

© 2025 I. M. МУРАВЬОВА, Н. Ю. ПОЛЧАНІНОВА

КАТАЛОГ КОЛЕКЦІЇ ПАВУКІВ (ARACHNIDA: ARANEAE) МУЗЕЮ ПРИРОДИ ХАРКІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ В. Н. КАРАЗІНА. ЧАСТИНА 1

Муравьова, І. М., Полчанінова, Н. Ю. Каталог колекції павуків (Arachnida: Araneae) Музею природи Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Частина 1. *Вісник Харківського ентомологічного товариства*. 2025. Т. XXXIII, вип. 1–2. С. 21–44. DOI: 10.36016/KhESG-2025-33-1-2-4.

Колекцію павуків Музею природи Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна було створено І. Криницьким у 1830-х роках у складі колекції Зоологічного кабінету Імператорського Харківського університету. У першому каталозі 1854 року записано лише 22 види павуків. За матеріалами колекції було описано два нових для науки види, але у подальшому один (*Epeira ancora*) був зведений у синонім, а екземпляр іншого (*Drassodes charcoviae*) не зберігся, інших відомостей про цей вид немає. Хоча *D. charcoviae* прийнятий як валідний вид у World Spider Catalogue, ми вважаємо його *nomen dubium*. Значний внесок у формування колекції зробив В. Рейнгард. Його матеріали частково збереглися з оригінальними етикетками 1874 р. і представлені 30 видами. Після значної перерви поповнення фондів продовжила співробітниця музею О. Астахова (надходження 1973–1990 рр.), а від середини 2000-х — Ю. Гугля. У 2013–2016 рр. Н. Полчанінова передала до музею частину власної колекції. Ревізія 11 родин павуків із фондів та експозиції музею виявила 118 видів, представлених 1 120 екземплярами у 422 одиницях зберігання. Матеріал зібрано в АР Крим і 11 адміністративних областях України, а також у восьми областях і регіонах Росії. Два види надійшли з Узбекистану, по одному виду — з Ефіопії та В'єтнаму. У колекції найкраще представлені родини Araneidae (37 видів, 662 екз.) і Gnaphosidae (21 види, 245 екз.). У музеї зберігаються два рідкісних і охоронюваних в Європі види — *Argyroneta aquatica* та *Dolomedes plantarius*. 2 рис., 1 табл., 23 назв.

Ключові слова: арахнологічні колекції, наукові бази даних, природничі музеї, музейні фонди, каталогізація колекцій.

Muraviova, I. M., Polchaninova, N. Yu. Catalogue of the spider collection (Arachnida: Araneae) of the Museum of Nature of the V. N. Karazin Kharkiv National University. Part 1. *The Kharkiv Entomological Society Gazette*. 2025. Vol. XXXIII, iss. 1–2. P. 21–44. DOI: 10.36016/KhESG-2025-33-1-2-4.

The arachnological collection at the Museum of Nature of the V. N. Karazin Kharkiv National University was established by I. Krynicki in the 1830s as part of the Zoological Cabinet collection in Imperial University of Kharkiv. The initial catalog from 1854 listed only 22 species of spiders. Two species from this collection were described as new for science; one of them (*Epeira ancora*) was later synonymized, and a specimen of another one (*Drassodes charcoviae*) has not survived. Although it has a status 'accepted' in the World Spider Catalogue, we consider *D. charcoviae* a *nomen dubium* due to the lack of any additional information. Later on, V. Reigard was a major contributor to the collection. His materials on 30 species are partially preserved with original labels dated 1874. After a long break, collection replenishment continued with museum staff member O. Astakhova (collections from 1973 to the 1990s), and from the mid-2000s onward, by Yu. Guglya. Between 2013 and 2016, N. Polchaninova donated part of the collection to the museum. A revision of 11 spider families in the museum's collection and exhibits identified 118 species, represented by 1 120 specimens in 422 storage units. The collection contains materials from the AR Crimea and 11 administrative regions of Ukraine, as well as eight regions of Russia. Two species arrived from Uzbekistan, one species each from Ethiopia and Vietnam. The families Araneidae (37 species, 662 specimens) and Gnaphosidae (21 species, 245 specimens) are the best represented. The museum holds two rare species, which are protected in Europe — *Argyroneta aquatica* and *Dolomedes plantarius*. 2 figs, 1 tab, 23 refs.

Keywords: arachnological collections, scientific databases, museums of natural history, museum funds, catalogs of the collections.

Вступ. Складання біологічних колекцій має велике значення для дослідження і збереження біорізноманіття. Основними функціями колекцій є зберігання зразків як свідчення про існування виду у певній частині світу чи екосистемі, що робить можливим перевірку старих і створення нових гіпотез за зверненням до існуючого матеріалу. Колекції є також банком генетичного різноманіття організмів та способом його збереження в умовах збільшення антропогенного впливу на навколишнє середовище (Загороднюк та ін., 2014). Зберігання зразків забезпечує відтворюваність отриманих результатів, тим самим ставлячи умови контролю їхньої наукової коректності. Насамперед такий контроль необхідний для встановлення достовірності визначення виду. Останнім часом така необхідність набула особливої актуальності у зв'язку з розвитком цитогенетичних і молекулярних досліджень (Павлинов, 2008; Березовська та ін., 2012). Постійне вдосконалення новітніх технологій дало змогу виділяти ДНК з музейних експонатів різних часів збору та різних форм консервації. Це відкрило нові можливості як для класичних галузей науки, таких як систематика, еволюційна біологія, біогеографія, так і для сучасних —

Muraviova I. M. Museum of Nature of the V. N. Karazin Kharkiv National University,
8, Trinkler St., Kharkiv, 61058, UKRAINE; e-mail: invertebrates.mus.of.n@gmail.com; ORCID: 0000-0002-3622-6971
Polchaninova N. Yu. Museum of Nature of the V. N. Karazin Kharkiv National University,
8, Trinkler St., Kharkiv, 61058, UKRAINE; e-mail: n.polchaninova@karazin.ua; ORCID: 0000-0003-4605-8788

філогенетика, геногеографія, тощо. Ще одне практичне спрямування музейної діяльності, що активно розвивається, полягає у переведенні колекцій у цифровий формат (Steinke et al., 2024; Tellerberg et al., 2014). Цифровізація — це не тільки і не стільки складання комп'ютерних каталогів колекцій та створення цифрових зображень музейних зразків, що само собою у десятки разів збільшує кількість користувачів колекцій, але й активне формування електронних баз даних, які об'єднують відомості про колекції з відповідними публікаціями, картографічними матеріалами, екологічними даними (Загороднюк та ін., 2014; Short et al., 2018).

Природничі колекції дуже різні за обсягом, складом, представленістю об'єктів флори та фауни. Водночас, кожна з них посідає своє місце в системі наукових знань і забезпечує проведення різнопланових досліджень біологічного різноманіття. Каталоги колекцій публікують усі музеї світу ще від XIX століття, а перші українські каталоги були опубліковані у 1960–1970-х роках (Шидловський, Хамар, 2014). Каталогізація колекцій та діджиталізація зразків набувають особливої цінності під час революцій і війн, коли є пряма загроза часткової або повної втрати експозицій і фондів (Загороднюк, 2025). На жаль, Україна має з цього питання свій сумний досвід.

З-поміж арахнологічних колекцій України лише одна зареєстрована під власною назвою у списку основних колекцій комах і павуків світу (Evenhuis, 2025) під аббревіатурою TNU (Ukraine, Simferopol, V. I. Vernadsky Taurida National University, Department of Zoology, National Arachnological Collection). Арахнологічна колекція Державного музею природи Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна (у подальшому Музей природи ХНУ) є частиною загальної колекції комах і павукоподібних, зареєстрованої як KUMN (Ukraine, Kharkiv, V. N. Karazin Kharkiv National University, Museum of Nature). Павуки представлені також у фондах Зоологічного музею Львівського національного університету імені Івана Франка (ZMD) (Гірна та ін., 2011), Центрального науково-природничого музею НАН України в Києві (ЗМКУ), Державного природознавчого музею НАН України у Львові та Інституту екології Карпат НАН України (Гірна, Жукавець, 2022).

Інші колекції павуків є приватними, хоча більшість зберігається у приміщеннях державних установ (Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, Одеський національний університет імені О. О. Мечнікова, Інститут зоології НАН України імені І. І. Шмальгаузена, тощо). Каталоги колекцій не опубліковані, однак, на місце зберігання матеріалу є багато посилань як в окремих статтях, так і в каталогах (Ковблюк, Кастригіна, 2015; Polchaninova, Prokopenko, 2013; Гірна, Жукавець, 2022).

Арахнологічна колекція Музею природи ХНУ нараховує близько 180 років. Першим внеском був матеріал, зібраний Іваном Криницьким, який керував Зоологічним Кабінетом Імператорського Харківського Університету від 1826 до 1836 р. У цей період колекція поповнилася 22 видами павуків + два невизначених екземпляри (Систематический ..., 1854). Павуки внесені до каталогу у розділі С. «Тип суставчатых животных, II Arachnidae Паукообразных животных», стор. 107–108, №№ 5–25 і 27–29 (рис. 1), загалом 48 екз. Один вид — *Epeira ancora*, що описаний І. Криницьким як новий для науки за екземпляром із Харкова (Krynicky, 1837), пізніше був зведений у синоніми до *Steatoda bipunctata* (Linnaeus, 1758) (World Spider Catalog, 2025). Другий, наведений як *Drassus cinereus* Hahn, отримав валідну назву *Drassus charcoviae* (Thorell, 1875). Тодор Торелль надав йому статус окремого виду тільки за описом у статті Криницького, без огляду колекційного матеріалу, що доволі часто практикувалося у ті часи. На жаль, колекція Криницького не зберіглася, інших відомостей про цей вид немає, тому ми вважаємо його *nomen dubium*. *Drassodes charcoviae* виключений зі списку прийнятих видів у Каталогі павуків Лівобережної України (Polchaninova, Prokopenko, 2013, 2019), але залишається валідним у Всесірному каталозі павуків (World Spider Catalog, 2025) і на сайті Павуки Європи (Nentwig et al, 2025), хоча і з приміткою, що це може бути *nomen dubium*.

Наступний етап в історії колекціонування павуків у Харківській губернії — дослідження Володимира Рейнгарда. Його колекція частково зберіглася. В. Рейгардом опубліковано дві статті, де наведено 32 види павуків, переважно з родини Aganeidae (Рейнгард, 1874, 1877). Із колекції павуків кінця 19-го століття на цей час зберіглося лише 35 одиниць зберігання (рис. 2). У подальшому протягом століття колекція майже не поповнювалася, доки у 1970-х роках Олена Астахова не розпочала вивчення аранеофауни Лівобережної України. Її колекція також залишилася далеко не повністю, переважно збори були проведені у Харківській, Полтавській і Херсонській областях. Особливу увагу було приділено островам Дніпродзержинського (наразі Кам'янського) водосховища, на яких обстежені різні навколводні та піщані біотопи. Протягом 1974–1977 рр. О. Астаховою опубліковано три статті, присвячені павукам Харківської та Полтавської областей, однієї ділянки Чорноморського біосферного заповідника (Херсонська обл.), а також арахнологічному розподілу степів Лівобережної України (Полчанінова, Прокопенко, 2012).

