1 ♂ (АГ); [VH-757], Уг: у моху, рз, 3.10.2023 — 2 ♀♀; [VH-781], Л: у моху, рз, 12.10.2023 — 1 ♀; [VH-770], Лу: гп, 20.04–3.05.2024 — 1 ♂ (ВЯ).

### *Diplocephalus cristatus* (Blackwall, 1833)

**Матеріал.** Зак.: [P-470], Пб: серед листяного опаду, рз, 19.06.2025 — 1 ♂ (ВЯ).

### *Diplocephalus latifrons* (O. Pickard-Cambridge, 1863)

**Література.** Зак., Ужоцький перевал (Гірна, Канарський, Коваль, 2015). Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010); пн.-сх. схил г. Пікуй (Шпаківська та ін., 2024; Януль, 2025).

**Матеріал.** Зак.: [UP-830], Л: гп, 25.04–05.06.2011 — 2 ♂♂ (АГ). Львів.: [K-1121], Л: пп, 2.08.2025 — 1 ♀; [L-1034], Л: пп, 14.07.2005 — 2 ♂♂ (АГ); [VH-890], Л: гп, 24.05–30.06.2023 — 1 ♂; [VH-1050], Л: гп, 25.05–27.07.2024 — 2 ♂♂, 1 ♀, 27.07–21.09.2024 — 1 ♂, 2 ♀♀; [VH-1090], Л: , гп, 24.05–30.06.2023 — 2 ♀♀, 30.06–9.08.2023 — 2 ♀♀, [VH-1126], Л: гп, 24.05–10.06.2023 — 1 ♂, пп, 1.07.2023 — 1 ♀ (ВЯ).

### *Diplocephalus permixtus* (O. Pickard-Cambridge, 1871) (NT)

**Матеріал.** Львів.: [VH-781], Л: у моху, рз, 3.10.2023 — 2 ♀♀; серед низької рослинності, 12.10.2023 — 1 ♀ (ВЯ).

### *Diplocephalus picinus* (Blackwall, 1841)

**Література.** Львів., с. Верхне Гусне, пн.-сх. схил г. Пікуй (Шпаківська та ін., 2024; Януль, 2023, 2025).

**Матеріал.** Зак.: [SH-1036], Л: пп, 12.08.2025 — 1 ♀ (ВЯ); Львів.: [VH-890], Л: гп, 25.05–30.06.2023 — 78 ♂♂, 10 ♀♀, пп, 8.07.2023 — 1 ♀; [VH-1056], Л: гп, 9.08–11.09.2023 — 2 ♀♀, 27.07–21.09.2024 — 1 ♀; [VH-1090], Л: гп, 24.05–30.06.2023 — 80 ♂♂, 9 ♀♀, 30.06–9.08.2023 — 4 ♂♂, 11.09–24.10.2023 — 1 ♀, 12.05–16.06.2024 — 13 ♂♂, 2 ♀♀, 16.06–8.08.2024 — 1 ♂, 1 ♀, 9.08–11.09.2024 — 1 ♂; [VH-1126], Л: пп, 1.07.2023 — 2 ♀♀, гп, 24.05–10.06.2023 — 5 ♂♂, 12.05–16.06.2024 — 17 ♂♂, 2 ♀♀, 16.06–8.08.2024 — 1 ♂, 8.08–21.09.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

### *Diplostyla concolor* (Wider, 1834)

**Література.** Зак., Ужоцький перевал (Гірна, Канарський, Коваль, 2015). Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010). Львів., пн.-сх. схил г. Пікуй (Януль, 2025).

**Матеріал.** Зак.: [U-665], Пб: на трав'янистих рослинах, ес, 29.08.2024 — 1 ♂; [UP-830], Л: гп, 25.04–05.06.2011 — 4 ♀♀ (АГ). Львів.: [DK-BP-1165], Ча: у моху, рз, 2.08.2025 — 1 ♀; [L-1034], Л: пп, 14.07.2005 — 2 ♀♀; [PI-BP-1348], Лу: у стариці, рз, 01.07.2023 — 1 ♀ (АГ); [VH-770], Лу: гп, 3–28.05.2024 — 1 ♂; [VH-781], Л: рз, 29.06.2023 — 1 ♀, гп, 3–28.05.2024 — 1 ♂, 27.07–29.08.2024 — 2 ♂♂; [VH-1126], Л: гп, 12.05–16.06.2024 — 1 ♂, 3.08–21.09.2024 — 1 ♀; [PI-BP-1166], Уг: гп, 16.06–8.08.2024 — 1 ♂, 8.08–21.09.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

#### *Dismodicus bifrons* (Blackwall, 1841)

**Матеріал.** Зак.: [SH-462], Уг: ог, 13.06.2025 — 1 ♀ (ВЯ). Львів.: [VH-986], Лу: у рослинних рештках рз, 1.08.2023 — 1 ♀ (АГ).

#### *Drapetisca socialis* (Sundevall, 1833)

**Література.** Львів., 33 «Либхорівський» (Гірна, 2010); с. Верхне Гусне (Януль, 2023).

**Матеріал.** Львів.: [L-1034], Л: під корою поваленого дерева, рз, 14.07.2005 — 1 ♀ (АГ); [VH-890], Л: пп, 10.07.2023 — 1 juv.; [VH-1126], Л: на стовбурі бука, рз, 16.06.2024 — 1 juv. (ВЯ).

#### *Entelecara acuminata* (Wider, 1834)

**Матеріал.** Львів.: [VH-770], Лу: ес, 26.05.2023 — 1 ♀ (ВЯ).

#### *Entelecara congenera* (O. Pickard-Cambridge, 1879)

**Матеріал.** Львів.: [VH-757], Уг: ог, 24.08.2023 — 1 ♀; [VH-788], Пб: у травостої над струмком, ес, 10.07.2023 — 1 ♀ (ВЯ).

#### *Entelecara flavipes* (Blackwall, 1834) (LC)

**Матеріал.** Львів.: [VH-823], Уг: ог, 16.07.2023 — 1 ♀, 2.08.2024 — 4 ♀♀ (ВЯ).

#### *Erigone dentipalpis* (Wider, 1834)

**Література.** Львів., 33 «Либхорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Львів.: [L-854], Пб: на трав'янистих рослинах, ес, 17.08.2005 — 1 ♂1 ♀ (АГ); [VH-770], Лу: ес, 28.05.2024 — 1 ♂ (ВЯ).

#### *Erigonella hiemalis* (Blackwall, 1841)

**Матеріал.** Львів.: [VH-788], Пб: серед вологого моху, рз, 9.10.2024 — 3 ♂♂, 1 ♀ (ВЯ).

#### *Floronia bucculenta* (Clerck, 1757)

**Матеріал.** Зак.: [SH-463], Лу: травостій, рз, 9.09.2025 — 1 ♀ (ВЯ); [U-665], Пб: на трав'янистих рослинах, ес, 29.08.2024 — 1 ♂ (АГ). Львів.: [K-996], Бо: у рослинних рештках рз, 3.08.2025 — 1 ♀ (АГ).

#### *Gnathonarium dentatum* (Wider, 1834)

**Матеріал.** Львів.: [VH-1090], Л: гп, 3.08–21.09.2024 — 1 ♂ (ВЯ).

#### *Gonatium orientale* Fage, 1931 (DD)

**Матеріал.** Львів.: [PI-BP-1166], Уг: гп, 8.08–21.09.2024 — 2 ♂♂ (ВЯ).

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

**Матеріал.** Львів.: [K-954], Лу: у рослинних рештках рз, 3.08.2025 — 1 ♀ (АГ).

#### *Gonatium rubellum* (Blackwall, 1841)

**Література.** Зак., Ужоцький перевал (Гірна, Канарський, Коваль, 2015). Львів., пн.-сх. схил г. Пікуй (Януль, 2025).

**Матеріал.** Зак.: [UP-830], Л: гп, 25.04–05.06.2011 — 2 ♀♀ (АГ). Львів.: [KH-BP-1104], Уг: у травостої, ес, 2.08.2025 — 1 ♂ (АГ); [VH-990], Л: гп, 28.08–11.09.2023 — 2 ♀♀, 11.09–24.10.2023 — 2 ♀♀; [VH-1126], Л: гп, 9.08–11.09.2023 — 1 ♀; [PI-BP-1166], Уг: гп, 16.06–8.08.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

#### *Gonatium rubens* (Blackwall, 1833)

**Матеріал.** Львів.: [VH-986], Лу: у травостої та чагарниках, ес, 28.08.2023 — 2 ♀♀; [PR-BP-1104], Лу: ес, 24.08.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

#### *Gongylidiellum latebricola* (O. Pickard-Cambridge, 1871)

**Матеріал.** Львів.: [VH-781], Л: серед низької трави, рз, 12.10.2023 — 2 ♀♀; [VH-823], Уг: гп, 20.06–3.07.2023 — 1 ♂ (ВЯ).

***Gongylidium rufipes* (Linnaeus, 1758)**

**Матеріал.** Зак.: [P-470], Пб: серед каміння, рз, 17.06.2025 — 1 ♂ (ВЯ).

***Hylyphantes graminicola* (Sundevall, 1830) (NT)**

**Література.** Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010 — *Erigonidium g.*).

**Матеріал.** Львів.: [L-831], Пб: у рослинних рештках рз, 17.08.2005 — 1 ♂ (АГ).

***Kaestneria dorsalis* (Wider, 1834)**

**Література.** Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Зак.: [P-467], Ан: на деревах саду, ог, 11.06.2025 — 2 ♂♂, 1 ♀ (ВЯ). Львів.: [L-854], Пб: на трав'янистих рослинах, ес, 17.08.2005 — 1 ♀ (АГ).

**! *Kaestneria pullata* (O. Pickard-Cambridge, 1863)**

**Матеріал.** Зак.: [SH-463], Лу: у пониклій траві і рослинних рештках, рз, 9.09.2025 — 2 ♂♂, 1 ♀ (ВЯ).

***Kaestneria torrentum* (Kulczyński, 1882) (NT), endem**

**Література.** Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010 — *Bathyphantes t.*).

**Матеріал.** Львів.: [ST-BP-1102], Сд: під камінням, рз, 14.07.2005 — 2 ♀♀ (АГ).

***Lepthyphantes leprosus* (Ohlert, 1865)**

**Література.** Львів., с. Верхнє Гусне (Януль, 2023).

**Матеріал.** Львів.: [VH-890], Л: гп, 25.05–27.07.2024 — 1 ♂, пп, 22.06.2023 — 2 ♂♂ (ВЯ).

***Linyphia hortensis* Sundevall, 1830**

**Література.** Львів., с. Верхнє Гусне (Януль, 2023).

**Матеріал.** Львів.: [VH-890], Л: пп, 25.05.2023 — 2 ♀♀ (ВЯ).

***Linyphia triangularis* (Clerck, 1757)**

**Література.** Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Зак.: [P-467], Ан: на дереві, рз, 26.08.2025 — 1 ♀; [P-602], Лу: ес, 28.08.2025 — 2 ♀♀; [SH-463], Лу: ес, 17.08.2025 — 2 ♀♀; [SH-485], Л: 27.09.2025 — 1 ♀; [SH-469], Уг: на буках, ог, 27.08.2025 — 1 ♀ (ВЯ); [U-665], Пб: на рослинах, ес, 29.08.2024 — 4 ♀♀ (АГ). Львів.: [K-996], Бо: у травостой, рз, 3.08.2025 — 1 ♀; [L-921], Уг: у травостой, ес, 14.07.2005 — 2 ♀♀ (АГ); [VH-770], Лу: ес, 5.09.2023 — 1 ♀; [VH-781], Л: ес, 12.08.2024 — 1 ♀; [VH-816], Лу: ес, 14.08.2023 — 2 ♀♀, 9.10.2024 — 1 ♀; [VH-986], Лу: у травостой та на чагарничках, ес, 28.08.2023 — 2 ♀♀ (ВЯ).

***Macrargus rufus* (Wider, 1834)**

**Література.** Зак., Ужоцький перевал (Гірна, Канарський, Коваль, 2015). Львів., с. Верхнє Гусне, пн.-сх. схил г. Пікуй (Шпаківська та ін., 2024; Януль, 2023, 2025).

**Матеріал.** Зак.: [SH-1036], Л: гп, 15.06–15.07.2025 — 1 ♀, 12.08–21.09.2025 — 1 ♀ (ВЯ); [UP-830], Л: гп, 25.04–05.06.2011 — 1 ♂, 2 ♀♀ (АГ). Львів.: [VH-890], Л: пп, 25.05.2023 — 1 ♀, гп, 25.05–30.06.2023 — 1 ♀, 26.04–12.06.2024 — 1 ♀, гп, 21.07–14.08.2023 — 1 ♀, 29.09–29.10.2023 — 1 ♀, 25.05–27.07.2024 — 1 ♀; [VH-1090], Л: гп, 24.05–30.06.2023 — 1 ♀, 12.05–16.06.2024 — 1 ♀, 3.08–21.09.2024 — 1 ♂, 1 ♀; [VH-1126], Л: гп, 12.05–16.06.2024 — 2 ♀♀ (ВЯ).