<p>СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ КАТАЛОГЪ ПРЕДМЕТАМЪ, ХРАНЯЩИМСЯ въ ЗООЛОГИЧЕСКОМЪ КАБИНЕТЪ ИМПЕРАТОРСКАГО ХАРЬКОВСКАГО УНИВЕРСИТЕТА, по 1848 году. 1854 г. ХАРЬКОВЪ. въ УНИВЕРСИТЕТСКОЙ ТИПОГРАФИИ. 1854.</p>	<p style="text-align: center;">НАЗВАНІЕ ПРЕДМЕТОВЪ. 107</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>НАЗВАНІЕ ПРЕДМЕТОВЪ</th> <th>ЧИСЛО</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>53</td><td>Branchiopus Mühlhauseni</td><td>1</td></tr> <tr><td>54</td><td>Limnadia tetraura</td><td>2</td></tr> <tr><td>55</td><td>Cypris pubera</td><td>3</td></tr> <tr><td>56</td><td>Daphnia longispina</td><td>8</td></tr> <tr><td>57</td><td>Cyclops corti</td><td>2</td></tr> <tr><td>58</td><td>Lernaea?</td><td>1</td></tr> <tr><td>59</td><td>Lepus anatifera</td><td>5</td></tr> <tr><td>60</td><td>Balanus?</td><td>10</td></tr> <tr><td>61</td><td>Coronula?</td><td>8</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">II. ARACENIDAE. ПАЗУКОБРАЗНЫЯ ЖИВОТНЫЯ.</p> <table border="0"> <tbody> <tr><td>1</td><td>Scorpio afer L.</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td><td>— tauricus.</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>Butus rufus.</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>— caucasicus.</td><td>1</td></tr> <tr><td>5</td><td>Tegenaria pedibus longis</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>— civilis.</td><td>4</td></tr> <tr><td>7</td><td>— scalaris.</td><td>3</td></tr> <tr><td>8</td><td>Theridium mandibulosum</td><td>2</td></tr> <tr><td>9</td><td>Limphia obducta.</td><td>1</td></tr> <tr><td>10</td><td>Epeira Ancora.</td><td>1</td></tr> <tr><td>11</td><td>— Lepidii</td><td>1</td></tr> <tr><td>12</td><td>— speciosa</td><td>2</td></tr> <tr><td>13</td><td>— Melo</td><td>2</td></tr> <tr><td>14</td><td>— ?</td><td>1</td></tr> <tr><td>15</td><td>Thomisus pigrus.</td><td>1</td></tr> <tr><td>16</td><td>— delicatulus.</td><td>3</td></tr> <tr><td>17</td><td>— pini.</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	№	НАЗВАНІЕ ПРЕДМЕТОВЪ	ЧИСЛО	53	Branchiopus Mühlhauseni	1	54	Limnadia tetraura	2	55	Cypris pubera	3	56	Daphnia longispina	8	57	Cyclops corti	2	58	Lernaea?	1	59	Lepus anatifera	5	60	Balanus?	10	61	Coronula?	8	1	Scorpio afer L.	2	2	— tauricus.	2	3	Butus rufus.	1	4	— caucasicus.	1	5	Tegenaria pedibus longis	5	6	— civilis.	4	7	— scalaris.	3	8	Theridium mandibulosum	2	9	Limphia obducta.	1	10	Epeira Ancora.	1	11	— Lepidii	1	12	— speciosa	2	13	— Melo	2	14	— ?	1	15	Thomisus pigrus.	1	16	— delicatulus.	3	17	— pini.	2	<table border="0"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>НАЗВАНІЕ ПРЕДМЕТОВЪ</th> <th>ЧИСЛО</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>18</td><td>Lycosa austrotaurica.</td><td>3</td></tr> <tr><td>19</td><td>— bifasciata.</td><td>3</td></tr> <tr><td>20</td><td>— Eppihum.</td><td>2</td></tr> <tr><td>21</td><td>— rossica</td><td>3</td></tr> <tr><td>22</td><td>— paludicola.</td><td>1</td></tr> <tr><td>23</td><td>— fabrilis</td><td>2</td></tr> <tr><td>24</td><td>— ?</td><td>1</td></tr> <tr><td>25</td><td>— ?</td><td>1</td></tr> <tr><td>26</td><td>Trombidium holosericum.</td><td>2</td></tr> <tr><td>27</td><td>Drassus sinensis.</td><td>2</td></tr> <tr><td>28</td><td>Philodromus tigrinus.</td><td>1</td></tr> <tr><td>29</td><td>— oblongus</td><td>1</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">III. ANSCULATA. БОМБОЧЕВЫЯ.</p> <table border="0"> <tbody> <tr><td>1</td><td>Aphrodite aculeata.</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td><td>Scutalaria?</td><td>3</td></tr> <tr><td>3</td><td>Hirudo medicinalis</td><td>2</td></tr> <tr><td>4</td><td>Haemipis sanguisorba</td><td>2</td></tr> <tr><td>5</td><td>Lumbricus maximus.</td><td>1</td></tr> <tr><td>6</td><td>?</td><td>1</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">IV. INSECTA. НАСЕКОВЫЯ.</p> <p style="text-align: center;">а). Orthoptera. Прямокрылыя.</p> <table border="0"> <tbody> <tr><td>1</td><td>Forficula auricularia L.</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>Lalidura gigantea L.</td><td>1</td></tr> <tr><td>3</td><td>Steloptegia trichoprocta Fisch.</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>— orientalis F.</td><td>1</td></tr> <tr><td>5</td><td>Blatta germanica F.</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	№	НАЗВАНІЕ ПРЕДМЕТОВЪ	ЧИСЛО	18	Lycosa austrotaurica.	3	19	— bifasciata.	3	20	— Eppihum.	2	21	— rossica	3	22	— paludicola.	1	23	— fabrilis	2	24	— ?	1	25	— ?	1	26	Trombidium holosericum.	2	27	Drassus sinensis.	2	28	Philodromus tigrinus.	1	29	— oblongus	1	1	Aphrodite aculeata.	2	2	Scutalaria?	3	3	Hirudo medicinalis	2	4	Haemipis sanguisorba	2	5	Lumbricus maximus.	1	6	?	1	1	Forficula auricularia L.	1	2	Lalidura gigantea L.	1	3	Steloptegia trichoprocta Fisch.	1	4	— orientalis F.	1	5	Blatta germanica F.	1
№	НАЗВАНІЕ ПРЕДМЕТОВЪ	ЧИСЛО																																																																																																																																																									
53	Branchiopus Mühlhauseni	1																																																																																																																																																									
54	Limnadia tetraura	2																																																																																																																																																									
55	Cypris pubera	3																																																																																																																																																									
56	Daphnia longispina	8																																																																																																																																																									
57	Cyclops corti	2																																																																																																																																																									
58	Lernaea?	1																																																																																																																																																									
59	Lepus anatifera	5																																																																																																																																																									
60	Balanus?	10																																																																																																																																																									
61	Coronula?	8																																																																																																																																																									
1	Scorpio afer L.	2																																																																																																																																																									
2	— tauricus.	2																																																																																																																																																									
3	Butus rufus.	1																																																																																																																																																									
4	— caucasicus.	1																																																																																																																																																									
5	Tegenaria pedibus longis	5																																																																																																																																																									
6	— civilis.	4																																																																																																																																																									
7	— scalaris.	3																																																																																																																																																									
8	Theridium mandibulosum	2																																																																																																																																																									
9	Limphia obducta.	1																																																																																																																																																									
10	Epeira Ancora.	1																																																																																																																																																									
11	— Lepidii	1																																																																																																																																																									
12	— speciosa	2																																																																																																																																																									
13	— Melo	2																																																																																																																																																									
14	— ?	1																																																																																																																																																									
15	Thomisus pigrus.	1																																																																																																																																																									
16	— delicatulus.	3																																																																																																																																																									
17	— pini.	2																																																																																																																																																									
№	НАЗВАНІЕ ПРЕДМЕТОВЪ	ЧИСЛО																																																																																																																																																									
18	Lycosa austrotaurica.	3																																																																																																																																																									
19	— bifasciata.	3																																																																																																																																																									
20	— Eppihum.	2																																																																																																																																																									
21	— rossica	3																																																																																																																																																									
22	— paludicola.	1																																																																																																																																																									
23	— fabrilis	2																																																																																																																																																									
24	— ?	1																																																																																																																																																									
25	— ?	1																																																																																																																																																									
26	Trombidium holosericum.	2																																																																																																																																																									
27	Drassus sinensis.	2																																																																																																																																																									
28	Philodromus tigrinus.	1																																																																																																																																																									
29	— oblongus	1																																																																																																																																																									
1	Aphrodite aculeata.	2																																																																																																																																																									
2	Scutalaria?	3																																																																																																																																																									
3	Hirudo medicinalis	2																																																																																																																																																									
4	Haemipis sanguisorba	2																																																																																																																																																									
5	Lumbricus maximus.	1																																																																																																																																																									
6	?	1																																																																																																																																																									
1	Forficula auricularia L.	1																																																																																																																																																									
2	Lalidura gigantea L.	1																																																																																																																																																									
3	Steloptegia trichoprocta Fisch.	1																																																																																																																																																									
4	— orientalis F.	1																																																																																																																																																									
5	Blatta germanica F.	1																																																																																																																																																									

Рис. 1. Перший каталог колекції музею і сторінки з видами павукоподібних. 1854 р.



Рис. 2. Препарати з колекції павуків за зборами та визначенням В. Рейнгарда, 1874 р.

Після другої тривалої перерви, від середини 2000-х років і дотепер колекцію музею постійно поповнюють її співробітники, переважно Юлія Гугль. Частина матеріалу надана авторами цієї статті. Недостатня систематизація та відсутність повної бази даних колекції павуків Музею природи ХНУ визначила доцільність написання цієї роботи, націленої на впорядкування відомостей щодо 12 родин павуків, представлених у колекції (Agelenidae, Amaurobiidae, Anyphaenidae, Araneidae, Argyronetidae, Cheiracanthiidae, Clubionidae, Dictynidae, Dolomedidae, Eresidae, Gnaphosidae, Hahniidae), як перший крок до створення повного каталогу.

Матеріали та методи. Визначення нових надходжень і ревізія наявної колекції виконана Н. Полчаніною. Таксономічний список складений в алфавітному порядку за родинами і в межах родин відповідно до Світового каталогу павуків (World Spider Catalog, 2025). Інвентаризація матеріалів проведена І. Муравйовою, результати оформлені у таблицю за одиницями зберігання (ємність з одним чи декількома екземплярами, що належать до одного виду, мають спільну етикетку та інвентарний номер) у систематичному порядку ряду Araneae. Для кожної одиниці вказано сучасну назву виду, кількість екземплярів (самці і самки окремо), інвентарний номер і зміст етикетки мовою оригіналу, розділений на три колонки: 1) країна, 2) локалітет, дата збору, збирач, 3) біотоп. Окремо позначається прізвище фахівця, який визначив матеріал, і рік визначення. Якщо на оригінальній етикетці прізвище відсутнє, то ми надаємо прізвище одного з авторів, який ревізував колекцію.

У статті прийняті такі скорочення: АЕВ — Астахова Е. В.; БА — Блох А.; БАП — Богославский А. П.; БАР — Бабута А. Р.; ВВИ — Ведмедеря В. И.; ГЮА — Гугля Ю. А.; ДАН — Дрогваленко А. Н.; ДНА — Дрогваленко Н. А.; ЗАИ — Зиненко А. И.; КАА — Катеринич А. А.; КВП — Криволапов В. П.; КСС — Киричик С. С.; ЛПП — Лебязинська І. П.; ЛЯЮ — Лунячек Я. Ю.; МТЮ — Маркова Т. Ю.; МИН — Муравьёва И. Н.; МИП — Москалец И. П.; ПНЮ — Полчанінова Н. Ю.; РАМ — Рудик А. М.; РВН — Ромасько В. Н.; САА — Сычев А. А.; ФМВ — Фандикова М. В.; ЧВФ — Черников В. Ф.; АР — Автономна республіка; бер. — берег; вдхр. — водосховище [водохранилище]; діл. — ділянка; експ. М. П. — експонат Музею Природи; зак. — заказник; зал. — залив; запов-к. — заповідник; л-во — лесництво; НПП — національний природний парк; обл. — область; о-в — острів; од. зб. — одиниця зберігання; оз. — озеро; окр. — околиці [окрестности]; п. — селище [поселок]; пгт — селище міського типу [поселок городского типа]; плтф. — платформа; пр. — правий; пров. — провінція; р. — ріка; с. — село; ур. — урочище.

Результати та обговорення. Колекційний матеріал зібрано в 11 адміністративних областях України (Волинська, Закарпатська, Івано-Франківська, Донецька, Дніпропетровська, Луганська, Полтавська, Сумська, Тернопільська, Харківська, Херсонська) і АР Крим, у восьми областях/регіонах Росії (Белгородська, Воронежська, Курська, Ростовська, Сахалінська обл., Карачаєво-Черкеська республіка, Пермський край, Приморський край), в Узбекистані, В'єтнамі та Ефіопії.

Ревізована частина колекції охоплює 118 видів павуків із дванадцяти родин (табл. 1).

Таблиця 1. Каталог колекції павуків Музею природи ХНУ імені В. Н. Каразіна. Родини *Agelenidae*, *Amaurobiidae*, *Anyphaenidae*, *Araneidae*, *Argyronetidae*, *Cheiracanthiidae*, *Clubionidae*, *Hahniidae*

№ з/п	Вид	Кількість особин, стать	Інв. №	Країна збору	Дані оригінальної етикетки		Фахівець, який визначив матеріал, рік визначення
					Місце, дата збору, збирач	Біотоп	
Родина <i>Agelenidae</i>							
1	<i>Agelena labyrinthica</i> (Clerck, 1757)	6 ♂♂, 3 ♀♀	Б-3115	Україна	Харьков, Рейнгард В., 1874	въ воронковых гнездахъ на кустарникахъ	Рейнгард В., 1874
2	<i>Agelena labyrinthica</i> (Clerck, 1757)	1 ♀	Б-2273	Україна	АР Крым, Симеиз, 21.07.2007, МИН	пруд у моря, на кустах	Полчанінова Н. Ю., 2011
3	<i>Agelena labyrinthica</i> (Clerck, 1757)	2 ♂♂	Б-2265	Україна	АР Крым, Симеиз, 21.07.2007, МИН	пруд у моря, на кустах	Полчанінова Н. Ю., 2008
4	<i>Agelena labyrinthica</i> (Clerck, 1757)	1 ♀	Б-2266	Україна	Харьковская обл., ~ 10 км N п. Боровая, окр. с. Богуславка, бер. Краснооскольского вдхр., 29.08.2008, ГЮА	сосновая вырубка	Полчанінова Н. Ю., 2008
5	<i>Agelena labyrinthica</i> (Clerck, 1757)	1 ♀	Б-2272	Україна	Полтавская обл., Днепродзержинское вдхр., о-в Вишняки, лето 1970, АЕВ	на полянах, в травах	Полчанінова Н. Ю., 2004
6	<i>Agelena labyrinthica</i> (Clerck, 1757)	1 ♀	Б-2269	Україна	Харьковская обл., ~ 16 км NEE Волчанска, окр. с. Чайковка, пр. бер. р. Волчья, день, 04-05.08.2007, ГЮА	луг, кошение	Полчанінова Н. Ю., 2008
7	<i>Agelena labyrinthica</i> (Clerck, 1757)	3 ♂♂	Б-2274	Росія	Белгородская обл., окр. Губкина, 22.06–25.07.2012, САА	луг	Полчанінова Н. Ю., 2014
8	<i>Agelena labyrinthica</i> (Clerck, 1757)	1 ♀	Б-2267	Україна	АР Крым, Феодосия, 1993	—	Полчанінова Н. Ю., 2004

Продовження табл. 1

№ з/п	Вид	Кількість особин, стать	Інв. №	Країна збору	Дані оригінальної етикетки		Фахівець, який визначив матеріал, рік визначення
					Місце, дата збору, збирач	Біотоп	
9	<i>Agelena labyrinthica</i> (Clerck, 1757)	1 ♀	Б-2268	Україна	Харьковская обл., ≈ 7 км S Змиєва, окр. с. Гайдари, 1973	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
10	<i>Agelena labyrinthica</i> (Clerck, 1757)	2 ♀♀	Б-2270	Україна	НЕ 2009, ГЮА (етикетка частково втрачена).	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
11	<i>Agelena labyrinthica</i> (Clerck, 1757)	1 ♀	Б-2271	Україна	Полтавская обл., Днепродзержинское вдхр., о-в Вишняки, 28.06.1970, АЕВ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
12	<i>Agelena labyrinthica</i> (Clerck, 1757)	4 ♀♀	Б-3178	Україна	Сумская обл., Тростянец, 50°28'N 34°58' E	–	Полчанінова Н. Ю., 2015
13	<i>Agelena labyrinthica</i> (Clerck, 1757)	1 ♀	Б-2275	Україна	Полтавская обл., пос. Большие Сорочинцы, бер. р. Песл, 15–23.08.2013, БАР	суходольний луг	Полчанінова Н. Ю., 2014
14	<i>Coelotes terrestris</i> Wider, 1834	1 ♀	0321	Україна	Ивано-Франковская обл., Карпатский НПП, горы в N окр. с. Микуличин, 600 м.н.ур. моря, 13.07.2005, ГЮА	берег реки, луг	Полчанінова Н. Ю., 2006
15	<i>Coelotes terrestris</i> Wider, 1834	2 ♀♀	0049	Україна	Закарпатская обл., ≈ 20 км NE Рахова, с. Кевелево, 20.04.1972, ВВИ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004-2005
16	<i>Agelenopsis potteri</i> (Blackwall, 1846)	1 ♂	Б-2277	Україна	Харьковская обл., Харьков, 11.08.2011, ПНЮ	городская квартира	Полчанінова Н. Ю., 2014
17	<i>Agelenopsis potteri</i> (Blackwall, 1846)	1 ♂	Б-2276	Україна	Харьковская обл., Харьков, 08.09.2008, ФМВ	помещение	Полчанінова Н. Ю., 2009
18	<i>Allagelena gracilens</i> (Koch C. L., 1841)	1 ♂	Б-2293	Росія	Курская обл., запов-к «Белогорье», 12 км к SW Губкина, окр с. Дубровка, Ямская степь, 07.10.2013, САА	овраг	Полчанінова Н. Ю., 2014
19	<i>Allagelena gracilens</i> (Koch C. L., 1841)	2 ♀♀	Б-2629	Україна	Крым, п. Новый Свет, 09.01.1967 г, эксп. М. П.	–	Полчанінова Н. Ю., 2016
20	<i>Eratigena agrestis</i> (Walckenaer, 1802)	4 ♀♀	Б-2294	Україна	Донецкая обл., ≈ 20 км NW п. Володарское, запов-к «Каменные Могилы», 1973	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
21	<i>Eratigena agrestis</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♂	Б-2296	Україна	Харьковская обл., Харьков, Салтовка, 14–22.08.2013	–	Полчанінова Н. Ю., 2014
22	<i>Eratigena agrestis</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♂	Б-2941	Україна	Харьковская обл., окр. с. Хорошево, 16.08.2018, РВН	–	Полчанінова Н. Ю., 2021
23	<i>Eratigena agrestis</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2295	Україна	Харьковская обл., окр. Харьков, п. Буды, 25.09.2006, КВП	–	Полчанінова Н. Ю., 2007
24	<i>Tegenaria domestica</i> (Clerck, 1857) як <i>Tegenaria civilis</i> Walck.	1 ♂, 9 ♀♀	XIX	Україна	Харьков, июнь-декабрь, 1874, Рейнгард В.	в зданиях по углам	Рейнгард В.
25	<i>Tegenaria domestica</i> (Clerck, 1857)	1 ♂	Б-2297	Україна	Харьковская обл., Харьков, 10.01.1971, АЕВ	помещение	Астахова О. В., 1973
26	<i>Tegenaria lapicidarum</i> Spasski, 1934	1 ♂	Б-2298	Україна	Харьковская обл., Харьков, 1974	квартира	Полчанінова Н. Ю., 2004
27	<i>Tegenaria lapicidarum</i> Spasski, 1934	2 ♂♂	Б-2299	Україна	Сумская обл., Тростянец, 50°28'N 34°58' E, ловушки Барбера, 07.05–15.07.2013, ПНЮ	опушка и светлая нагорная дубрава	Полчанінова Н. Ю., 2014
28	<i>Tegenaria parietina</i> (Fourcroy, 1785)	1 ♂, 1 ♀	Б-2300	Україна	АР Крым, окр. Ялты, запов-к «Мыс Мартьян», 14.09.2012, ГЮА	щели в стене	Полчанінова Н. Ю., 2013
29	<i>Tegenaria taurica</i> Charitonov, 1947	1 ♂	Б-2301	Україна	АР Крым, пещера Чатыр-Даг, 1973	пещера	Полчанінова Н. Ю., 2016
Родина Amaurobiidae							
30	<i>Amaurobius erberi</i> (Keyserling, 1863)	2 ♀♀	0189	Україна	АР Крым, окр. Ялты, запов-к «Мыс Мартьян», 05.01.2012, ГЮА	под корою дуба	Полчанінова Н. Ю., 2013
Родина Anyphaenidae							
31	<i>Anyphaena accentuata</i> (Walckenaer, 1802)	3 juv.	Б-2392	Україна	Харьковская обл., Харьков, лесопарк, 08–11.1968, БАП	лесопарк, под опавшими листьями	Полчанінова Н. Ю., 2004
32	<i>Anyphaena accentuata</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♂	Б-2394	Росія	Белгородская обл., Губкинский и Чернянский р-ны, 06.05.–12.06.2013, САА	опушка байрачного леса	Полчанінова Н. Ю., 2014
33	<i>Anyphaena accentuata</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2393	Україна	Харьковская обл., ≈ 7 км W Изюма, окр. с. Петровское, пойма р. Сев. Донец, 10.05.2012, ГЮА	пойма, луг	Полчанінова Н. Ю., 2013

Продовження табл. 1

№ з/п	Вид	Кількість особин, стаття	Інв. №	Країна збору	Дані оригінальної етикетки		Фахівець, який визначив матеріал, рік визначення
					Місце, дата збору, збирач	Біотоп	
Родина Araneidae							
34	<i>Aculepeira armida</i> (Audouin, 1826)	5 ♀♀	Б-3192	Росія	Карачаєво-Черкесская АССР, верховья р. Загедан, приток р. Большая Паба, 01.09.1975, ВВИ	–	Полчанінова Н. Ю., 2025
35	<i>Agalenatea redii</i> (Scopoli, 1763)	2 ♀♀	Б-2285	Україна	Сумська обл., ≈ 25 км SW Ахтырки, окр. с. Кузмин, р. Ворскла, 16.30–19.00, 27.04.2008, ГЮА	пойма, берег, луг	Полчанінова Н. Ю., 2009
36	<i>Agalenatea redii</i> (Scopoli, 1763)	1 ♀	Б-2286	Україна	Харьковская обл., ≈ 12 км W п. Зачепиловка, окр. с. Орчик, пойма р. Орель, 15.05.2011, ГЮА	пойма	Полчанінова Н. Ю., 2013
37	<i>Agalenatea redii</i> (Scopoli, 1763)	1 ♀	Б-2287	Україна	Донецкая обл., ≈ 15 км NW Славянска, окр. с. Сидорово, р. Северский Донец, 01.05.2011, ГЮА	пойма, мела	Полчанінова Н. Ю., 2013
38	<i>Agalenatea redii</i> (Scopoli, 1763)	2 ♂♂	Б-2288	Україна	Харьковская обл., ≈ 12 км W п. Зачепиловка, окр. с. Орчик, р. Орель, 24.04.2011, ГЮА	–	Полчанінова Н. Ю., 2013
39	<i>Agalenatea redii</i> (Scopoli, 1763)	3 ♀♀	Б-2289	Україна	Харьковская обл., ≈ 12 км SWW Волчанска, с. Старица, 09.09.1991	меловые склоны	Полчанінова Н. Ю., 2004
40	<i>Agalenatea redii</i> (Scopoli, 1763)	1 ♀	Б-2290	Україна	Харьковская обл., ≈ 27 км NE Харькова, окр. п. Липцы, с. Красное, 05.06.2005, ГЮА	луг у пруда	Полчанінова Н. Ю., 2006
41	<i>Agalenatea redii</i> (Scopoli, 1763)	1 ♀	Б-2292	Україна	Харьковская обл., ≈ 3 км S Змиєва, окр. с. Задонецкое, день, 30.04.2006, ГЮА	пойма, луг	Полчанінова Н. Ю., 2007
42	<i>Agalenatea redii</i> (Scopoli, 1763)	1 ♀	Б-2291	Україна	АР Крым, между п. Соколиное и перевалом Байдарские Ворота, день, 05.06.2005, ГЮА	горная дорога	Полчанінова Н. Ю., 2006
43	<i>Agalenatea redii</i> (Scopoli, 1763)	1 ♀	Б-2969	Україна	Днепропетровская область, ок. с. Васильевка, кошение, день, 01.05.2016, ГЮА	пойма, луг	Полчанінова Н. Ю., 2016
44	<i>Alenatea cf. wangi</i> Zhu et Song, 1999	1 ♀	Б-2583	Росія	Приморский край	–	Полчанінова Н. Ю., 2013
45	<i>Araneus alsine</i> Walckenaer, 1802	1 ♂	Б-2961	Україна	Волинська обл., Шацький НПП, бер. оз. Перемут, 10.08.2016, ГЮА	берег озера, молода посадка	Полчанінова Н. Ю., 2021
46	<i>Araneus alsine</i> Walckenaer, 1802	1 ♂	Б-2308	Україна	Харьковская обл., ≈ 7 км S Змиєва, окр. с. Гайдары, 1973	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
47	<i>Araneus angulatus</i> Clerck, 1757	1 ♀	Б-2311	Україна	Тернопольская обл., запов-к «Медоборы», 4 км S с. Крынцилов, бер. р. Збруч, 06.07.2009, ГЮА	берег	Полчанінова Н. Ю., 2011
48	<i>Araneus angulatus</i> Clerck, 1757	1 ♀	Б-2310	Україна	Харьковская обл., ≈ 10 км N п. Боровая, окр. с. Богуславка, день, 18.08.2007, ГЮА	лес, паутина между соснами	Полчанінова Н. Ю., 2008
49	<i>Araneus angulatus</i> Clerck, 1757	1 ♀	Б-3185	Грузія	Аджария, Хелвачаурский р-н, с. Тхиллари и из Батумского бот. сада, 23–24.07.1976, Б. А., ВВИ, Св.Ю.В., РАМ	–	Полчанінова Н. Ю., 2025
50	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1757 як <i>Epeira diademata</i> Clerck	1 ♂, 1 ♀, 2 juv.	Б-3117	Україна	окр. Харькова	кустарники и леса	Рейнгард В., 1874
51	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1757	1 ♂	Б-2318	Україна	Харьковская обл., ≈ 17 км E Змиєва, окр. с. Лесное, кошение, день, 15.07.2007, ГЮА	луг	Полчанінова Н. Ю., 2008
52	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1757	1 ♀	Б-2320	Україна	Полтавская обл., пос. Большие Сорочинцы, 15–23.08.2013, БАР	дерево	Полчанінова Н. Ю., 2014
53	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1757	1 ♀	Б-2317	Україна	Харьковская обл., ≈ 13 км SWW Мерефы, окр. с. Ватутино, пойма р. Мжа, день, 20.09.2009, ГЮА	пойма	Полчанінова Н. Ю., 2011
54	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1757	1 ♀	Б-2319	Україна	Харьковская обл., ≈ 10 км N п. Боровая, окр. с. Богуславка, кошение, день, 18.08.2007, ГЮА	бор, поляна	Полчанінова Н. Ю., 2008
55	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1757	1 ♀	Б-2313	Росія	Приморский край, окр. Владивостока, залив Петра Великого, о-в Попова, 1982, АЕВ	–	Астахова О. В., 1973
56	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1757	4 ♀♀	Б-2314	Україна	Сумская обл., ≈ 19 км NW Середино-Буды, окр. Старой Гуты, Старогутское л-во, 9–15.08.1971 ВВИ, Перец А.Г.	–	Полчанінова Н. Ю., 2004–2005
57	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1757	1 ♀	Б-2316	Україна	Харьковская обл., ≈ 12 км W п. Старый Салтов, окр. с. Шестаково, 31.07.2005, ГЮА	луг у пруда	Полчанінова Н. Ю., 2006

Продовження табл. 1

№ з/п	Вид	Кількість особин, стать	Інв. №	Країна збору	Дані оригінальної етикетки		Фахівець, який визначив матеріал, рік визначення
					Місце, дата збору, збирач	Біотоп	
58	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1757	1 ♀	Б-2971	Україна	Харьковская обл., Большая Даниловка, 26.08.2018, МИП	–	Полчанінова Н. Ю., 2021
59	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1757	2 ♀♀	Б-2315	Україна	Харьковская обл., ≈ 9 км SSE п. Старый Салтов, окр. с. Хотомля, вечер, 06.08.2005, ГЮА	посадка у пруда	Полчанінова Н. Ю., 2006
60	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1757	1 ♀	Б-2967	Україна	Волинська обл., Шацький НПП, окр. с. Пульмо, косіння, 11.08.2016, ГЮА	псамофітна лука	Полчанінова Н. Ю., 2021
61	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1757	1 ♀	Б-3190	Україна	Закарпатська обл., Ужгородський р-н, с. Тур'я Поляна, 02.2025, ЛЯЮ	приміщення	Полчанінова Н. Ю., 2025
62	<i>Araneus grossus</i> (C. L. Koch, 1844)	1 ♀	Б-3184	Грузія	Аджария, Хелвачаурский р-н, с. Тхилнари и из Батумского бот. сада, 23–24.07.1976, Б. А., ВВИ, Св.Ю.В., РАМ	–	Полчанінова Н. Ю., 2025
63	<i>Araneus marmoreus</i> Clerck, 1757	3 ♀♀	Б-2323	Україна	Сумская обл., ≈ 19 км NW Середино-Буды, окр. Старой Гуты, Старогутское л-во, 9–15.08.1971, ВВИ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
64	<i>Araneus marmoreus</i> Clerck, 1757	1 ♀	803	Україна	Полтавская обл., Полтава, Дендропарк, 20.08.2012, ГЮА	–	Полчанінова Н. Ю., 2016
65	<i>Araneus marmoreus</i> Clerck, 1757	1 ♀	Б-2322	Україна	Харьковская обл., ≈ 9 км SSE п. Старый Салтов, окр. с. Хотомля, 06.08.2005, ГЮА	луг	Полчанінова Н. Ю., 2006
66	<i>Araneus quadratus</i> Clerck, 1757	1 ♀	Б-2325	Україна	Харьковская обл., Харьков, лесопарк, 08–11.1968, БАП	лесопарк, под опавшими листьями	Полчанінова Н. Ю., 2004
67	<i>Araneus quadratus</i> Clerck, 1757	1 ♀	Б-2324	Росія	Ростовская обл., ≈ 30 км W Ростова-на-Дону, окр. п. Топольки, кошение, 18.07.2006, ДНА	–	Полчанінова Н. Ю., 2006
68	<i>Araneus quadratus</i> Clerck, 1757	1 ♂	Б-2326	Україна	Полтавская обл., пос. Большие Сорочинцы, бер. р. Псёл, 15–23.08.2013, БАР	суходольный луг	Полчанінова Н. Ю., 2014
69	<i>Araneus quadratus</i> Clerck, 1757	1 ♂	Б-3172	Україна	Полтавская обл., пос. Большие Сорочинцы, бер. р. Псёл, 15–23.08.2013, БАР	суходольный луг	Полчанінова Н. Ю., 2014
70	<i>Araneus quadratus</i> Clerck, 1757	1 ♀	Б-3176	Україна	Харьковская обл., Харьков, лесопарк, 07.10.2015, ФМВ	–	Полчанінова Н. Ю., 2015
71	<i>Araneus triguttatus</i> (Fabricius, 1793)	1 ♀	Б-2328	Україна	Харьковская обл., ≈ 7,5 км SSE Харькова, окр. плтф. Васищево, ур. Чёрный Лес, 20.04.2006, ДАН	–	Полчанінова Н. Ю., 2007
72	<i>Araneus triguttatus</i> (Fabricius, 1793)	1 ♂	Б-2329	Україна	Харьковская обл., ≈ 12 км. W п. Зачепиловка, зак. «Русский Орчик», 20.06.1990, ЧВФ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
73	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1757)	1 ♀	Б-2388	Україна	Тернопольская обл., запов-к «Медоборь», окр. с. Паивка, луг, 03.07.2005, ГЮА	луг	Полчанінова Н. Ю., 2006
74	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1757)	1 ♀	Б-2389	Україна	Харьковская обл., ≈ 15 км SWW п. Зачепиловки, окр. с. Колпаковка, бер. р. Орель, кошение, день, 25.06.2005, ГЮА	берег реки	Полчанінова Н. Ю., 2006
75	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1757)	1 ♀	Б-2390	Україна	Харьковская обл., Харьков, Пятихатки, 09.06.2007, ГЮА	дубовый лес, опушка	Полчанінова Н. Ю., 2009
76	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1757)	1 ♀	Б-2391	Україна	Харьковская обл., ≈ 10 км N п. Боровая, окр. с. Богуславка, бер. Краснооскольского вдхр., 23.00, 29–31.05.2009, ГЮА	берег, трава	Полчанінова Н. Ю., 2012
77	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1757)	1 ♂	Б-2386	Україна	Сумская обл., ≈ 25 км SW Ахтырки, окр. с. Куземин, пойма р. Ворскла, кошение, 14.00, 07–08.06.2008, ГЮА	пойма, берег, высокоотравный луг с редко стоящими акацией, дубом, ольхой	Полчанінова Н. Ю., 2009
78	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1757)	1 ♂	Б-2387	Україна	АР Крым, ≈ 5,5 км W п. Морское, мыс Чобан-Куле (Башенный), кошение, день, 16.06.2005, ГЮА	–	Полчанінова Н. Ю., 2006
79	<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1 ♂	Б-2351	Росія	Ростовская обл., ≈ 30 км W Ростова-на-Дону, окр. п. Топольки, 18.07.2006, ДНА	–	Полчанінова Н. Ю., 2012
80	<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	2 ♀♀	Б-2339	Україна	Харьковская обл., ≈ 13 км SWW Мерефы, окр. с. Тимченки, пойма р. Мжа, день, 20.09.2009, ГЮА	пойма	Полчанінова Н. Ю., 2011