***Mansuphantes arciger* (Kulczyński, 1882) (VU)**

**Матеріал.** Львів.: [VH-833], Л: у глиці, рз, 24.10.2023 — 1 ♀ (ВЯ); [VH-1126], Л: пп, 1.07.2023 — 1 ♀ (АГ).

***Mansuphantes mansuetus* (Thorell, 1875)**

**Література.** Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010 — *Lepthyphantes m.*).

**Матеріал.** Львів.: [L-934], Лу: у норі гризуна, рз, 14.07.2005 — 1 ♀ (АГ).

***Maso sundevalli* (Westring, 1851)**

**Література.** Львів., с. Верхнє Гусне (Януль, 2023).

**Матеріал.** Зак.: [P-690], Л: пп, 25.07.2025 — 1 ♀ (ВЯ). [SH-485], Л: пп, 29.07.2025 — 1 ♀; [SH-1036], Л: пп, 15.07.2025 — 3 ♀♀ (ВЯ). Львів.: [KH-BP-1104], Уг: пп, 2.08.2025 — 1 ♀ (АГ); [VH-823], Уг: гп, 20.06–3.07.2023 — 1 ♂; [VH-890], Л: пп, 8.07.2023 — 1 ♀; [VH-1126], Л: пп, 1.07.2023 — 1 ♂, 3 ♀♀, 8.08.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

**! *Mecopisthes peusi* Wunderlich, 1972 (DD)**

**Матеріал.** Львів.: [VH-833], Л: у глиці, рз, 24.10.2023 — 2 ♀♀ (ВЯ).

***Mermessus trilobatus* (Emerton, 1882)**

**Література.** Львів., с. Верхнє Гусне, пн.-сх. схил г. Пікуй (Януль, 2025; Януль, Гірна, 2024).

**Матеріал.** Львів.: [VH-770], Лу: гп, 26.03–20.04.2024 — 2 ♂♂; [VH-775], Пб: серед каміння, рз, 26.04.2024 — 1 ♂; [VH-1090], Л: гп, 11.09–24.10.2023 — 1 ♂, 2 ♀♀, 8.08–21.09.2024 — 1 ♂; [VH-1126], Л: гп, 12.05–16.06.2024 — 1 ♂, 8.08–21.09.2024 — 2 ♂♂; [PI-BP-1166], Уг: гп, 12.05–16.06.2024 — 1 ♂ (ВЯ).

***Micrargus herbigradus* (Blackwall, 1854)**

**Література.** Зак., Ужоцький перевал (Гірна, Канарський, Коваль, 2015). Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Зак.: [P-467], Ан: гп, 4.09–1.10.2025 — 1 ♂ (ВЯ); [UP-830], Л: гп, 25.04–05.06.2011 — 1 ♂ (АГ). Львів.: [L-921], Уг: у мертвих рослинних залишках і підстилці, рз, 14.07.2005 — 2 ♂ (АГ); [VH-770], Лу: гп, 3–28.05.2024 — 1 ♂; [PI-BP-1166], Уг: гп, 12.05–16.06.2024 — 1 ♂ (ВЯ).

***Microlinyphia pusilla* (Sundevall, 1830)**

**Література.** Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Львів.: [L-831], Пб: у рослинних рештках рз, 17.08.2005 — 1 ♀ (АГ); [VH-770], Лу: ес, 16.06.2024 — 1 ♀; [VH-816], Лу: у травостої, рз, 10.06.2023 — 2 ♀♀ (ВЯ).

***Microneta viaria* (Blackwall, 1841)**

**Література.** Львів., с. Верхнє Гусне, пн.-сх. схил г. Пікуй (Шпаківська та ін., 2024; Януль, 2023, 2025).

**Матеріал.** Зак.: [P-490], Л: пп, 25.07.2025 — 1 ♀; [SH-1036], Л: пп, 12.08.2025 — 1 ♀ (ВЯ). Львів.: [PI-BP-1348], Лу: у рослинних рештках рз, 01.07.2023 — 1 ♀ (АГ). [VH-757], Уг: пп, 20.06.2023 — 4 ♀♀; [VH-781], Л: гп, 26.03–20.04.2024 — 1 ♂, 1 ♀, 3–28.05.2024 — 3 ♂♂, пп, 29.08.2024 — 2 ♂♂; [VH-890], Л: гп, 24.05–30.06.2023 — 10 ♂♂, 4 ♀♀, 26.04–12.06.2024 — 2 ♂♂; [VH-1056], Л: гп, 25.05–27.07.2024 — 1 ♀; [VH-1090], Л: гп, 24.05–30.06.2023 — 7 ♂♂, 4 ♀♀, 30.06–9.08.2023 — 2 ♂♂, 1 ♀, 12.05–16.06.2024 — 7 ♂♂, 1 ♀, 16.06–8.08.2024 — 1 ♀, пп, 8.07.2023 — 1 ♀; [VH-1126], Л: гп, 24.05–10.06.2023 — 10 ♂♂, 7 ♀♀, 12.05–16.06.2024 — 8 ♂♂, 1 ♀, 16.06–8.08.2024 — 1 ♀, 8.08–21.09.2024 — 2 ♂♂, 1 ♀, пп, 1.07.2023 — 9 ♀♀, 11.08.2023 — 4 ♀♀, 8.08.2024 — 2 ♀♀; [PI-BP-1166], Уг: гп, 12.05–16.06.2024 — 2 ♂♂, 16.06–8.08.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

***Minyriolus pusillus* (Wider, 1834)**

**Матеріал.** Львів.: [PI-BP-1348], Лу: у рослинних рештках, рз, 01.07.2023 — 1 ♀; [ST-BP-1174], Уг: у рослинних рештках, рз, 2.08.2025 — 1 ♂, 2 ♀♀ (АГ); [VH-790], Л: у моху, рз, 16.07.2023 — 3 ♀♀, 29.09.2023 — 2 ♂♂, 7 ♀♀; [VH-823], Уг: гп, 20.06–3.07.2023 — 1 ♂ (ВЯ).

***Mughiphantes mughii* (Fickert, 1875)**

**Література.** Львів., пн.-сх. схил г. Пікуй (Януль, 2025).

**Матеріал.** Львів.: [ST-BP-1174], Уг: на ялівці, ог, 2.08.2025 — 1 ♂ (АГ). [VH-1126], Л: гп, 16.06–8.08.2024 — 1 ♀, пп, 30.06.2023 — 1 ♀ (ВЯ).

***Nerienne clathrata* (Sundevall, 1830)**

*Nerienne furtiva* (O. Pickard-Cambridge, 1871): Гірна, 2010 {♂, misidentified}

**Література.** Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Львів.: [L-934], Лу: ес, 14.07.2005 — 1 ♀; [L-921], Уг: пп, 14.07.2005 — 1 ♂ (АГ); [VH-781], Л: ог, 29.08.2024 — 1 ♂ (ВЯ).

***Nerienne emphana* (Walckenaer, 1841)**

**Література.** Львів., пн.-сх. схил г. Пікуй (Януль, 2025).

**Матеріал.** Львів.: [ST-BP-1174], Уг: на смереках, ог, 2.08.2025 — 1 ♂ (АГ). [VH-823], Уг: ог, 16.07.2023 — 1 ♂, 1 ♀; [VH-1090], Л: гп, 30.06–9.08.2023 — 1 ♀ (ВЯ).

***Nerienne montana* (Clerck, 1757)**

**Література.** Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Зак.: [P-450], Ан: на кам'яній стіні будинку, рз, 1.10.2025 — 1 juv. (ВЯ). Львів.: [L-921], Уг: під корою сухої смереки, рз, 14.07.2005 — 1 ♀ (АГ).

***Nerienne peltata* (Wider, 1834)**

**Матеріал.** Зак.: [P-505], Ан: на гнилій деревині, рз, 25.07.2025 — 1 ♀ (ВЯ). Львів.: [VH-757], Уг: ог, 24.08.2023 — 1 ♀ (ВЯ).

***Neriene radiata* (Walckenaer, 1841)**

**Література.** Львів., ЗЗ «Либохорівський» (Гірна, 2010); с. Верхнє Гуснє (Януль, 2023).

**Матеріал.** Зак.: [P-490], Л: у травостої, ес, 15.06.2025 — 3 ♀♀ (ВЯ). Львів.: [L-854], Пб: на трав'янистих рослинах, ес, 17.08.2005 — 1 ♀ (АГ); [VH-816], Лу: ес, 20.06.2023 — 1 ♂, 3.07.2023 — 1 ♂, 1 ♀, 16.07.2023 — 1 ♀; [VH-890], Л: пп, 22.06.2023 — 1 ♂, у травостої та підросі, ес, 12.06.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

***Nusoncus nasutus* (Schenkel, 1925) (NT)**

**Матеріал.** Львів.: [VH-770], Лу: ес, 26.05.2023 — 1 ♂ (ВЯ).

***Oedothorax agrestis* (Blackwall, 1853)**

**Матеріал.** Зак.: [P-470], Пб: серед листяного опадy, рз, 19.06.2025 — 1 ♂, 2 ♀♀, 7.09.2025 — 9 ♂♂, 10 ♀♀, серед каміння, рз, 7.09.2025 — 1 ♀ (ВЯ). Львів.: [VH-788], Пб: на трав'янистій рослинності, рз, 10.07.2023 — 1 ♂ (ВЯ).

***Oedothorax apicatus* (Blackwall, 1850)**

**Матеріал.** Зак.: [P-470], Пб: серед каміння та листяного опадy, рз, 17.06.2025 — 4 ♀♀ (ВЯ). Львів.: [VH-890], Л: у травостої та підросі, ес, 12.06.2024 — 1 ♂ (ВЯ).

***Oedothorax fuscus* (Blackwall, 1834)**

**Література.** Львів., ЗЗ «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Львів.: [K-996], Бо: у рослинних рештках рз, 3.08.2025 — 1 ♀; [L-854], Пб: на ґрунті, рз, 17.08.2005 — 1 ♂; [VH-775], Пб: під камінням, рз, 29.06.2023 — 3 ♀♀ (АГ).

***Oedothorax gibbifer* (Kulczyński, 1882) (NT)**

**Матеріал.** Львів.: [VH-790], Л: ог, 2.08.2024 — 1 ♂ (ВЯ).

***Oedothorax gibbosus* (Blackwall, 1841)**

**Література.** Львів., ЗЗ «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Зак.: [SH-463], Лу: у пониклій траві і рослинних рештках, рз, 9.09.2025 — 1 ♀ (ВЯ). Львів.: [L-854], Пб: на ґрунті, рз, 17.08.2005 — 1 ♀ (АГ).

***Oedothorax retusus* (Westring, 1851)**

**Література.** Львів., пн.-сх. схил г. Пікуй (Януль, 2025).

**Матеріал.** Львів.: [VH-775], Пб: під камінням, рз, 29.06.2023 — 1 ♀ (АГ); [VH-788], Пб: серед каміння, рз, 7.04.2024 — 1 ♂; [VH-1126], Л: гп, 12.05–16.06.2024 — 3 ♀♀ (ВЯ).

***Palliduphantes milleri* (Starega, 1972) (VU), endem**

**Література.** Львів., с. Верхнє Гуснє, пн.-сх. схил г. Пікуй (Шпаківська та ін., 2024; Януль, 2023, 2025).

**Матеріал.** Зак.: [SH-1036], Л: гп, 15.07–12.08.2025 — 1 ♀ (ВЯ). Львів.: [VH-890], Л: гп, 25.05–30.06.2023 — 2 ♂♂; [VH-1056], Л: гп, 30.06–9.08.2023 — 2 ♀♀; [VH-1090], Л: гп, 24.05–30.06.2023 — 9 ♂♂, 1 ♀, 30.06–9.08.2023 — 1 ♂, 9.08–11.09.2023 — 2 ♂♂, 4 ♀♀, 11.09–24.10.2023 — 3 ♂♂, 2 ♀♀, 12.05–16.06.2024 — 1 ♂, 1 ♀, 16.06–8.08.2024 — 2 ♀♀, 8.08–21.09.2024 — 2 ♂♂, 1 ♀; [VH-1126], Л: гп, 24.05–10.06.2023 — 2 ♂♂, 2 ♀♀, 9.08–11.09.2023 — 2 ♂♂, 12.05–16.06.2024 — 2 ♂♂, 3 ♀♀, 16.06–8.08.2024 — 1 ♀; 8.08–21.09.2024 — 2 ♂♂, 2 ♀♀; [PI-BP-1166], Уг: гп, 8.08–21.09.2024 — 2 ♂♂, 3 ♀♀ (ВЯ).

***Pelecopsis elongata* (Wider, 1834)**

**Матеріал.** Львів.: [VH-781], Л: ог, 29.08.2024 — 1 ♂; [VH-816], Лу: на низькорослих кущах, рз, 2.10.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

***Pelecopsis radicolica* (L. Koch, 1872)**

**Матеріал.** Львів.: [DK-BP-1165], Ча: у моху, рз, 2.08.2025 — 2 ♀♀ [PI-BP-1348], Лу: у стариці, рз, 25.05.2023 — 1 ♀ (АГ); [VH-1090], Л: гп, 12.05–16.06.2024 — 1 ♀; [PI-BP-1166], Уг: гп, 8.08–21.09.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

***Reponocranium praiceps* Miller, 1943 (VU)**

**Матеріал.** Львів.: [PI-BP-1166], Уг: гп, 12.05–16.06.2024 — 2 ♂♂, 1 ♀ (ВЯ).

***Pityohyphantes phrygianus* (C. L. Koch, 1836)**

**Матеріал.** Львів.: [VH-757], Уг: ог, 24.08.2023 — 1 ♀ (ВЯ).

***Pocadicnemis pumila* (Blackwall, 1841)**

**Матеріал.** Львів.: [VH-770], Лу: гп, 3–28.05.2024 — 2 ♂♂; [PI-BP-1166], Уг: гп, 8.08–21.09.2024 — 1 ♂ (ВЯ).

***Porrorhoma rugtaeum* (Blackwall, 1834)**

**Література.** Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Львів.: [L-854], Пб: на трав'янистих рослинах, ес, 17.08.2005 — 1 ♀ (АГ).