Продовження табл. 1

№ з/п	Вид	Кількість особин, стать	Інв. №	Країна збору	Дані оригінальної етикетки		Фахівець, який визначив матеріал, рік визначення
					Місце, дата збору, збирач	Біотоп	
81	<i>Argiophe bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1 juv.	Б-2383	Україна	Полтавська обл., Дніпродзержинське вдхр., о-в Вишняки, 14.07.1969, АЕВ	берег озера, трава	Полчанінова Н. Ю., 2004
82	<i>Argiophe bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1 ♀	Б-2340	Україна	Харківська обл., ≈ 17 км Е Змієва, окр. с. Лесное, кошення, день, 15.07.2007, ГЮА	луг	Полчанінова Н. Ю., 2008
83	<i>Argiophe bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	2 ♀♀	Б-3139	Україна	Харківська обл., ≈ 9 км SSE п. Старый Салтов, окр. с. Хотомля, 06.08.2005, ГЮА	луг	Полчанінова Н. Ю., 2006
84	<i>Argiophe bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1 ♀	Б-2337	Україна	Сумська обл., ≈ 25 км SW Ахтырки, окр. с. Куземин, кошення, 28-29.07.2007, ГЮА	сухой луг	Полчанінова Н. Ю., 2008
85	<i>Argiophe bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1 ♀	Б-2352	Україна	Харківська обл., ≈ 13 км SWW Мерєфы, окр. с. Тимченки, пойма р. Мжа, день, 20.09.2009, ГЮА	пойма	Полчанінова Н. Ю., 2011
86	<i>Argiophe bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1 ♀	Б-2333	Україна	Харківська обл., ≈ 17 км Е Змієва, окр. с. Лесное, кошення, день, 15.07.2007, ГЮА	луг	Полчанінова Н. Ю., 2008
87	<i>Argiophe bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1 ♂	Б-2395	Україна	Харківська обл., ≈ 15 км SWW п. Зачепилочки, окр. с. Колпаковка, 0.00, 18.07.2009, ГЮА	сосновый лес, поляна	Полчанінова Н. Ю., 2011
88	<i>Argiophe bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1 ♂	Б-2349	Україна	Харківська обл., ≈ 17 км Е Змієва, окр. с. Лесное, кошення, день, 15.07.2007, ГЮА	луг	Полчанінова Н. Ю., 2008
89	<i>Argiophe bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1 ♀	Б-1896	Україна	АР Крым, 08.2013, ПНЮ	–	Полчанінова Н. Ю., 2013
90	<i>Argiophe bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	2 ♀♀	Б-2385	Україна	Полтавська обл., пос. Большие Сорочинцы, бер. р. Псёл, 15–23.08.2013, БАР	пойменный луг	Полчанінова Н. Ю., 2014
91	<i>Argiophe bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	66 ♀♀, 10 juv.	Б-2338	–	Етикетку втрачено, збори до 2003 р.	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
92	<i>Argiophe bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1 ♀	Б-2341	Україна	Харківська обл., ≈ 17 км Е Змієва, окр. с. Лесное, кошення, день, 15.07.2007, ГЮА	луг	Полчанінова Н. Ю., 2008
93	<i>Argiophe bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	2 ♂♂, 24 juv.	Б-2384	Україна	Полтавська обл., Дніпродзержинське вдхр., о-в Вишняки, 15–17.03.1967, АЕВ	поляны и просеки, кошення	Полчанінова Н. Ю., 2004
94	<i>Argiophe bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	10 juv.	Б-2396	Україна	Полтавська обл., Дніпродзержинське вдхр., о-в Вишняки, кошення, 14.07.1970, АЕВ	луга, болота	Полчанінова Н. Ю., 2004
95	<i>Argiophe bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1 ♀	Б-2342	Україна	Харківська обл., ≈ 9 км SSE п. Старый Салтов, окр. с. Хотомля, 06.08.2005, ГЮА	луг	Полчанінова Н. Ю., 2006
96	<i>Argiophe bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	3 ♀♀	Б-2343	Україна	Харківська обл., ≈ 12 км W п. Старый Салтов, окр. с. Шестаково, 31.07.2005, ГЮА	берег пруда	Полчанінова Н. Ю., 2006
97	<i>Argiophe bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1 ♂	Б-2344	Росія	Ростовська обл., ≈ 30 км W Ростова-на-Дону, окр. п. Топольки, кошення, 18.07.2006, ДНА	–	Полчанінова Н. Ю., 2006
98	<i>Argiophe bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1 ♀	Б-2972	Україна	Волинська обл., Шацький НПП, косиння, 11.08.2016, ГЮА	псамофітна лука	Полчанінова Н. Ю., 2021
99	<i>Argiophe bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	2 ♀♀	Б-2345	Росія	Ростовська обл., ≈ 30 км W Ростова-на-Дону, окр. п. Топольки, кошення, 18.07.2006, ДНА	–	Полчанінова Н. Ю., 2006
100	<i>Argiophe bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	2 ♀♀	Б-2347	Росія	Ростовська обл., ≈ 30 км W Ростова-на-Дону, окр. п. Топольки, кошення, 18.07.2006, ДНА	–	Полчанінова Н. Ю., 2006
101	<i>Argiophe bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1 ♂	Б-2336	Україна	Харківська обл., ≈ 16 км NEE Волчанска, окр. с. Чайковка, пр. бер. р. Волчя, 04–05.08.2007, ГЮА	луг	Полчанінова Н. Ю., 2008
102	<i>Argiophe bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1 ♀	Б-2350	Україна	Харківська обл., ≈ 16 км NEE Волчанска, окр. с. Чайковка, пр. бер. р. Волчя, кошення, день, 04–05.08.2007, ГЮА	луг	Полчанінова Н. Ю., 2008
103	<i>Argiophe bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1 ♀	Б-2334	Україна	Харківська обл., ≈ 9 км SSE п. Старый Салтов, окр. с. Хотомля, 27.07.2007, ГЮА	сырой луг	Полчанінова Н. Ю., 2008
104	<i>Argiophe bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1 ♀	6199	Україна	Харківська обл., окр. Харькова, 1932, КАА	–	Астахова О. В., 1973
105	<i>Argiophe bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	2 ♀♀	3353	–	–	–	Астахова О. В., 1973
106	<i>Argiophe bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1 ♀	Б-2346	Україна	Харківська обл., ≈ 17 км Е Змієва, окр. с. Лесное, кошення, день, 15.07.2007, ГЮА	луг	Астахова О. В., 1973
107	<i>Argiophe bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	2 ♂♂	Б-2348	Україна	Харківська обл., ≈ 13 км NNE Золочева, окр. с. Уды, 20.00, 25.07.2009, ГЮА	травянистая балка между бором и прудом	Полчанінова Н. Ю., 2011

Продовження табл. 1

№ з/п	Вид	Кількість особин, стать	Інв. №	Країна збору	Дані оригінальної етикетки		Фахівець, який визначив матеріал, рік визначення
					Місце, дата збору, збирач	Біотоп	
108	<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1 ♂	Б-2335	Україна	Харьковская область, ≈ 16 км NEE Волчанска, окр. с. Чайковка, пр. бер. р. Волчья, кошение, день, 04-05.08.2007, ГЮА	берег, луг	Полчанінова Н. Ю., 2008
109	<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1 ♂	Б-3173	Україна	Харьковская область, ≈ 35 км NEE Купянска, окр. с. Каменка, кошение, 26.07.2012, ЗАИ	склон	Полчанінова Н. Ю., 2013
110	<i>Argiope lobata</i> (Pallas, 1772)	2 ♀♀	Б-2397	Україна	Херсонская обл., Черноморский запов-к, 1973	—	Полчанінова Н. Ю., 2025
111	<i>Argiope lobata</i> (Pallas, 1772)	1 ♀	3379	Україна	Харьковская обл., 1970, ВВИ	—	Астахова О. В., 1973
112	<i>Argiope lobata</i> (Pallas, 1772)	1 ♂	Б-3180	Україна	Харьковская обл., Змиевской район, окр. с. Лесное, кошение, день, 15.07.2007, ГЮА	луг	Полчанінова Н. Ю., 2025
113	<i>Argiope lobata</i> (Pallas, 1772)	1 ♀	Б-3187	Узбекистан	Сурхандарьинская обл, окр. кишлака Сурхан, 18.06.1973, ВВИ	—	Полчанінова Н. Ю., 2025
114	<i>Cercidia prominens</i> (Westring, 1851) як <i>Cerceris prominens</i> Westr	2 ♂♂, 1 ♀	Б-3118	Україна	Харьковская обл., Куряжъ, 1874, Рейнгард В.	въ лѣсу, въ травѣ	Рейнгард В., 1874
115	<i>Cercidia prominens</i> (Westring, 1851)	1 ♀	Б-2542	Україна	Сумская обл., ≈ 25 км SW Ахтырки, окр. с. Куземин, кошение, вечер, 10.05.2008, ГЮА	листв. лес	Полчанінова Н. Ю., 2009
116	<i>Cercidia prominens</i> (Westring, 1851)	1 ♀	Б-2544	Україна	Харьковская обл., ≈ 15 км SWW п. Зачепиловки, окр. с. Колпаковка, р. Орель, пойма, день, 23.05.2009, ГЮА	—	Полчанінова Н. Ю., 2012
117	<i>Cercidia prominens</i> (Westring, 1851)	1 ♂	Б-2543	Росія	Ростовская обл., ≈ 30 км W Ростова-на-Дону, окр. п. Топольки, 18.07.2006, ДНА	—	Полчанінова Н. Ю., 2012
118	<i>Cercidia prominens</i> (Westring, 1851)	2 ♀♀	Б-2541	Україна	Харьковская обл., ≈ 10 км N п. Боровая, окр. с. Богуславка, бер. Краснооскольского вдхр., 13.00-14.00, 31.05.2009, ГЮА	берег, поляна	Полчанінова Н. Ю., 2011
119	<i>Cercidia prominens</i> (Westring, 1851)	1 ♀	Б-2540	Україна	Харьковская обл., ≈ 10 км N п. Боровая, окр. с. Богуславка, бер. Краснооскольского вдхр., утро, 31.05.2009, ГЮА	берег, пятилетняя сосновая посадка, трава	Полчанінова Н. Ю., 2011
120	<i>Cercidia prominens</i> (Westring, 1851)	1 ♀	Б-2539	Україна	Харьковская обл., ≈ 15 км SWW п. Зачепиловки, окр. с. Колпаковка, бер. р. Орель, день, 23.05.2009, ГЮА	берег реки	Полчанінова Н. Ю., 2011
121	<i>Cercidia prominens</i> (Westring, 1851)	1 ♀	Б-2538	Україна	Сумская обл., ≈ 25 км SW Ахтырки, окр. с. Куземин, кошение, 18.00, 10.05.2008, ГЮА	опушка лиственного леса, трава	Полчанінова Н. Ю., 2009
122	<i>Cercidia det. 2021</i> (Westring, 1851)	1 ♀	Б-2947	Україна	Харьковская обл., ок. с. Старий Мерчик, 08.05.2016, ГЮА	—	Полчанінова Н. Ю., 2021
123	<i>Cercidia prominens</i> (Westring, 1851)	1 ♂	Б-2545	Україна	Харьковская обл., ≈ 13 км SWW Мерефы, окр. с. Тимченки, пойма р. Мжа, день, 20.09.2009, ГЮА	пойма	Полчанінова Н. Ю., 2011
124	<i>Cercidia prominens</i> (Westring, 1851)	4 ♂♂	Б-2549	Росія	Белгородская обл., Губкинский и Чернянский р-ны, 07.06.2013, САА	луговая степь	Полчанінова Н. Ю., 2014
125	<i>Cercidia prominens</i> (Westring, 1851)	1 ♀	Б-2956	Україна	Дніпропетровська обл., окр. с. Василівка, бер. р. Самари, 02.05.2016, ГЮА	галявина	Полчанінова Н. Ю., 2021
126	<i>Cercidia prominens</i> (Westring, 1851)	1 ♀	Б-2547	Україна	Харьковская обл., ≈ 10 км NEE Змиева, окр. с. Мохнач, р. Сев. Донец, кошение, день, 29.04.2012, ГЮА	пойма	Полчанінова Н. Ю., 2013
127	<i>Cercidia prominens</i> (Westring, 1851)	1 ♀	Б-2548	Україна	Сумская обл., с. Вакаловщина, 51°01'N 34°55'E, 10.05.2013, ПНЮ	вырубка в дубраве	Полчанінова Н. Ю., 2014
128	<i>Cercidia prominens</i> (Westring, 1851)	1 ♀	Б-2550	Україна	Харьковская обл., ≈ 12 км W п. Зачепиловка, заказник «Русский Орчик», 20.06.1990, ЧВФ	—	Полчанінова Н. Ю., 2004
129	<i>Cercidia prominens</i> (Westring, 1851)	1 ♂	Б-2546	Україна	Харьковская обл., ≈ 10 км NEE Змиева, окр. с. Мохнач, пойма р. Сев. Донец, кошение, день, 29.04.2012, ГЮА	пойма	Полчанінова Н. Ю., 2013
130	<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	1 ♀	Б-2553	Україна	Тернопольская обл., запов-к «Медоборы», окр. с. Паивка, 03.07.2005, ГЮА	луг	Полчанінова Н. Ю., 2006
131	<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	1 ♀	Б-2552	Україна	АР Крым, ≈ 5,5 км W п. Морское, м. Чобан-Куле (Башенный), кошение, день, 16.06.2005, ГЮА	—	Полчанінова Н. Ю., 2006

Продовження табл. 1

№ з/п	Вид	Кількість особин, стать	Інв. №	Країна збору	Дані оригінальної етикетки		Фахівець, який визначив матеріал, рік визначення
					Місце, дата збору, збирач	Біотоп	
132	<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	1 ♂	Б-2554	Україна	Харьковская обл., ≈ 12 км W п. Зачепиловка, заказник «Русский Орчик», 20.06.1990, ЧВФ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
133	<i>Cyclosa oculata</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♂	Б-2560	Україна	Харьковская обл., ≈ 15 км SWW п. Зачепиловки, окр. с. Колпаковка, пойма р. Орель, день, 23.05.2009, ГЮА	пойма	Полчанінова Н. Ю., 2012
134	<i>Cyclosa oculata</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2555	Україна	Харьковская обл., ≈ 15 км SWW п. Зачепиловки, окр. с. Колпаковка, пойма р. Орель, 13.00, 31.05.2008, ГЮА	пойма, луг с сосновими посадками, клевер	Полчанінова Н. Ю., 2009
135	<i>Cyclosa oculata</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2556	Україна	Харьковская обл., ≈ 7 км S Змиєва, окр. с. Гайдары, кошення, 23.06.2009, ГЮА	высоко-травный луг на склоне	Полчанінова Н. Ю., 2011
136	<i>Cyclosa oculata</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2557	Україна	Харьковская обл., ≈ 15 км SWW п. Зачепиловки, окр. с. Колпаковка, пойма р. Орель, днем, 23.05.2009, ГЮА	пойма	Полчанінова Н. Ю., 2011
137	<i>Cyclosa oculata</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2558	Україна	Харьковская обл., ≈ 15 км SWW п. Зачепиловки, окр. с. Колпаковка, пойма р. Орель, день, 23.05.2009, ГЮА	пойма	Полчанінова Н. Ю., 2011
138	<i>Cyclosa oculata</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2559	Україна	Харьковская обл., ≈ 7 км N п. Старый Салтов, окр. с. Рубежное, кошення, 18.00, 20.05.2012, ГЮА	ксерофитный луг	Полчанінова Н. Ю., 2012
139	<i>Gasteracantha diadestia</i> Thorell, 1887	1 ♀	Б-3181	В'єт-нам	Провинция Ламдонг, плато Зилинь, Баолок, водопад Дамбри, 18.03.2019, ФМВ	водопад	Полчанінова Н. Ю., 2025
140	<i>Gasteracantha versicolor</i> (Walckenaer, 1841)	1 ♀	Б-3182	Ефіопія	Рег. Оромія, 6°26.025'N 39°44.879'E, 14.11.2018, ЗАИ	–	Полчанінова Н. Ю., 2025
141	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802) як <i>Epeira bicornis</i> Walck.	1 ♂, 13 juv.	Б-3119	Україна	Куряжський л'єс, июль-август, 1874	–	Рейнгард В., 1874
142	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2578	Україна	Харьковская обл., ≈ 10 км N п. Боровая, окр. с. Богуславка, бер. Краснооскольского вдхр., 13.00-14.00, 31.05.2009, ГЮА	сосновый лес, поляна на берегу	Полчанінова Н. Ю., 2011
143	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♂	Б-2572	Україна	Харьковская обл., ≈ 10 км N п. Боровая, окр. с. Богуславка, бер. Краснооскольского вдхр., 13.00-14.00, 09.05.2009, ГЮА	поляна на берегу	Полчанінова Н. Ю., 2011
144	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♂	Б-2568	Україна	Сумская обл., ≈ 25 км SW Ахтырки, окр. с. Кузмин, пойма р. Ворскла, кошення, 12.00–14.00, 07–08.06.2008, ГЮА	пойма, берег, поляна под деревьями (акацией, дубом, ольхой)	Полчанінова Н. Ю., 2009
145	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♂	Б-2958	Україна	Дніпропетровська обл., окр. с. Василівка, бер. р. Самара, 02.05.2016, 02.05.2016, ГЮА	берег	Полчанінова Н. Ю., 2021
146	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♂	Б-2573	Україна	Харьковская обл., ≈ 3 км S Змиєва, окр. с. Задонецкое, кошення, день, 03.05.2009, ГЮА	листв. лес, поляна	Полчанінова Н. Ю., 2011
147	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2569	Україна	Харьковская обл., ≈ 15 км SWW п. Зачепиловки, окр. с. Колпаковка, пойма р. Орель, день, 23.05.2009, ГЮА	пойма, старая листовная посадка, поляна	Полчанінова Н. Ю., 2011
148	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	4 ♂♂	Б-2566	Україна	Харьковская обл., ≈ 12 км W п. Зачепиловка, окр. с. Орчик, пойма р. Орель, 15.05.2011, ГЮА	пойма	Полчанінова Н. Ю., 2013

Продовження табл. 1

№ з/п	Вид	Кількість особин, стать	Інв. №	Країна збору	Дані оригінальної етикетки		Фахівець, який визначив матеріал, рік визначення
					Місце, дата збору, збирач	Біотоп	
149	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2570	Україна	Харьковская обл., ≈ 10 км N п. Боровая, окр. с. Богуславка, кошение, 28.05.2007, ГЮА	–	Полчанінова Н. Ю., 2009
150	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	2 ♂♂	Б-2564	Україна	Харьковская обл., ≈ 12 км W п. Зачепиловка, окр. с. Орчик, пойма р. Орель, 15.05.2011, ГЮА	пойма	Полчанінова Н. Ю., 2013
151	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2561	Україна	Харьковская обл., ≈ 10 км SW Изюма, окр. с. Топальское, 12.05.2011, ДАН	байрачний листв. лес	Полчанінова Н. Ю., 2013
152	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	4 ♂♂, 5 ♀♀	Б-2580	Україна	Харьковская обл., ≈ 12 км W п. Зачепиловка, заказник «Русский Орчик», 20.06.1990, ЧВФ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
153	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♂	Б-2565	Україна	Харьковская обл., Волчанский р-н, окр. с. Лебединовка, ур. Пивное, 09.06.1980, ВВИ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
154	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	2 ♂♂	Б-2563	Україна	Харьковская обл., ≈ 12 км W п. Зачепиловка, окр. с. Орчик, 24.04.2011, ГЮА	–	Полчанінова Н. Ю., 2013
155	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	0778	Україна	Харьковская обл., ≈ 7 км W Изюма, окр. с. Петровское, пойма р. Сев. Донец, 10.05.2012, ГЮА	пойма, луг	Полчанінова Н. Ю., 2013
156	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2579	Україна	Харьковская обл., ≈ 15 км SWW п. Зачепиловки, окр. с. Колпаковка, пойма р. Орель, день, 23.05.2009, ГЮА	пойма	Полчанінова Н. Ю., 2011
157	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2575	Україна	Харьковская обл., ≈ 7 км W Изюма, окр. с. Петровское, бер. р. Сев. Донец, 10.05.2012, ГЮА	берег	Полчанінова Н. Ю., 2013
158	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♂	Б-2582	Україна	Харьковская обл., ≈ 10 км N п. Боровая, окр. с. Богуславка, бер. Красноокольного вдхр., 13.00–14.00, 31.05.2009, ГЮА	берег, поляна	Полчанінова Н. Ю., 2011
159	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	3 ♀♀	Б-2567	Україна	Харьковская обл., ≈ 12 км W п. Зачепиловка, окр. с. Орчик, пойма р. Орель, 15.05.2011, ГЮА	пойма	Полчанінова Н. Ю., 2013
160	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♂	Б-2562	Україна	Харьковская обл., Волчанский р-н, окр. с. Лебединовка, ур. Пивное, 09.06.1980, ВВИ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
161	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2584	Україна	Харьковская обл., ≈ 7 км N п. Старый Салтов, окр. с. Рубежное, кошение, 18.00, 20.05.2012, ГЮА	ксерофитный луг	Полчанінова Н. Ю., 2012
162	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	2 ♂♂	Б-2577	Україна	Харьковская обл., ≈ 3 км S Змиева, окр. с. Задонецкое, кошение, 03.05.2009, ГЮА	листв. лес, поляна	Полчанінова Н. Ю., 2011
163	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2576	Україна	Харьковская обл., ≈ 10 км N п. Боровая, окр. с. Богуславка, бер. Красноокольного вдхр., 23.00, 29–31.05.2009, ГЮА	берег, трава	Полчанінова Н. Ю., 2011
164	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♂	Б-2581	Україна	Харьковская обл., ≈ 15 км SWW п. Зачепиловки, окр. с. Колпаковка, р. Орель, день, 23.05.2009, ГЮА	пойма	Полчанінова Н. Ю., 2011
165	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♂	Б-2571	Україна	Харьковская обл., ≈ 10 км NEE Змиева, окр. с. Мохнач, пойма р. Сев. Донец, кошение, день, 29.04.2012, ГЮА	пойма	Полчанінова Н. Ю., 2013
166	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	3 ♀♀	Б-2574	Україна	Харьковская обл., ≈ 15 км SWW п. Зачепиловки, окр. с. Колпаковка, пойма р. Орель, пойма, день, 23.05.2009, ГЮА	пойма	Полчанінова Н. Ю., 2011
167	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2957	Україна	Полтавська обл., окр. с. Лучки, косіння, 11.08.2016, ГЮА	луг	Полчанінова Н. Ю., 2021
168	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♂, 1 ♀	Б-3183	Україна	Kharkiv region, near Petrivske, 4°10'N 36°58'E, ГЮА	–	Полчанінова Н. Ю., 2025
169	<i>Hypsosinga albovittata</i> (Westring, 1851)	8 ♀♀	Б-2628	Україна	Херсонская обл., Черноморский запов-к, 1973	–	Полчанінова Н. Ю., 2004

Продовження табл. 1

№ з/п	Вид	Кількість особин, стать	Інв. №	Країна збору	Дані оригінальної етикетки		Фахівець, який визначив матеріал, рік визначення
					Місце, дата збору, збирач	Біотоп	
170	<i>Hypsosinga heri</i> (Hahn, 1831)	1 ♂	Б-2630	Україна	Сумська обл., ~ 25 км SW Ахтырки, окр. с. Куземир, бер. р. Ворскла, кошення, 12.30–13.30, 07–08.06.2008, ГЮА	берег, луг с рідкими тополями и болотом	Полчанінова Н. Ю., 2009
171	<i>Hypsosinga pygmaea</i> (Sundevall, 1831)	1 ♀	Б-2631	Україна	Харьковская обл., ~ 16 км NEE Волчанска, окр. с. Чайковка, пр. бер. р. Волчья, кошення, день, 04–05.08.2007, ГЮА	берег, луг	Полчанінова Н. Ю., 2008
172	<i>Hypsosinga pygmaea</i> (Sundevall, 1831)	1 ♀	Б-2632	Росія	Ростовская обл., ~ 30 км W Ростова-на-Дону, окр. п. Топольки, 18.07.2006, ДНА	–	Полчанінова Н. Ю., 2012
173	<i>Hypsosinga pygmaea</i> (Sundevall, 1831)	1 ♀	Б-2633	Україна	Сумська обл., с. Вакаловщина, 51°01' N 34°55' E, 3.07.2013, ПНЮ	вырубка в дубраве	Полчанінова Н. Ю., 2014
174	<i>Hypsosinga sanguinea</i> (Koch C. L., 1844)	1 ♂	Б-2637	Росія	Белгородская обл., Губкинский и Чернянский р-ны, 03.05-07.06.2013, САА	луговая степь	Полчанінова Н. Ю., 2014
175	<i>Hypsosinga sanguinea</i> (Koch C. L., 1844)	8 ♂♂, 2 ♀♀	Б-2635	Україна	Харьковская обл., ~ 5 км SWW Чугуева, окр. плтф. Дачи, кошення на вырубке, 04.06.2004, ДАН	вырубка	Полчанінова Н. Ю., 2005
176	<i>Hypsosinga sanguinea</i> (Koch C. L., 1844)	1 ♂	Б-2634	Україна	Сумська обл., ~ 25 км SW Ахтырки, окр. с. Куземир, между поймой р. Ворскла и лесом, 19.00, 27.04.2008, ГЮА	между поймой и лесом, луг на склоне холма	Полчанінова Н. Ю., 2009
177	<i>Hypsosinga sanguinea</i> (Koch C. L., 1844)	1 ♀	Б-2636	Україна	Харьковская обл., ~ 23 км W Изюма, окр. с. Петровское, пойма р. Северский Донец, 19.00–21.00, 06–08.06.2009, ГЮА	пойма, берег, листв. лес (осина, клен ясеневидный, бересклет, дуб), высокотравная поляна	Полчанінова Н. Ю., 2011
178	<i>Larinioides cornutus</i> (Clerck, 1757)	1 ♀	Б-3186	Грузія	Адигенский р-н (зараз Душетський муніципалітет), с. Млаше, 13.06.1973, ВВИ	–	Полчанінова Н. Ю., 2025
179	<i>Larinioides ixobolus</i> (Thorell, 1873) як <i>Epeira umbraica</i>	1 ♂, 2 ♀♀, 2 juv.	Б-3123	Україна	Харьков, К. Пенгенц	выходить с наступл. сумерек	Полчанінова Н. Ю., 1973
180	<i>Larinioides ixobolus</i> (Thorell, 1873)	2 ♀♀	Б-2587	Україна	Харьковская обл., S окр. Харькова, окр. п. Безлюдовка, 07.1971, АЕВ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
181	<i>Larinioides ixobolus</i> (Thorell, 1873)	1 ♂	Б-2327	Україна	Херсонская обл., Черноморский запов-к, 1973	–	Астахова О. В., 1973
182	<i>Larinioides ixobolus</i> (Thorell, 1873)	2 ♀♀	Б-2586	Україна	Харьковская обл., ~ 12 км W п. Зачепиловка, заказник «Русский Орчик», 20.06.1990, ЧВФ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
183	<i>Larinioides ixobolus</i> (Thorell, 1873)	1 ♂	Б-2330	Україна	Херсонская обл., Черноморский запов-к, 1973	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
184	<i>Larinioides patagiatus</i> (Clerck, 1757) як <i>Epeira patagiata</i> Clerck	10 ♂♂, 13 ♀♀	Б-3129	Україна	Харьков, 1874, Рейнгард В.	–	Рейнгард В., 1874
185	<i>Larinioides patagiatus</i> (Clerck, 1757)	1 ♀	Б-2607	Україна	Харьковская обл., ~ 9 км SSE п. Старый Салтов, окр. с. Хотомля, утро, 22.07.2007, ГЮА	сырой луг	Полчанінова Н. Ю., 2008
186	<i>Larinioides patagiatus</i> (Clerck, 1757)	2 ♂♂	Б-2588	Україна	Полтавская обл., Днепродзержинское вдхр., о-в Вишняки, 15.07.1969, АЕВ	озеро, берег, трава	Полчанінова Н. Ю., 2006
187	<i>Larinioides patagiatus</i> (Clerck, 1757)	4 ♀♀	Б-2606	Україна	Полтавская обл., Днепродзержинское вдхр., о-в Вишняки, проба на относительную синантропность, 30.06.1970, АЕВ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
188	<i>Larinioides patagiatus</i> (Clerck, 1757)	1 ♂, 4 ♀♀	Б-2594	Україна	Полтавская обл., Днепродзержинское вдхр., о-в Вишняки, 07.1974, АЕВ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004–2005
189	<i>Larinioides patagiatus</i> (Clerck, 1757)	1 ♀	Б-2604	Україна	Харьковская обл., ~ 18 км NE пгт. Печенеги, 01–03.05.1970	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
190	<i>Larinioides patagiatus</i> (Clerck, 1757)	3 ♂♂, 2 ♀♀	Б-2601	Україна	Полтавская обл., Днепродзержинское вдхр., о-в Вишняки, проба 26, 28.06.1970, АЕВ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
191	<i>Larinioides patagiatus</i> (Clerck, 1757)	1 ♀	Б-2602	Україна	Полтавская обл., Днепродзержинское вдхр., о-в Вишняки, 1970, АЕВ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004