***Saloca kulczynskii* Miller & Kratochvíl, 1939**

**Література.** Львів., с. Верхнє Гусне, пн.-сх. схил г. Пікуй (Шпаківська та ін., 2024; Януль, 2023, 2025).

**Матеріал.** Зак.: [SH-1036], Л: пп, 12.08.2025 — 1 ♀ (ВЯ). Львів.: [VH-890], Л: гп, 24.05–30.06.2023 — 1 ♀; [VH-1090], Л: гп, 24.05–30.06.2023 — 1 ♂, 6 ♀♀, 30.06–9.08.2023 — 1 ♀, 9.08–11.09.2023 — 1 ♂, 1 ♀, 11.09–24.10.2023 — 1 ♀, 12.05–16.06.2024 — 3 ♀♀, 16.06–8.08.2024 — 1 ♀, 8.08–21.09.2024 — 2 ♂♂, 2 ♀♀ (ВЯ); [VH-1126], Л: пп, 1.07.2023 — 1 ♀, гп, 12.05–16.06.2024 — 1 ♀ (АГ, ВЯ).

***Sintula corniger* (Blackwall, 1856)**

**Література.** Львів., пн.-сх. схил г. Пікуй (Януль, 2025).

**Матеріал.** Львів.: [VH-790], Л: у моху, рз, 29.09.2023 — 1 ♀; [VH-1126], Л: гп, 24.05–10.06.2023 — 1 ♂; [PI-BP-1166], Уг: гп, 12.05–16.06.2024 — 18 ♂♂, 2 ♀♀, 16.06–8.08.2024 — 2 ♂♂, 8.08–21.09.2024 — 2 ♂♂ (ВЯ).

***Stemonyphantes lineatus* (Linnaeus, 1758)**

**Література.** Львів., пн.-сх. схил г. Пікуй (Януль, 2025).

**Матеріал.** Львів.: [ST-BP-1174], Уг: у рослинних рештках рз, 2.08.2025 — 1 ♀ (АГ). [VH-1126], Л: гп, 24.05–10.06.2023 — 1 ♂, 12.05–16.06.2024 — 2 ♂♂ (ВЯ).

***Syedra gracilis* (Menge, 1869)**

**Матеріал.** Зак.: [P-490], Л: пп, 25.07.2025 — 2 ♀♀; [SH-485], Л: пп, 29.07.2025 — 3 ♀♀ (ВЯ). Львів.: [VH-781], Л: гп, 26.03–20.04.2024 — 1 ♀; [VH-823], Уг: гп, 20.06–3.07.2023 — 1 ♂ (ВЯ).

***Tapinocyba affinis* Lessert, 1907**

**Матеріал.** Львів.: [VH-781], Л: у моху, рз, 12.10.2023 — 1 ♂; [VH-790], Л: у моху, рз, 16.07.2023 — 2 ♀♀, 29.09.2023 — 2 ♂♂; [VH-833], Л: у моху, рз, 29.09.2023 — 2 ♂♂, 4 ♀♀, у глиці, рз, 24.10.2023 — 1 ♀ (ВЯ).

**! *Tapinocyba biscissa* (O. Pickard-Cambridge, 1873)**

**Матеріал.** Львів.: [VH-781], Л: у моху, рз, 26.03.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

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

**Література.** Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Львів.: [L-921], Уг: пп, 14.07.2005 — 1 ♂, 1 ♀ (АГ).

**! *Tapinora longidens* (Wider, 1834)**

**Матеріал.** Львів.: [VH-781], Л: у листяній підстилці, рз, 29.08.2024 — 1 ♀; [VH-790], Л: у моху, рз, 29.09.2023 — 1 ♀ (ВЯ).

***Taraniscus beskidicus* Hirna, 2018**

**Матеріал.** Зак.: [P-505], Ан: між дерев'яними опорами під мостом, рз, 20.07.2025 — 1 ♀, 28.08.2025 — 1 ♂; [SH-1036], Л: між камінням, 21.09.2025 — 1 ♂ (ВЯ).

***Tenuiphantes alacris* (Blackwall, 1853)**

**Література.** Львів., с. Верхнє Гусне, пн.-сх. схил г. Пікуй (Януль, 2023, 2025).

**Матеріал.** Зак.: [P-690], Л: гп, 20.07–2.08.2025 — 1 ♂, 28.08–28.09.2025 — 5 ♂♂, 2 ♀♀; [SH-1036], Л: гп, 15.07–12.08.2025 — 1 ♂, 12.08–21.09.2025 — 2 ♂♂, 4 ♀♀ (ВЯ). Львів.: [VH-790], Л: рз, 24.10.2023 — 1 ♀; [VH-890], Л: гп, 27.07–2.10.2024 — 1 ♂, 1 ♀, пп, 22.06.2023 — 1 ♀, 10.07.2023 — 1 ♀, ес, 2.10.2024 — 2 ♂♂, 2 ♀♀; [VH-990], Л: гп, 11.09–24.10.2023 — 1 ♀; [VH-1050], Л: гп, 27.07–21.09.2024 — 1 ♂; [VH-1090], Л: гп, 24.05–30.06.2023 — 5 ♂♂, 5 ♀♀, 30.06–9.08.2023 — 1 ♂; 9.08–11.09.2023 — 1 ♀, 12.05–16.06.2024 — 1 ♀; [VH-1126], Л: гп, 24.05–10.06.2023 — 1 ♂, 2 ♀♀, 9.08–11.09.2023 — 1 ♀, 11.09–24.10.2023 — 1 ♀, 16.06–8.08.2024 — 2 ♀♀, 8.08–21.09.2024 — 2 ♂♂, 1 ♀ (ВЯ).

***Tenuiphantes cristatus* (Menge, 1866)**

**Література.** Львів., пн.-сх. схил г. Пікуй (Януль, 2025).

**Матеріал.** Зак.: [SH-485], Л: у травостой, ес, 27.09.2025 — 4 ♂♂, 1 ♀ (ВЯ). Львів.: [VH-781], Л: у моху, рз, 3.10.2023 — 1 ♀, серед низької рослинності, 12.10.2023 — 1 ♂, ог, 29.08.2024 — 1 ♂, 1 ♀; [VH-990], Л: гп, 11.09–24.10.2023 — 1 ♀; [VH-1126], Л: гп, 3.08–16.09.2024 — 1 ♀; [PI-BP-1166], Уг: гп, 12.05–16.06.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

***Tenuiphantes flavipes* (Blackwall, 1854)**

**Матеріал.** Зак.: [SH-1036], Л: гп, 12.08–21.09.2025 — 1 ♀ (ВЯ).

***Tenuiphantes mengei* (Kulczyński, 1887)**

**Матеріал.** Зак.: [SH-463], Лу: у пониклій траві і рослинних рештках, рз, 9.09.2025 — 1 ♀, 16.09.2025 — 1 ♂ (ВЯ). Львів.: [К-996], Бо: у рослинних рештках рз, 3.08.2025 — 1 ♂, 1 ♀ (АГ); [VH-770], Лу: ес, 12.10.2023 — 1 ♂, 1 ♀; [VH-816], Лу: ес, 12.06.2024 — 1 ♀; [VH-823], Уг: гп, 20.06–3.07.2023 — 1 ♀; [VH-788], Пб: у моху на камінні, рз, 9.10.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

***Tenuiphantes tenebricola* (Wider, 1834)**

**Література.** Зак., Ужоцький перевал (Гірна, Канарський, Коваль, 2015). Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010 — *Lepthyphantes t.*); с. Верхне Гусне, пн.-сх. схил г. Пікуй (Шпаківська та ін., 2024; Януль, 2023, 2025).

**Матеріал.** Зак.: [P-690], Л: гп, 20.06–20.07.2025 — 7 ♀♀, 20.07–2.08.2025 — 2 ♀♀, 2.08–28.08.2025 — 4 ♀♀, 28.08–28.09.2025 — 9 ♀♀, пп, 5.08.2025 — 1 ♀; [SH-1036], Л: гп, 15.06–15.07.2025 — 11 ♀♀, 15.07–12.08.2025 — 2 ♀♀, 12.08–21.09.2025 — 1 ♂, 3 ♀♀ (ВЯ); [UP-830], Л: гп, 25.04–05.06.2011 — 2 ♀♀ (АГ). Львів.: [К-954], Лу: у рослинних рештках рз, 3.08.2025 — 1 ♀; [К-1121], Л: пп, 2.08.2025 — 1 ♀; [L-1034], Л: пп, 14.07.2005 — 1 ♀ (АГ); [VH-890], Л: гп, 25.05–30.06.2023 — 3 ♂♂, 11 ♀♀, 26.04–12.06.2024 — 1 ♂, 6 ♀♀, гп, 27.07–2.10.2024 — 1 ♂, 4 ♀♀; [VH-1050], Л: гп, 25.05–27.07.2024 — 1 ♀, 27.07–21.09.2024 — 1 ♂, 2 ♀♀; [VH-1056], Л: гп, 30.06–9.08.2023 — 2 ♂♂, 7 ♀♀, 9.08–11.09.2023 — 2 ♂♂, 11 ♀♀, 11.09–24.10.2023 — 6 ♀♀, 27.07–21.09.2024 — 2 ♂♂, 3 ♀♀; [VH-1090], Л: гп, 24.05–30.06.2023 — 41 ♂♂, 16 ♀♀, 30.06–9.08.2023 — 10 ♂♂, 18 ♀♀, 9.08–11.09.2023 — 31 ♂♂, 65 ♀♀, 11.09–24.10.2023 — 1 ♂, 22 ♀♀, 12.05–16.06.2024 — 3 ♂♂, 3 ♀♀, 16.06–8.08.2024 — 5 ♂♂, 12 ♀♀, 8.08–21.09.2024 — 11 ♂♂, 14 ♀♀; [VH-1126], Л: пп, 1.07.2023 — 1 ♀, гп, 24.05–10.06.2023 — 9 ♂♂, 9.08–11.09.2023 — 2 ♂♂, 8 ♀♀, 11.09–24.10.2023 — 2 ♂♂, 2 ♀♀, 12.05–16.06.2024 — 10 ♂♂, 21 ♀♀, 16.06–8.08.2024 — 1 ♂, 9 ♀♀, 8.08–21.09.2024 — 3 ♀♀; [PI-BP-1166], Уг: гп, 16.06–8.08.2024 — 1 ♂ (ВЯ).

***Tenuiphantes tenuis* (Blackwall, 1852)**

**Література.** Зак., Ужоцький перевал (Леготай, 1972 — *Lepthyphantes t.*).

**Матеріал.** Зак.: [SH-462], Уг: у травостой, 12.09.2025 — 1 ♂, 2 ♀♀; [SH-463], Лу: у травостой, рз, 9.09.2025 — 1 ♀ (ВЯ). Львів.: [PI-BP-1166], Уг: гп, 12.05–16.06.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

***Tenuiphantes zimmermanni* (Bertkau, 1890) (LC)**

**Матеріал.** Зак.: [P-470], Пб: серед листяного опаду, рз, 19.06.2025 — 1 ♂ (ВЯ).

***Trematocephalus cristatus* (Wider, 1834)**

**Матеріал.** Зак.: [P-490], Л: у травостой, ес, 20.06.2025 — 1 ♀ (ВЯ).

***Walckenaeria alticeps* (Denis, 1952)**

*Walckenaeria antica* (Wider, 1834): Януль, 2023, 2025 {♀, misidentified}

**Література.** Зак., Ужоцький перевал (Гірна, Канарський, Коваль, 2015). Львів., с. Верхне Гусне, пн.-сх. схил г. Пікуй (Януль, 2023; Януль, 2025).

**Матеріал.** Зак.: [P-690], Л: гп, 20.06–20.07.2025 — 1 ♀, 28.08–28.09.2025 — 2 ♀♀; [SH-463], Лу: у пониклій траві, рз, 16.09.2025 — 1 ♂ (ВЯ); [UP-830], Л: гп, 25.04–05.06.2011 — 1 ♂ (АГ). Львів.: [VH-890], Л: гп, 30.06–29.07.2023 — 1 ♀; [VH-990], Л: гп, 11.09–24.10.2023 — 1 ♀; [VH-1050], Л: гп, 25.05–27.07.2024 — 1 ♀; [VH-1090], Л: гп, 24.05–16.06.2023 — 4 ♂♂, 1 ♀; [VH-1126], Л: гп, 12.05–16.06.2024 — 1 ♂, 16.06–8.08.2024 — 1 ♀; [VH-1142], Л: рз, 24.08.2024 — 1 ♀; [PI-BP-1166], Уг: гп, 12.05–16.06.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

***Walckenaeria atrotibialis* (O. Pickard-Cambridge, 1878)**

**Література.** Львів., пн.-сх. схил г. Пікуй (Януль, 2025).

**Матеріал.** Зак.: [P-490], Л: гп, 20.07–2.08.2025 — 1 ♀ (ВЯ). Львів.: [К-954], Лу: у рослинних рештках рз, 3.08.2025 — 1 ♀ (АГ); [VH-781], Л: гп, 3–28.05.2024 — 1 ♀, пп, 29.08.2024 — 1 ♀; [VH-823], Уг: гп, 20.06–3.07.2023 — 2 ♂♂, 8 – 29.08.2024 — 1 ♂; [VH-1090], Л: гп, 30.06–9.08.2023 — 1 ♂ (ВЯ).

***Walckenaeria dysderoides* (Wider, 1834)**

**Матеріал.** Львів.: [К-954], Лу: у рослинних рештках, рз, 3.08.2025 — 1 ♀ (АГ).

***Walckenaeria furcillata* (Menge, 1869)**

**Література.** Львів., пн.-сх. схил г. Пікуй (Януль, 2025).

**Матеріал.** Львів.: [VH-823], Уг: гп, 20.06–3.07.2023 — 1 ♂; [VH-1126], Л: гп, 30.06–9.08.2023 — 1 ♀; [PI-BP-1166], Уг: гп, 16.06–8.08.2024 — 1 ♂ (ВЯ).