Продовження табл. 1

№ з/п	Вид	Кількість особин, стать	Інв. №	Країна збору	Дані оригінальної етикетки		Фахівець, який визначив матеріал, рік визначення
					Місце, дата збору, збирач	Біотоп	
192	<i>Larinioides patagiatus</i> (Clerck, 1757)	2 ♀♀	Б-2598	Україна	Харьковская обл., ≈ 15 км SWW п. Зачепиловки, окр. с. Колпаковка, пойма р. Орель, день, 23.05.2009, ГЮА	–	Полчанінова Н. Ю., 2011
193	<i>Larinioides patagiatus</i> (Clerck, 1757)	1 ♂, 3 ♀♀	Б-2593	Україна	Полтавская обл., Днепродзержинское вдхр., о-в Вишняки, проба 1, 27.06.1970, АЕВ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004–2005
194	<i>Larinioides patagiatus</i> (Clerck, 1757)	2 ♀♀	Б-2592	Україна	Сумская обл., ≈ 25 км SW Ахтырки, окр. с. Куземин, пойма р. Ворскла, кошение, 14.00, 07.07.06.2008, ГЮА	пойма, высокоотрапный луг с редко стоящими деревьями (акация, дуб, ольха)	Полчанінова Н. Ю., 2009
195	<i>Larinioides patagiatus</i> (Clerck, 1757)	1 ♀	Б-2590	Україна	Харьковская обл., ≈ 9 км SSE п. Старый Салтов, с. Хотомля, утро, 22.07.2007, ГЮА	сырой луг	Полчанінова Н. Ю., 2008
196	<i>Larinioides patagiatus</i> (Clerck, 1757)	1 ♀	Б-2589	Україна	Харьковская обл., ≈ 10 км N п. Боровая, окр. с. Богуславка, 28.05.2007, ГЮА	–	Полчанінова Н. Ю., 2008
197	<i>Larinioides patagiatus</i> (Clerck, 1757)	1 ♂	Б-2597	Україна	Сумская обл., ≈ 25 км SW Ахтырки, окр. с. Куземин, пойма р. Ворскла, кошение, 18.00, 10.05.2008, ГЮА	пойма, луг между рекой и листв. лесом	Полчанінова Н. Ю., 2009
198	<i>Larinioides patagiatus</i> (Clerck, 1757)	1 ♂, 3 ♀♀	Б-2605	Україна	Полтавская обл., Днепродзержинское вдхр., о-в Вишняки, лето 1970, АЕВ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
199	<i>Larinioides patagiatus</i> (Clerck, 1757)	3 ♂♂, 2 ♀♀	Б-2599	Україна	Полтавская обл., Днепродзержинское вдхр., о-в Вишняки, кошение, 14.07.1970, АЕВ	луга, болота	Полчанінова Н. Ю., 2004
200	<i>Larinioides patagiatus</i> (Clerck, 1757)	1 ♂, 4 ♀♀	Б-2603	Україна	Харьковская обл., S окр. Харькова, окр. п. Безлюдовка, 07.1971 АЕВ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
201	<i>Larinioides patagiatus</i> (Clerck, 1757)	1 ♂	Б-2595	Україна	Харьковская обл., ≈ 9 км SSE п. Старый Салтов, окр. с. Хотомля, 06.08.2005, ГЮА	луг	Полчанінова Н. Ю., 2006
202	<i>Larinioides patagiatus</i> (Clerck, 1757)	1 ♀	Б-2596	Україна	Харьковская обл., ≈ 9 км SSE п. Старый Салтов, окр. с. Хотомля, 06.08.2005, ГЮА	луг	Полчанінова Н. Ю., 2006
203	<i>Larinioides patagiatus</i> (Clerck, 1757)	1 ♂	Б-2600	Україна	Харьковская обл., ≈ 12 км W п. Зачепиловка, зак. «Русский Орчик», 20.06.1990, ЧВФ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
204	<i>Larinioides patagiatus</i> (Clerck, 1757)	1 ♀	Б-2591	Україна	Харьковская обл., ≈ 15 км SWW п. Зачепиловки, окр. с. Колпаковка, кошение, утро, 12.08.2007, ГЮА	луг	Полчанінова Н. Ю., 2008
205	<i>Larinioides patagiatus</i> (Clerck, 1757)	1 ♀	Б-2615	Україна	Полтавская обл., Днепродзержинское вдхр., о. Вишняки, 27.06.1970, АЕВ	–	Полчанінова Н. Ю., 2006
206	<i>Larinioides suspicax</i> (Pickard-Cambridge O., 1876)	1 ♂, 1 ♀	Б-2618	Україна	Харьковская обл., ≈ 12 км W п. Зачепиловка, зак. «Русский Орчик», 20.06.1990, ЧВФ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
207	<i>Larinioides suspicax</i> (Pickard-Cambridge O., 1876)	1 ♀	Б-2974	Україна	Полтавская обл., Кременчугское вдхр., Сулинский залив, о-в Кулишовский, август 2018, КСС	–	Полчанінова Н. Ю., 2022
208	<i>Larinioides suspicax</i> (Pickard-Cambridge O., 1876)	1 ♀	Б-2611	Україна	Полтавская обл., Днепродзержинское вдхр., о-в Вишняки, 07.1970, АЕВ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
209	<i>Larinioides suspicax</i> (Pickard-Cambridge O., 1876)	5 ♀♀	Б-2625	Україна	Полтавская обл., Днепродзержинское вдхр., о-в Вишняки, лето 1970, АЕВ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
210	<i>Larinioides suspicax</i> (Pickard-Cambridge O., 1876)	1 ♂, 1 ♀	Б-2617	Україна	Полтавская обл., Днепродзержинское вдхр., о-в Вишняки, проба 1, 27.06.1970, АЕВ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
211	<i>Larinioides suspicax</i> (Pickard-Cambridge O., 1876)	4 ♀♀	Б-2623	Україна	NE 2009, ГЮА, (этикетка частично утрачена).	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
212	<i>Larinioides suspicax</i> (Pickard-Cambridge O., 1876)	1 ♀	Б-2613	Україна	Харьковская обл., ≈ 27 км NE Харькова, окр. п. Липцы, с. Красное, 05.06.2005, ГЮА	луг у пруда	Полчанінова Н. Ю., 2006
213	<i>Larinioides suspicax</i> (Pickard-Cambridge O., 1876)	1 ♂, 6 ♀♀, 2 juv.	Б-2612	Україна	Полтавская обл., Днепродзержинское вдхр., о-в Вишняки, 1970, АЕВ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004

Продовження табл. 1

№ з/п	Вид	Кількість особин, стать	Інв. №	Країна збору	Дані оригінальної етикетки		Фахівець, який визначив матеріал, рік визначення
					Місце, дата збору, збирач	Біотоп	
214	<i>Larinioides suspicax</i> (Pickard-Cambridge O., 1876)	2 ♀♀	Б-2622	Україна	Харьковская обл., ≈ 7 км S Змиєва, окр. с. Гайдари, 30.04.1984, АЕВ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
215	<i>Larinioides suspicax</i> (Pickard-Cambridge O., 1876)	10 ♂♂, 10 ♀♀	Б-2621	Україна	Полтавская обл., Днепродзержинское вдхр., о-в Вишняки, лето 1970, АЕВ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
216	<i>Larinioides suspicax</i> (Pickard-Cambridge O., 1876)	1 ♀	Б-2615	Україна	Полтавская обл., Днепродзержинское вдхр., о. Вишняки, 27.06.1970, АЕВ	–	Полчанінова Н. Ю., 2006
217	<i>Larinioides suspicax</i> (Pickard-Cambridge O., 1876)	1 ♀	Б-2610	Україна	Сумская обл., ≈ 25 км SW Ахтырки, окр. с. Куземины, 14.08.2011, ГЮА	–	Полчанінова Н. Ю., 2013
218	<i>Larinioides suspicax</i> (Pickard-Cambridge O., 1876)	1 ♂	Б-2608	Україна	Харьковская обл., ≈ 15 км SWW п. Зачепилочки, окр. с. Колпаковка, бер. р. Орель, кошение, 13.00, 31.05.2008, ГЮА	берег, луг рядом с сосновой посадкой, клевер	Полчанінова Н. Ю., 2009
219	<i>Larinioides suspicax</i> (Pickard-Cambridge O., 1876)	1 ♂	Б-2624	Україна	NE 2009, ГЮА, (етикетка частково втрачена)	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
220	<i>Larinioides suspicax</i> (Pickard-Cambridge O., 1876)	1 ♀	Б-2626	Україна	Харьковская обл., ≈ 10 км N п. Боровая, окр. с. Богуславка, 28.05.2007, ГЮА	–	Полчанінова Н. Ю., 2008
221	<i>Larinioides suspicax</i> (Pickard-Cambridge O., 1876)	1 ♂	Б-2619	Росія	Ростовская обл., ≈ 30 км W Ростова-на-Дону, окр. п. Топольки, 18.07.2006, ДНА	–	Полчанінова Н. Ю., 2012
222	<i>Larinioides suspicax</i> (Pickard-Cambridge O., 1876)	1 ♀	Б-2627	Україна	Харьковская обл., ≈ 10 км N п. Боровая, окр. с. Богуславка, бер. Краснооскольского вдхр., 23.00, 29–31.05.2009, ГЮА	берег, трава	Полчанінова Н. Ю., 2012
223	<i>Larinioides suspicax</i> (Pickard-Cambridge O., 1876)	1 ♂, 1 ♀, 1 juv.	Б-2614	Україна	NE 2006, ГЮА, (етикетка частково втрачена)	–	Полчанінова Н. Ю., 2007
224	<i>Larinioides suspicax</i> (Pickard-Cambridge O., 1876)	2 ♀♀	Б-2620	Україна	NE 2009, ГЮА, (етикетка частково втрачена)	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
225	<i>Larinioides suspicax</i> (Pickard-Cambridge O., 1876)	2 ♀♀	Б-3193	Україна	Харьковская обл. с. Загрызово, бер. р. Оскол, 28.08.2013, МТЮ	берег реки	Полчанінова Н. Ю., 2015
226	<i>Larinioides suspicax</i> (Pickard-Cambridge O., 1876)	2 ♀♀	Б-2616	Україна	Полтавская обл., Днепродзержинское вдхр., о-в Вишняки, кошение, 14.07.1970, АЕВ	луга, болота	Полчанінова Н. Ю., 2004
227	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♂, 10 ♀♀, 1 juv.	Б-2649	Україна	Харьковская обл., ≈ 5 км SWW Чугуєва, окр. плтф. Дачи, кошение на вырубке, 04.06.2004, ДАН	вырубка	Полчанінова Н. Ю., 2005
228	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♂, 1 ♀	Б-2675	Україна	Сумская обл., окр. п. Вел. Писаревка, кошение, 23.06.2012, ГЮА	суходольный луг	Полчанінова Н. Ю., 2013
229	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2643	Україна	Херсонская обл., Черноморский запов-к, 1973	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
230	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2639	Україна	Полтавская обл., Днепродзержинское вдхр., о-в Вишняки, 14.07.1969, АЕВ	берег озера, трава	Полчанінова Н. Ю., 2004
231	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	10 ♀♀	Б-2648	Україна	Полтавская обл., Днепродзержинское вдхр., о-в Вишняки, 27.06.1970, АЕВ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004–2005
232	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2652	Україна	АР Крым, ≈ 5,5 км W п. Морское, м. Чобан-Куле (Башенный), кошение, день, 16.06.2005, ГЮА	–	Полчанінова Н. Ю., 2006
233	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2657	Україна	Харьковская обл., ≈ 9 км SSE п. Старый Салтов, окр. с. Хотомля, 06.08.2005, ГЮА	луг	Полчанінова Н. Ю., 2006
234	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2659	Україна	Харьковская обл., ≈ 12 км W п. Старый Салтов, окр. с. Шестаково, 31.07.2005, ГЮА	луг у пруда	Полчанінова Н. Ю., 2006
235	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2655	Україна	Харьковская обл., ≈ 27 км NE Харькова, окр. п. Липцы, с. Красное, днем, 05.05.2005, ГЮА	луг у пруда	Полчанінова Н. Ю., 2006
236	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1 juv.	Б-2670	Україна	Харьковская обл., ≈ 7 км S Змиєва, окр. с. Гайдари, 14.05.1984, Москаленко Д.Ю.	–	Полчанінова Н. Ю., 2004