***Walckenaeria mitrata* (Menge, 1868)**

**Література.** Львів., с. Верхнє Гусне, пн.-сх. схил г. Пікуй (Шпаківська та ін., 2024; Януль, 2023, 2025).

**Матеріал.** Львів.: [VH-890], Л: гп, 25.05–30.06.2023 — 1 ♂ (ВЯ).

***Walckenaeria obtusa* Blackwall, 1836**

**Матеріал.** Львів.: [K-996], Бо: у рослинних рештках рз, 3.08.2025 — 1 ♀ (АГ); [VH-781], Л: гп, 20.04–3.05.2024 — 2 ♂♂, 1 ♀, 3–28.05.2024 — 1 ♂; [VH-790], Л: у моху, рз, 29.09.2023 — 1 ♀; [PI-BP-1166], Уг: гп, 12.05–16.06.2024 — 1 ♂ (ВЯ).

***Walckenaeria vigilax* (Blackwall, 1853)**

**Література.** Львів., ЗЗ «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Львів.: [L-854], Пб: під камінням, рз, 17.08.2005 — 1 ♀ (АГ).

**Родина LIOSCRANIDAE Simon, 1897**

***Agroeca brunnea* (Blackwall, 1833)**

**Література.** Львів., ЗЗ «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Львів.: [L-929], Ча: у глиці, рз, 14.07.2005 — 1 ♀ (АГ).

***Agroeca cuprea* Menge, 1873**

**Матеріал.** Зак.: [P-467], Ан: у саду, гп, 23.08–4.09.2025 — 1 ♀ (ВЯ).

***Liocranoea striata* (Kulczyński, 1882) (DD)**

**Матеріал.** Львів.: [VH-745], Пп: серед каміння, рз, 26.04.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

**Родина LYCOSIDAE Sundevall, 1833**

***Acantholycosa lignaria* (Clerck, 1757)**

**Матеріал.** Львів.: [VH-770], Лу: на дерев'яній колоді, рз, 24.05.2023 — 1 ♂, 29.06.2023 — 1 ♀ (АГ, ВЯ).

***Alopecosa cuneata* (Clerck, 1757)**

**Матеріал.** Львів.: [VH-770], Лу: гп, 20.04–3.05.2024 — 2 ♂♂, 8 ♀♀ (ВЯ).

***Alopecosa inquilina* (Clerck, 1757) (LC)**

**Матеріал.** Зак.: [P-467], Ан: гп, 4.09–1.10.2025 — 1 ♂ (ВЯ). Львів.: [VH-823], Уг: у травостой, рз, 2.10.2024 — 1 ♀; [VH-1037], Уг: на моху, рз, 24.08.2024 — 1 ♂ (ВЯ).

***Alopecosa pulverulenta* (Clerck, 1757)**

**Література.** Львів., ЗЗ «Либохорівський» (Гірна, 2010 – *Tarentula p.*).

**Матеріал.** Львів.: [DK-BP-1165], Ча: у моху, рз, 2.08.2025 — 1 ♀; [L-934], Лу: на ґрунті, рз, 14.07.2005 — 1 ♀; [PI-BP-1348], Лу: на ґрунті, рз, 01.07.2023 — 1 ♀ (АГ); [VH-770], Лу: на ґрунті, рз, 29.06.2023 — 2 ♂♂, 1 ♀, гп, 20.04–3.05.2024 — 49 ♂♂, ес, 12.06.2024 — 1 ♀; [VH-816], Лу: рз, 10.07.2023 — 1 ♀; [PI-BP-1166], Уг: гп, 12.05–16.06.2024 — 1 ♂, 1 ♀ (ВЯ).

***Aulonia albimana* (Walckenaer, 1805)**

**Матеріал.** Зак.: [P-717], Уг: на поверхні ґрунту, рз, 15.06.2025 — 1 ♀ (ВЯ). Львів.: [VH-781], Л: гп, 3–28.05.2024 — 1 ♂; [VH-823], Уг: гп, 28.05–12.06.2024 — 3 ♂♂; [PI-BP-1166], Уг: гп, 12.05–16.06.2024 — 1 ♂ (ВЯ).

***Hygrolycosa rubrofasciata* (Ohlert, 1865) (NT)**

**Матеріал.** Зак.: [SH-463], Лу: серед травостою, рз, 9.09.2025 — 1 ♀ (ВЯ).

***Pardosa alacris* (C. L. Koch, 1833)**

**Література.** Зак., Ужоцький перевал (Гірна, Канарський, Коваль, 2015).

**Матеріал.** Зак.: [SH-1036], Л: гп, 15.06–15.07.2025 — 1 ♂ (ВЯ); [UP-830], Л: гп, 25.04–05.06.2011 — 3 ♂♂ (АГ). Львів.: [DK-BP-1160], Лу: на ґрунті, рз, 2.08.2025 — 1 ♀ (АГ); [VH-823], Уг: гп, 28.05–12.06.2024 — 3 ♂♂; [VH-1050], Л: гп, 25.05–27.07.2024 — 1 ♂; [VH-1090], Л: гп, 12.05–16.06.2024 — 4 ♂♂ (ВЯ).

***Pardosa amentata* (Clerck, 1757)**

**Література.** Зак., Ужок (Леготай, 1972); Ужоцький перевал (Гірна, Канарський, Коваль, 2015). Львів., ЗЗ «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Зак.: [U-665], Сд: на моху, рз, 29.08.2024 — 1 ♂ (АГ); [UP-830], Л: гп, 25.04–05.06.2011 — 1 ♀ (АГ). Львів.: [L-831], Пб: у рослинних рештках рз, 17.08.2005 — 1 ♂ (АГ); [VH-770], Лу: ес, 26.05.2023 — 2 ♀♀, на ґрунті, рз, 29.06.2023 — 1 ♂, 1 ♀, гп, 20.04–3.05.2024 — 1 ♂, 2 ♀♀, 3–28.05.2024 — 3 ♂♂, 1 ♀ (ВЯ); [VH-775], Пб: під камінням, рз, 29.06.2023 — 1 ♀ (АГ); [VH-781], Л: гп, 26.03–20.04.2024 — 1 ♂, 3–28.05.2024 — 11 ♂♂, 2 ♀♀ (ВЯ); [VH-986], Лу: на ґрунті, рз, 1.08.2023 — 1 ♀ (АГ).

***Pardosa fulvipes* (Collett, 1876) (NT)**

**Матеріал.** Львів.: [VH-770], Лу: гп, 3–28.05.2024 — 15 ♂♂, 3 ♀♀ (ВЯ).

***Pardosa lugubris* (Walckenaer, 1802)**

**Література.** Зак., Ужок (Леготай, 1972), Львів., с. Верхнє Гуснє (Шпаківська та ін., 2024; Януль, 2023).

**Матеріал.** Зак.: [P-717], Ан: на ґрунтовій дорозі, рз, 20.06.2025 — 1 ♂; [SH-1036], Л: гп, 15.06–15.07.2025 — 1 ♂ (ВЯ). Львів.: [K-996], Бо: у рослинних рештках рз, 3.08.2025 — 1 ♂, 1 ♀ (АГ); [VH-770], Лу: гп, 3–28.05.2024 — 2 ♂♂, 1 ♀; [VH-757], Уг: у травостой, ес, 16.06.2024 — 1 ♂; [VH-781], Л: гп, 3–28.05.2024 — 23 ♂♂, 3 ♀♀; [VH-816], Лу: ес, 20.06.2023 — 2 ♀♀, 16.07.2023 — 2 ♀♀, 12.06.2024 — 1 ♂; [VH-890], Л: гп, 25.05–30.06.2023 — 1 ♂; [VH-1090], Л: гп, 8.08–21.09.2024 — 1 ♂ (ВЯ).

***Pardosa morosa* (L. Koch, 1870) (LC)**

**Матеріал.** Зак.: [P-470], Пб: серед каміння, рз, 22.07.2025 — 1 ♀ (ВЯ).

***Pardosa palustris* (Linnaeus, 1758)**

**Література.** Львів., ЗЗ «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Львів.: [ST-BP-1102], Сд: на ґрунті, рз, 14.07.2005 — 2 ♀♀ (АГ); [VH-770], Лу: на ґрунті, рз, 29.06.2023 — 1 ♀, ес, 12.06.2024 — 1 ♂ (ВЯ).

***Pardosa pullata* (Clerck, 1757)**

**Матеріал.** Львів.: [DK-BP-1165], Ча: у моху, рз, 2.08.2025 — 1 ♀; [K-954], Лу: у рослинних рештках рз, 3.08.2025 — 1 ♀ (АГ); [VH-770], Лу: гп, 20.04–3.05.2024 — 13 ♂♂, 2 ♀♀, 3–28.05.2024 — 45 ♂♂, 29 ♀♀, ес, 29.06.2023 — 3 ♀♀, 12.06.2024 — 2 ♀♀; [VH-781], Л: у підстилці, рз, 29.06.2023 — 1 ♂; [VH-816], Лу: ес, 3.07.2023 — 1 ♀, 14.08.2023 — 1 ♀ (ВЯ).

***Pardosa prativaga* (L. Koch, 1870)**

**Література.** Львів., ЗЗ «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Львів.: [L-854], Пб: на ґрунті, рз, ес, 17.08.2005 — 1 ♀ (АГ).

***Pardosa riparia* (C. L. Koch, 1833)**

**Матеріал.** Львів.: [DK-BP-1160], Лу: на ґрунті, рз, 2.08.2025 — 1 ♀; [DK-BP-1165], Ча: у моху, рз, 2.08.2025 — 1 ♀ (АГ); [VH-770], Лу: гп, 3–28.05.2024 — 1 ♂ (ВЯ).

***Piratula hygrophila* (Thorell, 1872)**

**Література.** Львів., ЗЗ «Либохорівський» (Гірна, 2010 – *Pirata h.*).

**Матеріал.** Зак.: [P-470], Пб: серед каміння, рз, 25.07.2025 — 1 ♀ (ВЯ); [U-665], Сд: на моху, рз, 29.08.2024 — 1 ♂ (АГ). Львів.: [K-996], Бо: у рослинних рештках рз, 3.08.2025 — 1 ♀; [L-831], Пб: у рослинних рештках рз, 17.08.2005 — 1 ♂; [L-854], Пб: на ґрунті, рз, 17.08.2005 — 1 ♀; [ST-BP-1102], Сд: на ґрунті, рз, 14.07.2005 — 2 ♀♀ (АГ); [VH-770], Лу: гп, 3–28.05.2024 — 4 ♂♂, 1 ♀, ес, 12.08.2024 — 1 ♀; [VH-1090], Л: гп, 3.08–21.09.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

***Piratula knorri* (Scopoli, 1763)**

**Матеріал.** Зак.: [P-470], Пб: серед каміння, рз, 7.09.2025 — 1 ♀ (ВЯ). Львів.: [VH-775], Пб: під камінням, рз, 4.06.2023 — 1 ♀, 29.06.2023 — 1 ♀, 8.09.2023 — 1 ♀ (АГ, ВЯ).

***Piratula latitans* (Blackwall, 1841)**

**Література.** Львів., пн.-сх. схил г. Пікуй (Януль, 2025).

**Матеріал.** Зак.: [P-467], Ан: гп, 23.08–4.09.2025 — 1 ♀; [P-470], Пб: серед каміння, рз, 17.06.2025 — 1 ♂ (ВЯ); [U-665], Сд: на моху, рз, 29.08.2024 — 1 ♂ (АГ). Львів.: [VH-986], Лу: у рослинних рештках рз, 1.08.2023 — 1 ♀ (АГ); [VH-1090], Л: гп, 30.06–9.08.2023 — 1 ♂ (ВЯ).

***Trochosa ruricola* (De Geer, 1778)**

**Матеріал.** Зак.: [P-467], Ан: гп, 23.08–4.09.2025 — 2 ♀♀, 4.09–1.10.2025 — 4 ♂♂, 2 ♀♀ (ВЯ). Львів.: [VH-770], Лу: гп, 20.04–3.05.2024 — 1 ♂ (ВЯ).

***Trochosa spinipalpis* (F. O. Pickard-Cambridge, 1895)**

**Матеріал.** Львів.: [VH-770], Лу: гп, 20.04–3.05.2024 — 4 ♂♂, 2 ♀♀; [VH-781] Л: гп, 3–28.05.2024 — 1 ♂, 27.07–29.08.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

***Trochosa terricola* Thorell, 1856**

**Література.** Львів., ЗЗ «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Зак.: [P-467], Ан: гп, 23.08–4.09.2025 — 2 ♂, 6 ♀♀, 4.09–1.10.2025 — 6 ♂♂, 2 ♀♀ (ВЯ). Львів.: [L-934], Лу: на ґрунті, рз, 14.07.2005 — 1 ♀ (АГ); [VH-770], Лу: гп, 20.04–3.05.2024 — 2 ♂♂; [VH-781], Л: гп, 26.03–20.04.2024 — 14 ♂♂, 3–28.05.2024 — 3 ♂♂; [VH-823], Уг: гп, 28.05–12.06.2024 — 1 ♂; [PI-BP-1166], Уг: гп, 12.05–16.06.2024 — 1 ♂, 8.08–21.09.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

***Xerolycosa nemoralis* (Westring, 1861)**

**Матеріал.** Львів.: [KH-BP-1104], Уг: у травостої, ес, 2.08.2025 — 1 ♀ (АГ); [PI-BP-1166], Уг: гп, 16.06–8.08.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

**Родина MIMETIDAE Simon, 1881**

**! *Ero aphana* (Walckenaer, 1802)**

**Матеріал.** Зак.: [P-450], Ан: на кам'яній стіні будинку (половав на *Parasteatoda tabulata*), рз, 9.08.2025 — 1 ♀ (ВЯ).

***Ero furcata* (Villers, 1789)**

**Матеріал.** Зак.: [P-690], Л: пп, 5.08.2025 — 1 ♀ (ВЯ).

**Родина MITURGIDAE Simon, 1886**

***Zora armillata* Simon, 1878 (VU)**

**Матеріал.** Зак.: [SH-463], Лу: серед травостою, рз, 9.09.2025 — 1 ♀ (ВЯ).

***Zora spinimana* (Sundevall, 1833)**

**Література.** Львів., с. Верхнє Гусне, пн.-сх. схил г. Пікуй (Шпаківська та ін., 2024; Януль, 2023, 2025).

**Матеріал.** Зак.: [SH-462], Уг: на гілці біля землі, ог, 30.07.2025 — 1 ♀; [SH-463], Лу: у пониклій траві і рослинних рештках, рз, 9.09.2025 — 3 ♂, 16.09.2025 — 3 ♂♂, 2 ♀♀; [SH-1036], Л: гп, 15.06–15.07.2025 — 1 ♀ (ВЯ). Львів.: [K-996], Бо: у рослинних рештках рз, 3.08.2025 — 2 ♀♀; [DK-BP-1160], Лу: у рослинних рештках рз, 2.08.2025 — 3 ♂♂ (АГ). [VH-781], Л: гп, 3–28.05.2024 — 1 ♂; [VH-823], Уг: узлісся буково-ялицевого лісу, гп, 28.05–12.06.2024 — 2 ♂♂, 9–29.08.2024 — 1 ♂; [VH-890], Л: гп, 25.05–30.06.2023 — 1 ♀, 1 ♂; [VH-990], Л: гп, 11.09–24.10.2023 — 2 ♂♂; [VH-1090], Л: гп, 24.05–30.06.2023 — 1 ♂; [PI-BP-1166], Уг: гп, 12.05–16.06.2024 — 1 ♂, 16.06–8.08.2024 — 1 ♂ (ВЯ).

**Родина NESTICIDAE Simon, 1894**

***Nesticus cellulanus* (Clerck, 1757)**

**Матеріал.** Зак.: [P-470], Пб: під камінням, рз, 17.06.2025 — 1 ♀, 19.06.2025 — 1 ♀; [P-505], Ан: під дерев'яними опорами мосту, рз, 2.09.2025 — 2 ♀♀, 28.09.2025 — 1 ♀, 4.10.2025 — 1 ♀ (ВЯ). Львів.: [VH-770], Лу: під колодою, рз, 29.06.2023 — 1 ♂ (АГ).

**Родина PHILODROMIDAE Thorell, 1869**

***Philodromus cespitum* (Walckenaer, 1802)**

**Матеріал.** Львів., ЗЗ «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Зак.: [P-602], Лу: верхівках трав'янистих рослин, рз, 5.08.2025 — 1 ♀ (ВЯ). Львів.: [L-921], Уг: на буках, ес, 14.07.2005 — 1 ♂ (АГ); [VH-770], Лу: рз, 29.06.2023 — 1 ♀ (ВЯ).

***Philodromus collinus* C. L. Koch, 1835**

**Матеріал.** Зак.: [SH-462], Уг: ог, 23.06.2025 — 2 ♂♂, 2 ♀♀; [SH-463], Лу: ес, 19.08.2025 — 1 ♀ (ВЯ).

***Thanatus formicinus* (Clerck, 1757)**

Матеріал. Львів.: [VH-816], Лу: ес, 9.10.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

**Родина PHOLCIDAE C. L. Koch, 1850**

***Pholcus opilionoides* (Schrank, 1781)**

Матеріал. Зак.: [P-450], Ан: у господарських приміщеннях, рз, 1.10.2025 — 1 ♀ (ВЯ).

***Pholcus phalangoides* (Fuesslin, 1775)**

Матеріал. Зак.: [P-450], Ан: у господарських і житлових приміщеннях, у т. ч. підвальних, рз, 1.10.2025 — 5 ♂♂, 4 ♀♀ (ВЯ).

**Родина PHRUROLITHIDAE Banks, 1892**

***Phrurolithus festivus* (C. L. Koch, 1835)**

Матеріал. Львів.: [DK-BP-1160], Лу: на мурашнику, рз, 2.08.2025 — 1 ♂, 3 ♀; [KH-BP-1104], Уг: пп, 2.08.2025 — 1 ♀ (АГ); [VH-770], Лу: на мурашнику, рз, 29.06.2023 — 1 ♂, пп, 3–28.05.2024 — 2 ♂♂ (ВЯ).

**Родина PISAURIDAE Simon, 1890**

***Pisaura mirabilis* (Clerck, 1757)**

Література. Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

Матеріал. Львів.: [DK-BP-1160], Лу: на біловуснику, рз, 2.08.2025 — 1 ♀; [DK-BP-1165], Ча: на чагарничках, рз, 2.08.2025 — 1 ♀; [L-854], Пб: на трав'янистих рослинах, ес, 17.08.2005 — 1 ♀; [VH-770], Лу: у травостої, рз, 29.06.2023 — 1 ♀ (АГ).

**Родина SALTICIDAE Blackwall, 1841**

***Attulus floricola* (C. L. Koch, 1837) (LC)**

Література. Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010 — *Sitticus f.*).

Матеріал. Зак.: [U-665], Пб: на трав'янистих рослинах, ес, 29.08.2024 — 2 ♂♂ (АГ). Львів.: [L-854], Пб: на трав'янистих рослинах, ес, 17.08.2005 — 1 ♂, 1 ♀ (АГ).

***Attulus rupicola* (C. L. Koch, 1837)**

Матеріал. Зак.: [U-626], Ан: під корою, рз, 29.08.2024 — 1 ♀; [PI-BP-1317], Ск: рз, 25.05.2023 — 2 ♂♂ (АГ). Львів.: [DK-BP-1165], Ча: під камінням, рз, 2.08.2025 — 3 ♂♂, 2 ♀♀ (АГ); [VH-770], Ан: на залишках фундаменту, рз, 26.06.2023 — 2 ♀♀, у травостої, ес, 16.06.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

***Attulus terebratus* (Clerck, 1757)**

Матеріал. Зак.: [UP-833], Ан: на дерев'яних опорах, рз, 29.08.2024 — 2 ♂♂ (АГ).

***Ballus chalybeius* (Walckenaer, 1802)**

Матеріал. Зак.: [P-490], Л: серед мертвої деревини, 4.10.2025 — 1 ♂-subad. (ВЯ). Львів.: [VH-986], Лу: на молодих деревах, ог, 1.08.2023 — 1 ♂ (АГ).

***Dendryphantès rudis* (Sundevall, 1833)**

Матеріал. Зак.: [SH-463], Лу: ес, 17.08.2025 — 1 ♀; [SH-469], Уг: на гілках бука, ог, 27.08.2025 — 1 ♀ (ВЯ).

***Evarcha arcuata* (Clerck, 1757)**

Література. Зак., Ужоцький перевал (Леготай, 1972)

Матеріал. Зак.: [P-467], Ан: на дереві, ог, 26.08.2025 — 1 ♂; [P-602], Лу: ес, 05.08.2025 — 1 ♂; [SH-463], Лу: ес, 17.08.2025 — 2 ♂♂, 14.09.2025 — 3 ♂♂ (ВЯ). Львів.: [DK-BP-1165], Ча: на чагарничках, рз, 2.08.2025 — 1 ♀; [K-996], Бо: на ситнику, рз, 3.08.2025 — 1 ♂ (АГ); [VH-757], Уг: у травостої, ес, 22.06.2023 — 1 ♂, 12.06.2024 — 3 ♂♂, 1 ♀, 16.06.2024 — 1 ♂; [VH-770], Лу: ес, 29.06.2023 — 1 ♂, 12.06.2024 — 1 ♂; 12.08.2024 — 2 ♂♂, 1 ♀; [VH-816], Лу: ес, 3.07.2023 — 1 ♀, 16.07.2023 — 1 ♀, 14.08.2023 — 1 ♂ (ВЯ).

***Evarcha falcata* (Clerck, 1757)**

**Література.** Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Зак.: [SH-485], Л: у травостой, ес, 27.07.2025 — 1 ♂; [SH-469], Уг: на гілках бука, ог, 27.08.2025 — 2 ♂♂, 2 ♀♀; [SH-952], Уг: ог, 12.08.2025 — 1 ♂ (ВЯ). Львів.: [VH-770], Лу: гп, 20.04–3.05.2024 — 1 ♀; [VH-816], Лу: ес, 20.06.2023 — 4 ♂♂, 6 ♀♀, 16.07.2023 — 1 ♂, 14.08.2023 — 2 ♂♂, 12.06.2024 — 2 ♂♂; [VH-823], Уг: ог, 16.07.2023 — 1 ♂; [VH-833], Л: у моху, рз, 29.09.2023 — 1 ♂; [VH-986], Лу: у травостой та на чагарничках, ес, 1 ♂, 1 ♀ (ВЯ); [K-996], Бо: на ситнику, рз, 3.08.2025 — 1 ♂; [L-921], Уг: у травостой, ес, 14.07.2005 — 2 ♂♂, 2 ♀♀; [ST-BP-1174], Уг: на чагарничках, рз, 2.08.2025 — 1 ♂ (АГ).

***Evarcha laetabunda* (C. L. Koch, 1846)**

**Матеріал.** Львів.: [PR-BP-1104], Лу: ес, 24.08.2024 — 1 ♂ (ВЯ).

***Euophrys frontalis* (Walckenaer, 1802)**

**Матеріал.** Львів.: [VH-770], Лу: гп, 3–28.05.2024 — 1 ♂ (ВЯ); [DK-BP-1165], Ча: у моху, рз, 2.08.2025 — 1 ♀ (АГ); [PI-BP-1166], Уг: у моху, рз, 8.08.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

***Heliophanus cupreus* (Walckenaer, 1802)**

**Матеріал.** Зак.: [P-602], Лу: ес, 5.08.2025 — 1 ♂ (ВЯ).

***Heliophanus flavipes* (Hahn, 1832)**

**Матеріал.** Львів.: [VH-986], Лу: на чагарничках і травах, ес, 1.08.2023 — 1 ♀ (АГ).

***Neon reticulatus* (Blackwall, 1853)**

**Література.** Львів., с. Верхнє Гусне, пн.-сх. схил г. Пікуй (Януль, 2023, 2025).

**Матеріал.** Львів.: [VH-890], Л: гп, 8–21.07.2023 — 1 ♀, пп, 25.05.2023 — 1 ♂, у моху на сухій деревині, рз, 12.06.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

**! *Neon valentulus* Falconer, 1912 (NT)**

**Матеріал.** Зак.: [SH-463], Лу: у пониклій траві і рослинних рештках, рз, 9.09.2025 — 1 ♀ (ВЯ).

**! *Pellenes tripunctatus* (Walckenaer, 1802)**

**Матеріал.** Зак.: [P-602], Лу: ес, 5.08.2025 — 1 ♀ (ВЯ).

***Phlegra fasciata* (Hahn, 1826) (LC)**

**Матеріал.** Зак.: [P-467], Ан: гп, 23.08–4.09.2025 — 1 ♀; [SH-470], Ан: на залізних перилах мосту, рз, 13.07.2025 — 1 ♂ (ВЯ).

***Salticus scenicus* (Clerck, 1757)**

**Матеріал.** Зак.: [PI-BP-1317], Ск: рз, 25.05.2023 — 1 ♀ (АГ).

***Sibianor aurocinctus* (Ohlert, 1865)**

**Матеріал.** Зак.: [P-450], Ан: село, в будинку, рз, 21.06.2025 — 1 ♂ (ВЯ).

***Sittisax saxicola* (C. L. Koch, 1846) (NT)**

**Матеріал.** Львів.: [VH-790], Л: на стовбурі ялиці, рз, 2.08.2024 — 1 ♂ (ВЯ).

**Родина SEGESTRIIDAE Simon, 1893**

***Segestria senoculata* (Linnaeus, 1758)**

**Література.** Зак., Ужозький перевал (Гірна, Канарський, Коваль, 2015). Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010); с. Верхнє Гусне, пн.-сх. схил г. Пікуй (Шпаківська та ін., 2024; Януль, 2023, 2025).

**Матеріал.** Зак.: [P-690], Л: гп, 20.06–20.07.2025 — 2 ♂♂ (ВЯ); [PI-BP-1317], Ск: гп, 27.05–01.07.2023 — 2 juv., рз, 25.05.2023 — 3 ♂, 1 ♀, 7 juv.; [U-626], Ан: під корою верби, рз, 29.08.2024 — 1 ♂, 2 ♀♀; [UP-830], Л: гп, 25.04–05.06.2011 — 1 ♂, 1 juv. (АГ). Львів.: [DK-BP-1165], Ча: під камінням, рз, 2.08.2025 — 2 ♀♀; [L-1034], Л: під корою поваленого дерева, рз, 14.07.2005 — 1 ♂ (АГ); [VH-890], Л: гп, 25.05–30.06.2023 — 1 ♀, гп, 25.05–27.07.2024 — 1 ♂ (ВЯ).