Продовження табл. 1

№ з/п	Вид	Кількість особин, стать	Інв. №	Країна збору	Дані оригінальної етикетки		Фахівець, який визначив матеріал, рік визначення
					Місце, дата збору, збирач	Біотоп	
237	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2668	Україна	Харьковская обл., ≈ 12 км W п. Зачешиловка, заказник «Русский Орчик», 20.06.1990, ЧВФ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
238	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♂, 1 ♀	Б-2666	Україна	Харьковская обл., Харьков, Саржин яр, день, 12.05.2012, МИН	трава	Полчанінова Н. Ю., 2013
239	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	2 ♂♂, 5 ♀♀	Б-2672	Україна	Харьковская обл., ≈ 12 км SWW Волчанска, с. Старица, 09.09.1991	меловые склоны	Полчанінова Н. Ю., 2004
240	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2654	Україна	Сумская обл., ≈ 25 км SW Ахтырки, окр. с. Куземин, пойма р. Ворскла, 28–29.07.2007, ГЮА	пойма, сухой луг	Полчанінова Н. Ю., 2009
241	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2664	Україна	Харьковская обл., ≈ 16 км NEE Волчанска, окр. с. Чайковка, пр. бер. р. Волчья, кошение, день, 15.07.2007, ГЮА	берег, луг	Полчанінова Н. Ю., 2008
242	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2658	Україна	Сумская обл., ≈ 25 км SW Ахтырки, окр. с. Куземин, пойма р. Ворскла, 07–08.06.2007, ГЮА	пойма, берег, высокоотравный луг с редко стоящими деревьями (акация, ольха, дуб)	Полчанінова Н. Ю., 2009
243	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	2 ♀♀	Б-2644	Україна	Сумская обл., ≈ 25 км SW Ахтырки, окр. с. Куземин, пойма р. Ворскла, кошение, 14.00, 07–08.06.2008, ГЮА	пойма, берег, высокоотравный луг с редко стоящими акацией, дубом, ольхой	Полчанінова Н. Ю., 2009
244	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	24 ♀♀	Б-2656	Україна	Сумская обл., ≈ 25 км SW Ахтырки, окр. с. Куземин, пойма р. Ворскла, кошение, 29.06.2007, ГЮА	пойма, луг	Полчанінова Н. Ю., 2009
245	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2642	Україна	Сумская обл., ≈ 25 км SW Ахтырки, окр. с. Куземин, пойма р. Ворскла, 12.00–14.00, 07–08.06.2008, ГЮА	пойма, берег, поляны под тополями	Полчанінова Н. Ю., 2009
246	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2640	Україна	Сумская обл., ≈ 25 км SW Ахтырки, окр. с. Куземин, бер. р. Ворскла, 15.00–17.00, 29.06.2007, ГЮА	берег, луг	Полчанінова Н. Ю., 2008
247	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2645	Україна	Харьковская обл., ≈ 15 км SWW п. Зачешиловки, окр. с. Колпаковка, пойма р. Орель, 13.00, 31.05.2008, ГЮА	пойма, луг с сосновыми посадками, клевер	Полчанінова Н. Ю., 2009
248	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2646	Україна	Сумская обл., ≈ 25 км SW Ахтырки, окр. с. Куземин, пойма р. Ворскла, 12.00–14.00, 07–08.06.2008, ГЮА	берег, поляны под тополями	Полчанінова Н. Ю., 2009
249	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	3 ♀♀	Б-2653	Україна	Харьковская обл., ≈ 12 км W п. Зачешиловка, окр. с. Орчик, луг, с растений, вечер, 16.06.2007, ГЮА	луг, с растений	Полчанінова Н. Ю., 2009
250	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2949	Україна	Київська обл., Ірпінь, косиння 19.06.2015, ГЮА	листяний ліс	Полчанінова Н. Ю., 2021
251	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2647	Україна	Харьковская обл., ≈ 15 км SWW п. Зачешиловки, окр. с. Колпаковка, пойма р. Орель, 13.00, 31.05.2008, ГЮА	пойма, луг на берег с сосновыми посадками, клевер	Полчанінова Н. Ю., 2009
252	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2665	Україна	Харьковская обл., ≈ 23 км W Изюма, окр. с. Петровское, пойма р. Северский Донец, 10.00–12.00, 06–08.06.2009, ГЮА	берег, сухоотравный луг в пойме	Полчанінова Н. Ю., 2011
253	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2651	Україна	Сумская обл., ≈ 25 км SW Ахтырки, окр. с. Куземин, пойма р. Ворскла, 12.00–14.00, 07–08.06.2008, ГЮА	пойма, берег, поляны под тополями	Полчанінова Н. Ю., 2009

Продовження табл. 1

№ з/п	Вид	Кількість особин, стать	Інв. №	Країна збору	Дані оригінальної етикетки		Фахівець, який визначив матеріал, рік визначення
					Місце, дата збору, збирач	Біотоп	
254	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2650	Україна	Харьковская обл., ≈ 15 км SWW п. Зачепиловки, окр. с. Колпаковка, пойма р. Орель, кошение, 13.00, 31.05.2008, ГЮА	пойма, луг на берегу у сосновой посадки	Полчанінова Н. Ю., 2009
255	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	3 ♀♀	Б-2962	Україна	Полтавська обл., окр. с. Лучки, косіння, 27.08.2016, ГЮА	луг	Полчанінова Н. Ю., 2011
256	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2671	Україна	Харьковская обл., ≈ 23 км W Изюма, окр. с. Петровское, пойма р. Северский Донец, 10.00–12.00, 06–08.06.2009, ГЮА	пойма, берег, сухотравный луг, кошение	Полчанінова Н. Ю., 2011
257	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2673	Україна	Харьковская обл., ≈ 10 км N п. Боровая, окр. с. Богуславка, бер. Красноокольного вдхр., утро, 31.05.2009, ГЮА	берег, пятилетняя сосновая посадка, трава	Полчанінова Н. Ю., 2011
258	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2674	Україна	Харьковская обл., ≈ 15 км SWW п. Зачепиловки, окр. с. Колпаковка, пойма р. Орель, день, 23.05.2009, ГЮА	пойма	Полчанінова Н. Ю., 2011
259	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2669	Україна	Харьковская обл., ≈ 10 км N п. Боровая, окр. с. Богуславка, бер. Красноокольного вдхр., 23.00, 29–31.05.2009, ГЮА	берег, в траве	Полчанінова Н. Ю., 2011
260	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2641	Україна	Харьковская обл., ≈ 12 км W п. Зачепиловка, окр. с. Орчик, пойма р. Орель, 15.05.2011, ГЮА	пойма	Полчанінова Н. Ю., 2013
261	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	3 ♀♀	Б-2667	Україна	Харьковская обл., ≈ 15 км SWW п. Зачепиловки, окр. с. Колпаковка, пойма р. Орель, день, 23.05.2009, ГЮА	пойма	Полчанінова Н. Ю., 2011
262	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2660	Україна	Харьковская обл., ≈ 7 км S Змиева, окр. с. Гайдары, нижний двор биостанции, 25.06.2009, ГЮА	дубрава	Полчанінова Н. Ю., 2011
263	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2663	Україна	Харьковская обл., ≈ 13 км NNE Золочева, окр. с. Уды, 20.00, 25.07.2009, ГЮА	травянистая балка между бором и прудом	Полчанінова Н. Ю., 2011
264	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2662	Україна	Харьковская обл., ≈ 13 км NNE Золочева, окр. с. Уды, 20.00, 25.07.2009, ГЮА	травянистая балка между бором и прудом	Полчанінова Н. Ю., 2011
265	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2661	Україна	Харьковская обл., ≈ 15 км SWW п. Зачепиловки, окр. с. Колпаковка, 10.00, 18.07.2009, ГЮА	поляна в сосновом лесу	Полчанінова Н. Ю., 2011
266	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	2 ♀♀	Б-2309	Росія	Приморский край, окр. Владивостока, зал. Петра Великого, о. Попова, 1982, АЕВ	–	Астахова О. В., 1973
267	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802) як <i>Miranda adianta</i> Walck.	1 ♀	Б-3120	Україна	Куряжъ, июнь 1874, Рейнгард В.	на лугу, в травѣ	Рейнгард В., 1874
268	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2695	Росія	Воронежская обл., с. Воронцовка, 50°37'N 40°21'E, 02.05.2013, ПНЮ	степной склон	Полчанінова Н. Ю., 2014
269	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	2 ♀♀	Б-2690	Росія	Ростовская обл., ≈ 30 км W Ростова-на-Дону, окр. п. Топольки, 18.07.2006, ДНА	–	Полчанінова Н. Ю., 2012
270	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	2 ♀♀	Б-2682	Україна	Харьковская обл., ≈ 12 км W п. Старый Салтов, окр. с. Шестаково, 31.07.2005, ГЮА	луг у пруда	Полчанінова Н. Ю., 2006
271	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2680	Україна	АР Крым, ≈ 5,5 км W п. Морское, мыс Чобан-Куле (Башенный), кошение, день, 16.06.2005, ГЮА	–	Полчанінова Н. Ю., 2006
272	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♂	Б-2679	Україна	АР Крым, ≈ 5,5 км W п. Морское, м. Чобан-Куле (Башенный), кошение, день, 17.06.2005, ГЮА	–	Полчанінова Н. Ю., 2006
273	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♂	Б-2692	Україна	Полтавская обл., Днепродзержинское вдхр., о-в Вишняки, 27.06.1970, АЕВ	–	Астахова О. В., 1973

Продовження табл. 1

№ з/п	Вид	Кількість особин, стать	Інв. №	Країна збору	Дані оригінальної етикетки		Фахівець, який визначив матеріал, рік визначення
					Місце, дата збору, збирач	Біотоп	
274	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2676	Україна	Херсонська обл., Черноморський запов-к, 1973	–	Астахова О. В., 1973
275	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2681	Україна	Харківська обл., ~ 9 км SSE п. Старий Салтов, окр. с. Хотомля, 06.08.2005, ГЮА	берег пруда	Полчанінова Н. Ю., 2006
276	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♂	Б-2677	Україна	Сумська обл., окр. п. Вел. Писаревка, кошення, 23.06.2012, ГЮА	суходольний луг	Полчанінова Н. Ю., 2013
277	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	2 ♀♀	Б-2691	Україна	Полтавська обл., Дніпродзержинське вдхр., о-в Вишняки, кошення, 14.07.1970, АЕВ	луга, болота	Полчанінова Н. Ю., 2004
278	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2688	Росія	Ростовська обл., ~ 30 км W Ростова-на-Дону, окр. п. Топольки, 18.07.2006, ДНА	–	Полчанінова Н. Ю., 2012
279	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♂	Б-2689	Росія	Ростовська обл., ~ 30 км W Ростова-на-Дону, окр. п. Топольки, 18.07.2006, ДНА	–	Полчанінова Н. Ю., 2012
280	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♂	Б-2687	Росія	Ростовська обл., ~ 30 км W Ростова-на-Дону, окр. п. Топольки, 18.07.2006, ДНА	–	Полчанінова Н. Ю., 2012
281	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2693	Україна	Полтавська обл., Дніпродзержинське вдхр., о-в Вишняки, 27.06.1970, АЕВ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
282	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♂	Б-2638	Україна	Сумська обл., ~ 25 км SW Ахтырки, окр. с. Куземи, пойма р. Ворскла, кошення, 29.06.2007, ГЮА	пойма, луг	Полчанінова Н. Ю., 2009
283	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2954	Україна	Волинська обл., Шацький НПП, косіння, 10.08.2016, ГЮА	луг	Полчанінова Н. Ю., 2021
284	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♂	Б-2683	Росія	Ростовська обл., ~ 30 км W Ростова-на-Дону, окр. п. Топольки, кошення, 18.07.2006, ДНА	–	Полчанінова Н. Ю., 2006
285	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2684	Росія	Ростовська обл., ~ 30 км W Ростова-на-Дону, окр. п. Топольки, кошення, 18.07.2006, ДНА	–	Полчанінова Н. Ю., 2006
286	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♂	Б-2686	Росія	Ростовська обл., ~ 30 км W Ростова-на-Дону, окр. п. Топольки, кошення, 18.07.2006, ДНА	–	Полчанінова Н. Ю., 2006
287	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2678	Україна	АР Крым, Керчь, р-н заводу ім. Войкова, вечором, 22-23.07.2005, МИН	помеще- ние	Полчанінова Н. Ю., 2006
288	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	8 ♂♂, 1 ♀	Б-2694	Україна	Полтавська обл., Дніпродзержинське вдхр., о-в Вишняки, кошення, 15-17.03.1974, АЕВ	поляни и просеки	Полчанінова Н. Ю., 2004
289	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2685	Росія	Ростовська обл., ~ 30 км W Ростова-на-Дону, окр. п. Топольки, кошення, 18.07.2006, ДНА	–	Полчанінова Н. Ю., 2006
290	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-2331	Україна	Херсонська обл., Черноморський запов-к, 1973	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
291	<i>Neoscona</i> sp. як <i>Araneus victoria</i> (Thor)	1 ♂ juv.	Б-2332	Росія	Приморський край	–	Астахова О. В., 1973
292	<i>Nuctenea umbratica</i> (Clerck, 1757)	1 ♀	Б-2696	Україна	Харківська обл., ~ 10 км SW Изюма, окр. с. Топальське, 12.05.2011, ДАН	байрачний листв. лес	Полчанінова Н. Ю., 2013
293	<i>Nuctenea umbratica</i> (Clerck, 1757)	1 ♀	Б-2697	Україна	АР Крым, окр. Ялты, запов-к «Мыс Мартьян», 05.01.2012, ГЮА	под корою дуба	Полчанінова Н. Ю., 2013
294	<i>Plebs sachalinensis</i> (Saito S., 1934) як <i>Araneus marmoreus</i> Clerck, 1757	3 ♀♀	Б-2321	Росія	Сахалінська обл., Курильські о-ва, о. Кунашир, 1982, АЕВ	–	Астахова О. В., 1973
295	<i>Pronoides brunneus</i> Schenkel, 1936	1 ♀	Б-2312	Росія	Сахалінська обл., Курильські о-ва, о. Кунашир, 1982, АЕВ	–	Полчанінова Н. Ю., 2025
296	<i>Singa hamata</i> (Clerck, 1757)	1 ♂	Б-2705	Україна	Харківська обл., ~ 10 км N п. Боровая, окр. с. Богуславка, бер. Краснооскольного вдхр.	берег, поляна	Полчанінова Н. Ю., 2011
297	<i>Singa hamata</i> (Clerck, 1757)	7 ♂♂, 6 ♀♀	Б-2702	Україна	Харківська обл., ~ 12 км W п. Зачепилівка, заказник «Русский Орчик», 20.06.1990, ЧВФ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
298	<i>Singa hamata</i> (Clerck, 1757)	1 juv.	Б-2700	Україна	Харківська обл., ~ 12 км W п. Зачепилівка, заказник «Русский Орчик», 05.1984, ЧВФ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
299	<i>Singa hamata</i> (Clerck, 1757)	1 ♀	Б-2699	Україна	Сумська обл., окр. п. Вел. Писаревка, кошення, 23.06.2012, ГЮА	суходольний луг	Полчанінова Н. Ю., 2013
300	<i>Singa hamata</i> (Clerck, 1757)	2 ♂♂	0290	Україна	Сумська обл., ~ 25 км SW Ахтырки, окр. с. Куземи, пойма р. Ворскла, 12.00-14.00, 07-08.06.2008, ГЮА	пойма, берег, поляни под тополями	Полчанінова Н. Ю., 2009
301	<i>Singa hamata</i> (Clerck, 1757)	1 ♀	Б-2704	Україна	Харківська обл., ~ 10 км N п. Боровая, окр. с. Богуславка, бер. Краснооскольного вдхр., 13.00-14.00, 31.05.2009, ГЮА	берег, поляна	Полчанінова Н. Ю., 2011