Родина TETRAGNATHIDAE Menge, 1866

*Metellina mengei* (Blackwall, 1869)

**Матеріал.** Зак.: [P-490], Л: у травостой, ес, 15.06.2025 — 1 ♂ (ВЯ). Львів.: [VH-757], Уг: у травостой, ес, 12.06.2024 — 1 ♀; [VH-816], Лу: ес, 20.06.2023 — 1 ♂, 1 ♀, 3.07.2023 — 1 ♂; [VH-788], Пб: серед каміння вкритого мохом, рз, 7.04.2024 — 1 ♀; [VH-890], Л: у травостой, ес, 12.06.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

*Metellina merianaе* (Scopoli, 1763)

**Література.** Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Зак.: [P-490], Л: серед мертвої деревини, 4.10.2025 — 1 ♀; [P-505], Ан: між дерев'яними опорами моста, рз, 31.07.2025 — 1 ♀, 4.10.2025 — 1 ♂ (ВЯ). Львів.: [L-854], Пб: поміж корінням дерев над водою, рз, 17.08.2005 — 1 ♂ (АГ); [VH-775], Пб: між камінням, рз, 8.09.2023 — 1 ♀; [VH-890], Л: на стовбурі поваленого дерева, рз, 2.10.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

*Metellina segmentata* (Clerck, 1757)

**Література.** Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Зак.: [P-470], Пб: між навислим корінням дерев, рз, 7.09.2025 — 1 ♂, 1 ♀; [P-602], Лу: ес, 28.08.2025 — 1 ♀; [SH-463], Лу: ес, 15.09.2025 — 1 ♀, 15.09.2025 — 1 ♀ (ВЯ). Львів.: [L-854], Пб: на трав'янистих рослинах, ес, 17.08.2005 — 1 ♂, 1 ♀ (АГ); [VH-770], Лу: ес, 16.07.2023 — 3 ♀♀, 5.09.2023 — 2 ♀♀, 12.10.2023 — 1 ♀, 12.08.2024 — 1 ♀; [VH-788], Пб: серед каміння вкритого мохом, рз, 8.09.2023 — 1 ♀; [VH-757], Уг: ог, 24.08.2023 — 1 ♀; [VH-816], Лу: ес, 5.09.2023 — 4 ♀♀, 9.10.2024 — 1 ♂, 1 ♀; [VH-890], Л: у травостой та підрослі, ес, 2.10.2024 — 2 ♂♂, 1 ♀; [VH-986], Лу: ес, 28.08.2023 — 1 ♂, 2 ♀♀ (ВЯ).

*Pachygnatha clercki* Sundevall, 1823

**Матеріал.** Львів.: [K-996], Бю: у рослинних рештках рз, 3.08.2025 — 1 ♂ (АГ).

*Pachygnatha degeeri* Sundevall, 1830

**Література.** Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Зак.: [P-467], Ан: гп, 23.08–4.09.2025 — 2 ♂♂, 1 ♀, 4.09–1.10.2025 — 1 ♂ (ВЯ). Львів.: [L-934], Лу: на ґрунті, рз, 14.07.2005 — 1 ♀ (АГ); [VH-770], Лу: гп, 20.04–3.05.2024 — 2 ♂♂, 1 ♀, 3–28.05.2024 — 1 ♂ (ВЯ).

*Pachygnatha listeri* Sundevall, 1830

**Література.** Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Зак.: [U-665], Пб: на трав'янистих рослинах, ес, 29.08.2024 — 2 ♀♀ (АГ). Львів.: [DK-BP-1160], Лу: у рослинних рештках рз, 2.08.2025 — 1 ♀; [ST-BP-1102], Сд: на ґрунті, рз, 14.07.2005 — 1 ♂ (АГ); [VH-770], Лу: гп, 20.04–3.05.2024 — 1 ♂, 3 ♀♀, 3–28.05.2024 — 1 ♂; [VH-816], Лу: ес, 20.06.2023 — 2 ♀♀, 12.06.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

*Tetragnatha extensa* (Linnaeus, 1758)

**Література.** Львів., с. Либохора, с. Яворів (Гірна, Жуковець, 2022).

**Матеріал.** Львів.: [VH-770], Лу: ес, 16.06.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

! *Tetragnatha nigrita* Lendl, 1886

**Матеріал.** Львів.: [VH-757], Уг: ог, 24.08.2023 — 1 ♂ (ВЯ).

*Tetragnatha pinicola* L. Koch, 1870

**Література.** Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010); Львів., с. Яворів (Гірна, Жуковець, 2022).

**Матеріал.** Зак.: [U-665], Пб: на трав'янистих рослинах, ес, 29.08.2024 — 1 ♀ (АГ). Львів.: [L-921], Уг: на буках, ог, 14.07.2005 — 2 ♀♀ (АГ); [VH-757], Уг: у травостой, ес, 12.06.2024 — 1 ♀; [VH-770], Лу: ес, 12.08.2024 — 1 ♂, 2 ♀♀; [VH-816], Лу: ес, 20.06.2023 — 1 ♂, 3.07.2023 — 3 ♀♀, 30.07.2023 — 1 ♀, 12.06.2024 — 4 ♀♀ (ВЯ).

Родина THERIDIIDAE Sundevall, 1833

*Asagena phalerata* (Panzer, 1801)

**Література.** Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010 — *Steatoda ph.*).

**Матеріал.** Львів.: [L-934], Лу: сінокісно-пасовищна лука, на ґрунті, рз, 14.07.2005 — 1 ♂ (АГ).

*Cryptachaea riparia* (Blackwall, 1834)

**Література.** Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010 — *Achaearanea r.*).

**Матеріал.** Зак.: [SH-468], Ан: рз, 15.09.2025 — 1 ♀ (ВЯ). Львів.: [L-921], Уг: на смереції, ог, 14.07.2005 — 1 juv. (АГ).

***Euplognatha ovata* (Clerck, 1757)**

**Література.** Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010); *Зак.*, Ужок (Леготай, 1972 — *Theridium o.*).

**Матеріал.** *Зак.*: [P-490], *Л*: у травості, ес, 20.06.2025 — 4 ♂♂ (ВЯ). Львів.: [K-954], *Лу*: у травості, рз, 3.08.2025 — 2 ♀♀; [L-934], *Лу*: ес, 14.07.2005 — 1 ♀ (АГ); [VH-757], *Уг*: ог, 16.07.2023 — 2 ♂♂, 1 ♀, у травості, ес, 12.06.2023 — 1 ♂; [VH-816], *Лу*: ес, 3.07.2023 — 4 ♂♂, 2 ♀♀, 16.07.2023 — 2 ♂♂, 1 ♀, 30.07.2023 — 1 ♂; [VH-823], *Уг*: ог, 16.07.2023 — 1 ♂; [VH-890], *Л*: у травості та підрості, ес, 12.06.2024 — 2 ♂♂, 2 ♀♀ (ВЯ).

**! *Episinus angulatus* (Blackwall, 1836)**

**Матеріал.** *Зак.*: [P-467], *Ан*: на дереві, ог, 11.06.2025 — 1 ♀; [P-690], *Л*: гп, 28.08–28.09.2025 — 1 ♀; [SH-485], *Л*: у травості, ес, 27.07.2025 — 1 ♂ (ВЯ). Львів.: [VH-823], *Уг*: у травості, ес, 16.07.2023 — 1 ♀ (ВЯ).

***Euryopsis flavomaculata* (C. L. Koch, 1836)**

**Матеріал.** Львів.: [VH-823], *Уг*: гп, 28.05–12.06.2024 — 2 ♂♂ (ВЯ).

***Lasaeola tristis* (Hahn, 1833)**

**Матеріал.** Львів.: [VH-770], *Лу*: ес, 28.05.2024 — 1 ♂ (ВЯ).

***Neottiura bimaculata* (Linnaeus, 1767)**

**Література.** Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010 — *Theridion b.*).

**Матеріал.** *Зак.*: [P-490], *Л*: ог, 11.06.2025 — 1 ♂, 15.06.2025 — 1 ♂, 1 ♀ (ВЯ). Львів.: [K-954], *Лу*: у травості, рз, 3.08.2025 — 1 ♂; [L-934], *Лу*: ес, 14.07.2005 — 1 ♀ (АГ); [VH-816], *Лу*: ес, 14.08.2023 — 1 ♀ (ВЯ).

***Parasteatoda lunata* (Clerck, 1757)**

**Матеріал.** *Зак.*: [SH-1036], *Л*: між гілками дерев, рз, 15.07.2025 — 1 ♀ (ВЯ). Львів.: [VH-823], *Уг*: ог, 12.06.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

***Parasteatoda tabulata* (Levi, 1980)**

**Матеріал.** *Зак.*: [P-450], *Ан*: на кам'яній стіні будинку, рз, 9.08.2025 — 1 ♀, 1.10.2025 — 1 ♀; [P-490], *Л*: у травості, ес, 15.06.2025 — 1 ♀ (ВЯ).

***Parasteatoda tepidariorum* (C. L. Koch, 1841)**

**Матеріал.** *Зак.*: [SH-470], *Ан*: у порожнинах бетонних блоків, рз, 20.09.2025 — 2 ♀♀ (ВЯ).

***Pholcomma gibbum* (Westring, 1851)**

**Матеріал.** Львів.: [DK-BP-1165], *Ча*: у моху, рз, 2.08.2025 — 1 ♀ (АГ).

***Phylloneta impressa* (L. Koch, 1881)**

**Література.** Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010 — *Theridion i.*).

**Матеріал.** *Зак.*: [SH-463], *Лу*: ес, 17.08.2025 — 1 ♀; [SH-952], *Уг*: ог, 15.07.2025 — 1 ♀ (ВЯ). Львів.: [L-921], *Уг*: у травості, ес, 14.07.2005 — 1 ♀; [ST-BP-1174], *Уг*: на трав'янистих рослинах, рз, 2.08.2025 — 1 ♂ (АГ); [VH-770], *Лу*: ес, 22.06.2023 — 1 ♂, 29.06.2023 — 1 ♂, 1 ♀, 12.06.2024 — 2 ♀♀; [VH-890], *Л*: у травості, ес, 12.06.2024 — 1 ♂ (ВЯ).

***Phylloneta sisypbia* (Clerck, 1757)**

**Література.** Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010 — *Theridion s.*).

**Матеріал.** *Зак.*: [SH-952], *Уг*: ог, 15.07.2025 — 1 ♀ (ВЯ). Львів.: [K-954], *Лу*: у травості, рз, 3.08.2025 — 2 ♀♀; [L-934], *Лу*: ес, 14.07.2005 — 1 ♀ (АГ); [VH-816], *Лу*: ес, 20.06.2023 — 1 ♂; [VH-823], *Уг*: ог, 16.07.2023 — 2 ♀♀ (ВЯ).

***Platnickina tincta* (Walckenaer, 1802)**

**Література.** Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010 — *Theridion t.*).

**Матеріал.** *Зак.*: [SH-462], *Уг*: ог, 13.06.2025 — 2 ♀♀ (ВЯ). Львів.: [L-921], *Уг*: на смерці, ог, 14.07.2005 — 1 ♂ (АГ); [VH-823], *Уг*: ог, 12.06.2024 — 1 ♀, 2.10.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

***Robertus lividus* (Blackwall, 1836)**

**Література.** *Зак.*, Ужоцький перевал (Гірна, Канарський, Коваль, 2015).

**Матеріал.** *Зак.*: [P-490], *Л*: у листяній підстильці, пп, 25.07.2025 — 1 ♀ (ВЯ); [UP-830], *Л*: гп, 25.04–05.06.2011 — 2 ♂♂ (АГ). Львів.: [VH-790], *Л*: у моху, рз, 24.10.2023 — 1 ♂; [VH-781], *Л*: гп, 26.03–20.04.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

***Robertus neglectus* (O. Pickard-Cambridge, 1871)**

**Матеріал.** *Зак.*: [U-665], *Сд*: у моху, рз, 29.08.2024 — 1 ♂ (АГ).

***Rugathodes bellicosus* (Simon, 1873) (NT)**

Матеріал. Зак.: [P-BP-1317], Ск: гп, 25.05–01.07.2023 — 1 ♂ (АГ).

***Steatoda bipunctata* (Linnaeus, 1758)**

Матеріал. Зак.: [P-450], Ан: у господарських приміщеннях, рз, 1.10.2025 — 1 ♀ (ВЯ).

***Theridion boesenbergi* Strand, 1904**

Література. Львів., пн.-сх. схил г. Пікуй (Януль, 2025).

Матеріал. Львів.: [VH-890], Л: гп, 8–21.07.2023 — 1 ♂ (ВЯ).

***Theridion mystaceum* L. Koch, 1870**

Матеріал. Зак.: [P-450], Ан: на кам'яній стіні будинку, рз, 1.09.2025 — 1 ♀ (ВЯ).

***Theridion pinastri* L. Koch, 1872**

Література. Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

Матеріал. Львів.: [L-921], Уг: на буках, ог, 14.07.2005 — 1 ♂ (АГ).

***Theridion varians* Hahn, 1833**

Література. Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

Матеріал. Львів.: [L-934], Лу: ес, 14.07.2005 — 1 ♀ (АГ); [VH-823], Уг: ог, 16.07.2023 — 1 ♂ (ВЯ); [VH-986], Лу: на чагарничках і травах, ес, 1.08.2023 — 1 ♀ (АГ).

**Родина THERIDIOSOMATIDAE Simon, 1881**

***Theridiosoma gemmosum* (L. Koch, 1877) (NT)**

Матеріал. Зак.: [P-505], Ан: під дерев'яними опорами, рз, 25.07.2025 — 2 ♀♀; [SH-485], Л: у травості, ес, 27.07.2025 — 2 ♀♀ (ВЯ). Львів.: [VH-788], Пб: серед каміння вкритого мохом, рз, 7.04.2024 — 1 ♂-subad. (ВЯ).

**Родина THOMISIDAE Sundevall, 1833**

***Diaea dorsata* (Fabricius, 1777)**

Література. Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010); с. Верхне Гусне (Януль, 2023).

Матеріал. Зак.: [SH-485], Л: у травості, ес, 29.07.2025 — 1 ♀ (ВЯ). Львів.: [L-921], Уг: на буках, ог, 14.07.2005 — 1 ♂; [ST-BP-1174], Уг: на яворі, ог, 2.08.2025 — 1 ♂ (АГ); [VH-770], Лу: ес, 26.05.2023 — 1 ♂; [VH-816], Лу: закинуте пасовище, ес, 9.10.2024 — 2 juv.; [VH-890], Л: у травості та підрослі, ес, 25.05.2023 — 1 juv., 22.06.2023 — 1 juv., 2.10.2024 — 1 ♀, 1 juv. (ВЯ).

***Ebrechtella tricuspидata* (Fabricius, 1775)**

Матеріал. Зак.: [SH-463], Лу: ес, 14.09.2025 — 6 ♂♂, 15.09.2025 — 1 ♂ (ВЯ).

***Misumena vatia* (Clerck, 1757)**

Література. Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

Матеріал. Зак.: [P-602], Лу: ес, 15.06.2025 — 1 ♀; [SH-952], Уг: ог, 15.07.2025 — 1 ♂ (ВЯ). Львів.: [K-996], Бо: на ситнику, рз, 3.08.2025 — 1 ♀; [L-934], Лу: ес, 14.07.2005 — 1 ♀ (АГ); [VH-770], Лу: ес, 12.06.2024 — 1 ♂, 1 juv.; [VH-816], Лу: ес, 3.07.2023 — 1 ♀, 16.07.2023 — 1 juv., 30.07.2023 — 1 juv.; [PR-BP-1104], Лу: ес, 24.08.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

***Ozyptila atomaria* (Panzer, 1801)**

Матеріал. Зак.: [P-467], Ан: гп, 4.09–1.10.2025 — 2 ♂♂ (ВЯ).

***Ozyptila brevipes* (Hahn, 1826) (NT)**

Матеріал. Зак.: [SH-462], Уг: у травості, 12.09.2025 — 1 ♀ (ВЯ).

***Ozyptila trux* (Blackwall, 1846)**

Література. Зак., Ужоцький перевал (Гірна, Канарський, Коваль, 2015). Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Зак.: [UP-830], Л: гп, 25.04–05.06.2011 — 2 ♂♂ (АГ). Львів.: [DK-BP-1160], Лу: у рослинних рештках рз, 2.08.2025 — 1 ♂; [DK-BP-1165], Ча: у моху, рз, 2.08.2025 — 2 ♀♀; [K-996], Бо: у рослинних рештках рз, 3.08.2025 — 1 ♀; [L-934], Лу: на ґрунті, рз, 14.07.2005 — 1 ♀ (АГ); [VH-757], Уг: у травостої, ес, 12.06.2024 — 1 ♂; [VH-781], Л: у моху, рз, 3.10.2023 — 1 ♀, гп, 3–28.05.2024 — 3 ♂♂, 27.07–29.08.2024 — 1 ♂, 1 ♀; [VH-823], Уг: гп, 28.05–12.06.2024 — 2 ♂♂, 1 ♀; [PI-BP-1166], Уг: гп, 12.05–16.06.2024 — 12 ♂♂, 1 ♀, 16.06–8.08.2024 — 9 ♂♂, 1 ♀, 8.08–21.09.2024 — 2 ♂♂, 3 ♀♀ (ВЯ).

### *Spiracme striatipes* (L. Koch, 1870)

**Матеріал.** Зак.: [SH-463], Лу: ес, 14.09.2025 — 1 ♂ (ВЯ).

### *Xysticus audax* (Schrank, 1803)

**Література.** Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Зак.: [SH-462], Уг: ог, 23.06.2025 — 1 ♀ (ВЯ). Львів.: [L-934], Лу: на ґрунті, рз, 14.07.2005 — 1 ♀ (АГ).

### *Xysticus bifasciatus* C. L. Koch, 1837

**Матеріал.** Львів.: [VH-770], Лу: ес, 26.05.2023 — 1 ♂ (ВЯ).

### *Xysticus cristatus* (Clerck, 1757)

**Література.** Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Львів.: [L-831], Пб: у рослинних рештках рз, 17.08.2005 — 1 ♂ (АГ); [VH-770], Лу: ес, 26.05.2023 — 1 ♂, 1 ♀, 12.06.2024 — 1 ♀ (ВЯ).

### *Xysticus erraticus* (Blackwall, 1834)

**Матеріал.** Львів.: [DK-BP-1160], Лу: у рослинних рештках рз, 2.08.2025 — 1 ♂; [VH-770], Лу: ес, 29.06.2023 — 1 ♂ (ВЯ).

### *Xysticus kochi* Thorell, 1872

**Література.** Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Львів.: [L-921], Уг: у мертвих рослинних залишках і підстилці, рз, 14.07.2005 — 1 ♀ (АГ).

### *Xysticus lineatus* (Westring, 1851) (NT)

**Матеріал.** Зак.: [P-450], Ан: на асфальтованій дорозі, рз, 10.06.2025 — 1 ♂; [SH-462], Уг: на піщаній поверхні, рз, 14.06.2025 — 1 ♂ (ВЯ).

### *Xysticus ulmi* (Hahn, 1831)

**Література.** Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Львів.: [L-831], Пб: на кропиві, рз, 17.08.2005 — 1 ♂ (АГ); [VH-770], Лу: ес, 26.05.2023 — 1 ♂ (ВЯ).

Види, що потребують підтвердження:

### *Coelotes atropos* (Walckenaer, 1830)

**Література.** Львів., 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010).

**Матеріал.** Львів.: [L-1034], Л: під камінням, рз, 14.07.2005, 1 ♀ (АГ).

**Примітка:** сухий матеріал, для точної ідентифікації необхідний самець.

### *Palliduphantes pallidus* (O. Pickard-Cambridge, 1871)

**Література.** Зак., Ужоцький перевал (Леготай, 1972 – *Lepthyphantes p.*).

**Примітка:** усі знахідки *P. pallidus* в Україні потребують підтвердження, зокрема в аспекті порівняння з *Palliduphantes alutacius* (Simon, 1884)

### *Philodromus fuscilimbatus* Lucas, 1846

**Література.** Зак., Ужоцький перевал (Леготай, 1972 — *Ph. aureolus rufolimbatus* Kulcz., 1881).

**Примітка:** колекційний матеріал М. Леготай утрачений; немає підтверджених знахідок для Карпат.

Частина видів, наведена у списку для 33 «Либохорівський» (Гірна, 2010), визначена за ювенільними особинами і наразі не підтверджена статевозрілими особинами. Це, зокрема, *Larinioides sclopetarius* (Clerck, 1757) як *L. sericatus* (Clerck, 1758) — [L-831], *Larinioides suspicax* (O. Pickard-Cambridge, 1876) як *L. folium* (Schrank, 1803) — [L-831], *Singa hamata* (Clerck, 1757) — [L-831], *Zygiella atrica* (C. L. Koch, 1845) — [ST-BP-1102], *Philodromus emarginatus* (Schrank, 1803) — [L-921]. Також під час теперішніх досліджень були знайдені статевонезріла особини *Huptyotes paradoxus* (C. L. Koch,

1834) — [VH–816], *Micrommata virescens* (Clerck, 1757) — [SH–463], [SH–952] і *Tmarus piger* (Walckenaer, 1802) — [SH–463].

Для західної частини Вододільно-Верховинського хребта виявлено 264 види павуків, які належать до 28 родин. Найбагатше за кількістю таксонів представлені родини Linyphiidae — 99 видів (37,5 % від загальної кількості), Theridiidae і Lycosidae — 22 види у кожній (8,3 %), Araneidae — 21 вид (7,9 %), Salticidae — 18 (6,8 %) і Thomisidae — 14 (5,3 %). Вісім родин репрезентовані одним видом кожна. За представленістю наведених багатовидових родин фауна регіону є типовою для Карпат загалом. Зокрема частка лінійфій у видовому складі павуків гірської системи становить приблизно 35 % (Gajdoš *et al.*, 2014).

Одинадцять видів павуків не включені в основний перелік і є такими, що потребують підтвердження присутності в регіоні, оскільки колекційний матеріал втрачений або знахідки відомі за ювенільними особинами. П'ятнадцять видів доповнюють фауну павуків Українських Карпат (без Передкарпаття; позначені знаком оклику). Ще чотири, а саме *Floronia bucculenta*, *Gonatium paradoxum*, *Pholcomma gibbum* і *Theridiosoma gemmosum* підтверджують дані, відомі лише за матеріалами дисертації М. В. Леготай (1972; колекція втрачена). Інформація про 145 видів наводиться вперше для території Вододільно-Верховинського хребта.

Уздовж Вододільно-Верховинського хребта простягається межа двох адміністративних областей. Відтак, з території Закарпаття для цього пасма гір відомо 152 види, зокрема два (*Araneus sturmi* й *Dictyna arundinacea*) — залишаються непідтвердженими сучасними знахідками. За попередніми підрахунками (опубліковані зведення щодо фауни адміністративного регіону відсутні), 12 видів доповнюють список павуків області *Clubiona subtilis*, *Micaria formicaria*, *Antistea elegans*, *Dismodicus bifrons*, *Gonylidium rufipes*, *Kaestneria pullata*, *Agroeca cuprea*, *Attulus floricola*, *Neon valentulus*, *Episinus angulatus*, *Rugathodes bellicosus*, *Theridion mystaceum*.

Для Львівщини кількість виявлених видів є дещо більшою — 214 таксонів. Дванадцять з них наведені вперше для адміністративного регіону: *Araniella proxima*, *Agyneta fuscipalpus*, *Bathyphantes similis*, *Mansuphantes arciger*, *Mecopisthes peusi*, *Nusoncus nasutus*, *Tapinocyba biscissa*, *Liocranoeca striata*, *Acantholycosa lignaria*, *Pardosa fulvipes*, *Pholcomma gibbum*, *Theridion boesenbergi*. Підтверджена знахідка *Zelotes similis*, виду, що вважався сумнівним для області (Гірна, Жуковець, 2022).

За кількістю виявлених особин на дослідженій території хребта домінують родини Linyphiidae (27,2 % від загальної чисельності), Cybaeidae (25,1 %), Agelenidae (17,3 %), Amaurobiidae (11,1 %). Типовими видами, які водночас можна вважати масовими для регіону (представлені у наших зборах більше, ніж 100 особинами), є звичайні для низько- та середньогірних хребтів Зовнішніх Карпат України таксони (Прокопенко, Чумак, 2006(2007); Гірна, 2013, 2017а). Зокрема, *Coelotes terrestris*, *Inermocoelotes inermis*, *Callobius claustrarius*, *Cybaeus angustiarum*, *Microneta viaria* і *Tenuiphantes tenebricola*. Разом із цим, увагу привертає домінування у лісових екосистемах хребта *Diplocephalus picinus*. Також примітною є велика чисельність у приполонинних деревостанах *Coelotes carpathensis* — виду більше характерного для високогірних регіонів Карпат (Прокопенко, Чумак, 2006(2007); Гірна, 2017а; Hirna, Gnelitsa, Zhukovets, 2016).

Дослідження переважно проводилися в поясі букових і буково-смерекових лісів у діапазоні висот 450–1150 м н. р. м. (95,5 % зібраного матеріалу, 51 локалітет), де виявлено 251 вид павуків. У спорадичних зборах вище межі лісу, а саме на Буківській полонині, відловлено 74 види (10 локалітетів). Тут в умовах знижених субальпійських лук особливістю аранеоугруповань скельних типів оселищ є велика чисельність особин *Segestria senoculata* (не усі вилучалися, оскільки добре ідентифікуються візуально). Цей вид, разом із *Attulus rupicola* і *Tegenaria silvestris*, найчастіше заселяє доступні порожнини під камінням. Домінування *Segestria senoculata* раніше було відмічене для аналогічних оселищ Бещадського національного парку (Bieszczadzki Park Narodowy) у Польщі, що простягається на захід від досліджуваного хребта (Rozwałka, 2012). Слід зазначити, що у високогір'ї Українських Карпат (Чорногора, Мармароські Альпи, Горгани) на привершинних осипищах силікатних порід частіше можна побачити *Clubiona alpicola*, *Cybaeus angustiarum*, *Haplodrassus signifer* і *Cryphoeca silvicola* (Hirna, Gnelitsa, Zhukovets, 2016; Гірна, 2017б).

Найбільшу увагу приділено дослідженню лісових типів оселищ (17 локалітетів), для яких наведено 106 видів павуків (40,2 % від заг. кількості видів, 77,7 % від заг. кількості особин). Дані головним чином стосуються природних лісових екосистем регіону і не містять інформації про похідні монодомінантні насадження хвойних порід.

Незважаючи на меншу дослідженість, значне різноманіття павуків виявлено для мезофітних лук і пасовищ хребта (11 локалітетів) — 115 видів, а також узлісь і галявин (12 локалітетів) — 106 видів. Інші природні оселища представлені у зборах меншою кількістю локалітетів (табл. 1) і таксонів, зокрема у

прибережних виявлено 52, чагарникових — 21, болотних — 13, скельних — 10, струмково-джерельних — 10, піщано-піонерних — 4 види.

В антропогенних типах оселищ (10 локалітетів) відловлено 49 видів. Більшість із них заселяють певні середовища, створені людиною у межах природних екосистем, зокрема мости чи дерев'яні загорожі вздовж сіножатей, полюють чи випадково опиняються на ґрунтових дорогах тощо. З-поміж синантропних видів, що трапляються у житлових і господарських будівлях, лише один (*Pholcus phalangioides*) надає перевагу приміщенню, де плюсова температура підтримується впродовж року.

У складі аранеофауни західної частини Вододільно-Верховинського хребта виокремлено 37 видів павуків (14,0 % від заг. кількості видів), що мають регіональний охоронний статус (категорії VU, NT, LC, DD; Gajdoš et al, 2014). Зокрема, до групи вразливих (VU) належать сім видів (2,7 %): *Araniella proxima*, *Bathypantes similis*, *Centromerus silvicola*, *Mansuphantes arciger*, *Palliduphantes milleri*, *Peponocranium praiceps*, *Zora armillata*. Два види (0,8 %), а саме *Palliduphantes milleri* та *Kaestneria torrentum*, є ендеміками Карпат, ендемізм ще двох (*Coelotes carpathensis* та *Taranucnus beskidicus*) потребує уточнення, а усі відомі знахідки наразі обмежені територією Українських Карпат (Gajdoš et al., 2014; Hirna, Yanul, 2023). Інформацію щодо раритетного компонента фауни доволі важко оцінити через брак зведених даних стосовно більшості гірських масивів. Свої корективи вносить і те, що детальніше досліджена лише західна частина Вододільно-Верховинського хребта, а дані щодо субальпійських лук є фрагментарними. Для порівняння, для високогірного масиву Чорногора, де близько 80 % досліджених локалітетів розташовані у верхньому лісовому поясі (смерекових лісів), а також субальпійському та альпійському, участь загрозених і вразливих видів (EN, VU) становила 3,9 % (11 видів з 252 відомих), а ендемічних — 2,4 % (6 видів; Hirna, Gnelitsa, Zhukovets, 2016). Частка видів з охоронним статусом VU, EN, CR, RE у фауні Українських Карпат оцінена як 3,6 % за підрахунками 2014 року. Наразі ці дані потребують коригування, першочерговим кроком якого є створення повного списку видів павуків гірської системи у межах території України.

**Висновки.** Список павуків західної частини Вододільно-Верховинського хребта налічує 264 види (28 родин), п'ятнадцять з яких є новими для Українських Карпат, 12 — доповнюють фауну Закарпатської та 12 — Львівської областей.

Знахідки 37 видів, що включені до Червоного списку павуків Карпат, серед яких сім належать до категорії «Вразливі» (VU), а також двох ендеміків гірської системи, свідчать про значну соціологічну цінність території.

Найбагатшою є фауна лучно-пасовищних, лісових і узлісно-галявинних типів оселищ. Домінування представників родин Linyphiidae, Cybaeidae, Agelenidae та Amaurobiidae, а також набір типових видів відображають структуру аранеоугруповань, характерну для природних лісів Карпат, дослідженню яких приділено найбільшу увагу. Відтак, подальше вивчення павуків регіону має ширше охопити похідні екосистеми, насамперед монодомінантні насадження та луки.

Пріоритетним напрямом залишається дослідження знижених субальпійських лук як осередків біорізноманіття Карпатського регіону.

**Подяки.** Автори висловлюють щирі подяки директору Національного природного парку «Бойківщина» Віталію Земану та в. о. начальника наукового відділу Ірині Казибрід за сприяння й організаційну підтримку, а також допомогу під час збору польового матеріалу.

## СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

- Байцар, А. 2014. Верхня межа лісу в ландшафтах Українських Карпат, її охорона та оптимізація. *Вісник Львівського університету. Серія географічна*, **45**, 166–177. DOI: <https://doi.org/10.30970/vgg.2014.45.1162>.
- Барбарич, А. І., ред. 1977. *Геоботанічне районування Української РСР*. Наукова думка, Київ, 1–305.
- Гірна, А. Я. 2010. Початковий етап інвентаризації фауни павуків природоохоронних територій Львівської області. *Наукові основи збереження біотичної різноманітності*, **8**(1), 215–226. URL: [https://ecoinst.org.ua/html/201081/2010\\_8\\_1\\_215.pdf](https://ecoinst.org.ua/html/201081/2010_8_1_215.pdf).
- Гірна, А. Я. 2013. Фауна павуків лісових екосистем Верхньодністровських Бескидів (Українські Карпати). *Вісник Львівського університету. Серія біологічна*, **62**, 133–139. URL: <https://publications.lnu.edu.ua/bulletins/index.php/biology/article/view/8263>.
- Гірна, А. Я. 2017а. Вплив антропогенної трансформації середовища на різноманіття павуків смерекових лісів Чорногори та Бескидів (Українські Карпати). *Наукові основи збереження біотичної різноманітності*, **15**(1), 125–136. URL: <https://ecoinst.org.ua/html/201715/10.pdf>.
- Гірна, А. Я. 2017б. Різноманіття та раритетна фауна павуків наскельних угруповань Мармароського кристалічного масиву (Українські Карпати). *Наукові основи збереження біотичної різноманітності*, **15**(1), 137–146. URL: <https://ecoinst.org.ua/html/201715/11.pdf>.
- Гірна, А. Я., Канарський, Ю. В., Коваль, Н. П. 2015. Епігеобіотні павуки Ужанського національного природного парку. *Наукові записки Державного природознавчого музею*, **31**, 131–140. URL: [https://nzdpm.snmh.org/tom/31/girna\\_etc\\_t31.pdf](https://nzdpm.snmh.org/tom/31/girna_etc_t31.pdf).

- Гірна, А., Жукавець, С. 2022. *Каталог павуків (Arachnida, Araneae) Львівської області (Україна)*. Львів, 1–311. URL: <https://www.ecoinst.org.ua/news/catalogue-of-spiders/hirna-kataloh-pavukiv-zmist.pdf>.
- Кравчук, Я. С. 2017. Морфоструктурно-морфоскульптурний аналіз рельєфу Вододільно-Верховинських Карпат. *Проблеми геоморфології і палеогеографії Українських Карпат і прилеглих територій*, 7(1), 26–49. DOI: <https://doi.org/10.30970/gpc.2017.07.1960>.
- Леготай, М. В. 1972. *Пауки Украинских Карпат, их место в биоценозах*: диссертация на соискание учёной степени кандидата биологических наук. Ужгородский государственный университет, Ужгород, 1–150.
- Марискевич, О., Башта, А.-Т., Геряк, Ю., Данилюк, К., Демчишин, Н., Казибрид, І., Рагуліна, М., Шпаківська, І. 2022. Комплексні екологічні дослідження гори Пікуй (Національний природний парк «Бойківщина»). *Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій: матеріали всеукраїнської наукової конференції, присвяченої 115-й річниці від дня народження Всеволода Ілліча Здуна (Львів, 8–11 вересня 2022 р.)*. Спелом, Львів, 91–95. URL: <https://ecoinst.org.ua/news/stan-i-bioriznomanittya-ekosistem-2022/Zbirnyk-materialiv-konf-2022.pdf>.
- Прокопенко, Е. В., Чумак, В. А. 2006(2007). Аннотированный список пауков (Araneae) Карпатского биосферного заповедника и Карпатского национального природного парка. *Известия Харьковского энтомологического общества*, 14(1–2), С. 201–218.
- Проць, Б., Кагало, О., ред. 2012. *Каталог типів оселиці Українських Карпат і Закарпатської низовини*. Меркатор, Львів, 1–294. URL: <https://geobot.org.ua/files/publication/1607/maket-katalog-new.pdf>.
- Сливка, Р. О. 2001. *Геоморфологія Вододільно-Верховинських Карпат*. ЛНУ ім. Івана Франка, Львів, 1–152.
- Смалітчук, А., Гребенер У., ред. 2018. *Природні ліси Українських Карпат*. Карти і Атласи, Львів, 1–104. URL: <http://www.natureexperts.org/wp-content/uploads/2019/11/natural.pdf>.
- Шпаківська, І., Марискевич, О., Башта, А.-Т., Гірна, А., Канарський, Ю., Лелека, Д., Леневиц, О., Пижик, І., Царик, І., Яворницький, В., Януль, В., Ященко, П. 2024. Теоретико-методологічні засади та пілотні дослідження старовікових лісів на території Національного природного парку «Бойківщина». *Роль біосферних заповідників (резерватів) та інших природоохоронних територій для реалізації в Україні стратегії сталого розвитку: матеріали міжнародної науково-практичної конференції з нагоди 55-річчя організації Карпатського заповідника та 30-річчя затвердження в Україні біосферних заповідників (Рахів, 21 листопада 2023 р.)*. Простір-М, Львів, 347–340. URL: <https://kbz.in.ua/wp-content/uploads/2023/11/conf2023-new-26.08.24.pdf?ver=1772363718>.
- Януль, В., Гірна А. 2024. Знахідки адвентивних павуків-лінійфід *Mermessus trilobatus* та *Mermessus denticulatus* (Araneae: Linyphiidae) в Україні. *Актуальні проблеми вивчення ентомофауни західного регіону України: тези науково-практичної конференції XVIII Львівської ентомологічної школи (Івано-Франківськ — Стара Гута, 14–16 червня 2024 р.)*. Державний природознавчий музей НАН України, Львів, 69. URL: [http://science.smmh.org/content/DDDD\\_XVIII\\_DDDD\\_2024.pdf](http://science.smmh.org/content/DDDD_XVIII_DDDD_2024.pdf).
- Януль, В. В. 2023. Угрупування павуків (Arachnida, Araneae) старовікового яворово-букового лісу (Вододільно-Верховинський хребет, Українські Карпати). *Наукові основи збереження біотичної різноманітності: матеріали V (XVI) міжнародної наукової конференції молодих учених (Львів, 18 жовтня 2023 р.)*. Львів, 54–55. URL: <https://ecoinst.org.ua/pdf/zbirnyk-konf-mv-2023.pdf>.
- Януль, В. В. 2025. Угрупування епігеобіонтних павуків (Arachnida, Araneae) лісових екосистем північно-східного схилу г. Пікуй (Українські Карпати). *Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Біологія*, 58, 169–175. DOI: <https://doi.org/10.32782/1998-6475.2025.58.23>.
- Cardoso, P., Pekár, S., Birkhofer, K., Chuang, A., Fukushima, C. S., Hebets, E. A., Henaut, Y., Hesselberg, T., Malumbres-Olarte, J., Michálek, O., Michalko, R., Scott, C., Wolff, J., Mammola, S. 2025. Ecosystem services provided by spiders. *Biological Reviews*, 100(6), 2217–2236. DOI: <https://doi.org/10.1111/brv.70044>. [in litt.].
- Dunger, W., Fiedler, H. J., Hrsg.. 1989. *Methoden der Bodenbiologie*. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, New York, 1–432.
- Gajdoš, P., Moscaliuc, L. A., Rozwalka, R., Hirna, A., Majkus, Z., Gubányi, A., Heltai, M. G., Svatoň, J. 2014. Red List of Spiders (Araneae) of the Carpathian Mts. In: Kadlečík, J., ed. *Carpathian Red List of Forest Habitats and Species. Draft Carpathian List of Invasive Alien Species (Draft)*. The State Nature Conservancy of the Slovak Republic, Slovakia, 118–171. URL: [http://www.carpathianconvention.org/tl\\_files/carpathiancon/Downloads/02%20Activities/RedListofSpecies\\_Habitats\\_AlienSpecies.pdf](http://www.carpathianconvention.org/tl_files/carpathiancon/Downloads/02%20Activities/RedListofSpecies_Habitats_AlienSpecies.pdf).
- Hirna, A., Gnelitsa, V., Zhukovets, E. 2016. A checklist of the spiders (Araneae) of the Chornohora Mountain massif (Ukrainian Carpathians). *Arachnologische Mitteilungen*, 51, 16–38. DOI: <https://doi.org/10.5431/aramit5104>.
- Hirna, A., Yanul, V. 2023. On some rare and newly recorded spider species for the Ukrainian Carpathians (Arachnida: Araneae). *Arachnologische Mitteilungen*, 66, 38–43. DOI: <https://doi.org/10.30963/aramit6606>.
- Janowski, Cz. 1939. Kilka uwag na temat wartości użytkowej zmarzniętych buczyn w Karpatach. *Sylwan*, 57(3), 120–129.
- Nentwig, W., Blick, T., Bosmans, R., Hänggi, A., Kropf, C., Stäubli, A. 2025. *Spiders of Europe*. Version 9.2025. URL: <https://www.araneae.nmbe.ch>. [Accessed: September 21, 2025]. DOI: <https://doi.org/10.24436/1>.
- Nowicki, M. 1860. *Enumeratio Lepidopterorum Haliciae Orientalis*. Leopoli, 1–269. DOI: <https://doi.org/10.5962/bhl.title.66986>.
- Oger, P. *Les araignées de Belgique et France*. URL: <https://arachno.piwigo.com>. [Accessed: September 20, 2025].
- Polchaninova, N. Yu., Prokopenko, E. V. 2019. An updated checklist of spiders (Arachnida: Araneae) of Left-Bank Ukraine. *Arachnologische Mitteilungen*, 57, 60–64. DOI: <https://doi.org/10.30963/aramit5711>.
- Rozwalka, R. 2012. Materiały do znajomości pająków Araneae Bieszczadzkiego Parku Narodowego. *Roczniki Bieszczadzkie*, 20, 156–195. URL: <https://archiwum.bdpn.pl/dokumenty/roczniki/tom20/art11.pdf>.
- Southwood, T. R. E., Henderson, P. A. 2000. *Ecological Methods*. 3<sup>rd</sup> ed. Blackwell Science, 1–575. URL: [https://www.researchgate.net/publication/260051655\\_Ecological\\_Methods\\_3rd\\_edition](https://www.researchgate.net/publication/260051655_Ecological_Methods_3rd_edition).
- Wilder, S. M. 2011. Spider nutrition: An integrative perspective. In: Casas, J. *Spider Physiology and Behaviour: Physiology*. Elsevier, 87–136. (Advances in Insect Physiology, 40). DOI: <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-387668-3.00002-7>.
- World Spider Catalog (WSC). 2025. *World Spider Catalog*. Version 25.5. Natural History Museum, Bern. URL: <https://wsc.nmbe.ch>. [Accessed: September 21, 2025]. DOI: <https://doi.org/10.24436/2>.

Інститут екології Карпат НАН України