Продовження табл. 1

№ з/п	Вид	Кількість особин, стать	Інв. №	Країна збору	Дані оригінальної етикетки		Фахівець, який визначив матеріал, рік визначення
					Місце, дата збору, збирач	Біотоп	
302	<i>Singa hamata</i> (Clerck, 1757)	1 ♂, 1 ♀	Б-2703	Україна	Харьковская обл., ≈ 3 км S Змиева, окр. с. Задонецкое, кошение, день, 03.05.2009, ГЮА	листв. лес, поляна	Полчанінова Н. Ю., 2011
303	<i>Singa hamata</i> (Clerck, 1757)	1 ♂	Б-2701	Україна	Харьковская обл., ≈ 9 км SSE п. Старый Салтов, окр. с. Хотомля, утро, 22.07.2007, ГЮА	сырой луг	Полчанінова Н. Ю., 2009
304	<i>Singa hamata</i> (Clerck, 1757)	1 ♀	Б-2698	Україна	Харьковская обл., ≈ 15 км SWW п. Зачепиловки, окр. с. Колпаковка, бер. реки Орель, день, 23.05.2009, ГЮА	–	Полчанінова Н. Ю., 2013
305	<i>Singa lucina</i> (Audouin, 1826)	1 ♀	Б-2707	Росія	Ростовская обл., ≈ 30 км W Ростова-на-Дону, окр. п. Топольки, кошение, 18.07.2006, ДНА	–	Полчанінова Н. Ю., 2006
306	<i>Singa lucina</i> (Audouin, 1826)	1 ♂	Б-2706	Україна	Херсонская обл., Черноморский запов-к, 1973	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
307	<i>Singa nitidula</i> (Koch C. L., 1844)	1 ♀	Б-2713	Україна	Харьковская обл., ≈ 13 км NNE Золочева, окр. с. Уды, 20.00, 25.07.2009, ГЮА	травянистая балка между бором и прудом	Полчанінова Н. Ю., 2011
308	<i>Singa nitidula</i> (Koch C. L., 1844)	2 ♀♀	Б-2948	Україна	Дніпропетровська обл., окр. с. Василівка, бер. р. Самари, 02.05.2016, 02.05.2016, ГЮА	берег річки	Полчанінова Н. Ю., 2021
309	<i>Singa nitidula</i> (Koch C. L., 1844)	1 ♀	Б-2955	Україна	Дніпропетровська обл., окр. с. Василівка, бер. р. Самари, 02.05.2016, 02.05.2016, ГЮА	берег річки, галявина	Полчанінова Н. Ю., 2021
310	<i>Singa nitidula</i> (Koch C. L., 1844)	1 ♀	Б-2708	Україна	Харьковская обл., ≈ 12 км W п. Зачепиловка, окр. с. Орчик, пойма р. Орель, 15.05.2011, ГЮА	пойма	Полчанінова Н. Ю., 2013
311	<i>Singa nitidula</i> (Koch C. L., 1844)	1 ♀	Б-2717	Україна	Полтавская обл., Днепродзержинское вдхр., о-в Вишняки, проба 116, 27.06.1970, АЕВ	–	Астахова О. В., 1973
312	<i>Singa nitidula</i> (Koch C. L., 1844)	1 ♀	Б-2710	Україна	Сумская обл., ≈ 25 км SW Ахтырки, окр. с. Куземин, пойма р. Ворскла, кошение, 29.06.2007, ГЮА	пойма, на водной растительности	Полчанінова Н. Ю., 2009
313	<i>Singa nitidula</i> (Koch C. L., 1844)	1 ♂	Б-2711	Україна	Сумская обл., ≈ 25 км SW Ахтырки, окр. с. Куземин, р. Ворскла, кошение, 17.00, 29.06.2007, ГЮА	пойма, на опушке ольшаника	Полчанінова Н. Ю., 2009
314	<i>Singa nitidula</i> (Koch C. L., 1844)	1 ♀	Б-2712	Україна	Харьковская обл., ≈ 7 км S Змиева, окр. с. Гайдары, 11.00–11.30, 23.06.2009, ГЮА	опушка листовного леса в пойме	Полчанінова Н. Ю., 2011
315	<i>Singa nitidula</i> (Koch C. L., 1844)	1 ♀	Б-2715	Україна	Харьковская обл., ≈ 15 км SWW п. Зачепиловки, окр. с. Колпаковка, пойма р. Орель, 23.05.2009, ГЮА	пойма, день	Полчанінова Н. Ю., 2011
316	<i>Singa nitidula</i> (Koch C. L., 1844)	1 ♂	Б-2714	Україна	Харьковская обл., ≈ 7 км W Изюма, окр. с. Петровское, пойма р. Сев. Донец, 21.05.2012, ГЮА	пойма, луг	Полчанінова Н. Ю., 2013
317	<i>Singa nitidula</i> (Koch C. L., 1844)	1 ♀	Б-2709	Україна	Донецкая обл., ≈ 15 км NW Славянска, окр. с. Сидорово, пойма р. Северский Донец, 01.05.2011, ГЮА	пойма	Полчанінова Н. Ю., 2013
318	<i>Singa nitidula</i> (Koch C. L., 1844)	2 ♀♀	Б-2716	Україна	Харьковская обл., ≈ 7 км W Изюма, окр. с. Петровское, пойма р. Сев. Донец, 21.05.2012, ГЮА	пойма, луг	Полчанінова Н. Ю., 2013
Родина Argyronetidae							
319	<i>Argyroneta aquatica</i> (Clerck, 1757)	1 ♀, 1 ♂, 3 juv.	3345	–	1913	–	Астахова О. В., 1973
Родина Cheiracanthiidae							
320	<i>Ceiracanthium pennyi</i> Pickard-Cambridge O., 1873 як <i>Cheiracanthium carnifex</i> Walck	1 ♂, 2 ♀♀, 1 juv.	Б-3121	Україна	Харьков, 1874, Рейнгард В.	в травѣ,	Рейнгард В., 1874

Продовження табл. 1

№ з/п	Вид	Кількість особин, стать	Інв. №	Країна збору	Дані оригінальної етикетки		Фахівець, який визначив матеріал, рік визначення
					Місце, дата збору, збирач	Біотоп	
321	<i>Ceiracanthium punctorium</i> (Villers, 1789) як <i>Amaurobius</i> ?	1 ♀	Б-3122	Україна	Безлодовка, дача Голяховського, июль, 1868, (Н.П.)	в лїсу на землї	Полчанінова Н. Ю., 2025
Родина Clubionidae							
322	<i>Clubiona caerulescens</i> Koch L., 1867	1 ♂, 2 ♀♀	Б-2718	Україна	Сумська обл., с. Вакаловщина, 51°01'N 34°55' E, ловушки Барбера, 10.05.–12.06.2013, ПНЮ	опушки и дубрава	Полчанінова Н. Ю., 2014
323	<i>Clubiona caerulescens</i> Koch L., 1867	2 ♂♂, 2 ♀♀	Б-2719	Росія	Белгородская обл., Губкинский и Чернянский р-ны, 14.06.–01.08.2013, САА	опушка байрачного леса	Полчанінова Н. Ю., 2014
324	<i>Clubiona frutetorum</i> Koch C. L., 1867	1 ♀	Б-2720	Україна	Харьковская обл., ≈ 12 км S Змиева, окр. с. Вел. Гомольша, 1973	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
325	<i>Clubiona frutetorum</i> Koch C. L., 1867	1 ♀	Б-2721	Україна	Полтавская обл., Днепродзержинское вдхр., о-в Вишняки, 15–17.03.1969, АЕВ	поляны и просеки, кошение	Полчанінова Н. Ю., 2004
326	<i>Clubiona frutetorum</i> Koch C. L., 1867	1 ♀	Б-3140	Україна	Харьковская обл., ≈ 12 км S Змиева, окр. с. Вел. Гомольша, 1973	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
327	<i>Clubiona lutescens</i> Westring, 1851	4 ♀♀	Б-2723	Україна	Харьковская обл., ≈ 12 км W п. Зачепиловка, заказник «Русский Орчик», 1990, ЧВФ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
328	<i>Clubiona lutescens</i> Westring, 1851	5 ♀♀	Б-2725	Україна	Сумская обл., Тростянец, 50°28'N 34°58' E, 15.06.2013, ПНЮ	нагорная дубрава, дно оврага	Полчанінова Н. Ю., 2014
329	<i>Clubiona lutescens</i> Westring, 1851	1 ♂	Б-2724	Україна	Полтавская обл., Днепродзержинское вдхр., о-в Вишняки, 14.07.1969, АЕВ	берег озера, трава	Полчанінова Н. Ю., 2004
330	<i>Clubiona lutescens</i> Westring, 1851	1 ♀	Б-2722	Україна	Харьковская обл., окр. Харьков, возле ст. Жихарь, 07.12.1971	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
331	<i>Clubiona neglecta</i> Pickard-Cambridge O., 1862	1 ♀	Б-2726	Україна	Сумская обл., ≈ 25 км SW Ахтырки, окр. с. Кузмин, пойма р. Ворскла, пойма, луг, кошение, 29.06.2007, ГЮА	пойма, луг	Полчанінова Н. Ю., 2009
332	<i>Clubiona neglecta</i> Pickard-Cambridge O., 1862	1 ♀	Б-2727	Україна	Харьковская обл., ≈ 13 км NNE Золочева, окр. с. Уды, 20.00, 25.07.2009, ГЮА	травянистая балка между бором и прудом	Полчанінова Н. Ю., 2011
333	<i>Clubiona neglecta</i> Pickard-Cambridge O., 1862	1 ♂	Б-2729	Україна	Сумская обл., с. Вакаловщина, 51°01'N 34°55' E, 13.07.2013, ПНЮ	вырубка в дубрава	Полчанінова Н. Ю., 2014
334	<i>Clubiona neglecta</i> Pickard-Cambridge O., 1862	1 ♀	Б-2730	Україна	Сумская обл., Тростянецкий р-н, с. Заречное, 50°24'N 34°58' E, 14.06.2013, ПНЮ	опушка лесополосы	Полчанінова Н. Ю., 2014
335	<i>Clubiona neglecta</i> Pickard-Cambridge O., 1862	1 ♂, 1 ♀	Б-2728	Україна	Харьковская обл., окр. Харьков, возле ст. Жихарь, 07.12.1971	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
336	<i>Clubiona pallidula</i> (Clerck, 1757)	1 ♀	Б-2765	Україна	Харьковская обл., ≈ 10 км N п. Боровая, окр. с. Богуславка, 20.00–21.00, 29.06.2008, ГЮА	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
337	<i>Clubiona pallidula</i> (Clerck, 1757)	2 экз.	Б-2766	Україна	Харьковская обл., ≈ 12 км S Змиева, окр. с. Вел. Гомольша, 1973	–	Астахова О. В., 1973
338	<i>Clubiona pallidula</i> (Clerck, 1757)	1 ♀	Б-2767	Україна	Харьковская обл., S окр. Харьков, окр. п. Безлодовка, 04.1971 АЕВ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
339	<i>Clubiona phragmitis</i> Koch C. L., 1843	1 ♀	Б-2731	Україна	Харьковская обл., ≈ 12 км W п. Зачепиловка, заказник «Русский Орчик», 04.1984, ЧВФ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
340	<i>Clubiona pseudoneglecta</i> Wunderlich, 1994	1 ♀	Б-2732	Росія	Воронежская обл., с. Воронцовка, 50°37'N 40°21' E, ловушки Барбера, 02.07.2013, ПНЮ	степной склон	Полчанінова Н. Ю., 2014
341	<i>Clubiona stagnatilis</i> Kulczyn'ski, 1897	1 ♀	Б-2733	Україна	Сумская обл., с. Вакаловщина, 51°01'N 34°55' E, 13.07.2013, ПНЮ	вырубка в дубрава	Полчанінова Н. Ю., 2014
Родина Dictynidae							
342	<i>Dictyna arundinacea</i> (Linnaeus, 1758) як <i>Dictyna benigna</i> Lin	9 ♂♂, 15 ♀♀	Б-3124	Україна	Харьков, март–сентябрь 1874, Рейнгард В.	на сухих травянистых растениях	Рейнгард В., 1874
343	<i>Dictyna arundinacea</i> (Linnaeus, 1758)	1 ♀	Б-2755	Україна	Харьковская обл., ≈ 7 км NEE Чугуева, S окр. с. Кицевка, 04.05.2012, ГЮА	степь	Полчанінова Н. Ю., 2013

Продовження табл. 1

№ з/п	Вид	Кількість особин, стать	Інв. №	Країна збору	Дані оригінальної етикетки		Факхівець, який визначив матеріал, рік визначення
					Місце, дата збору, збирач	Біотоп	
344	<i>Dictyna arundinacea</i> (Linnaeus, 1758)	1 ♀	Б-2742	Україна	Сумська обл., ≈ 25 км SW Ахтырки, окр. с. Куземин, бер. р. Ворскла, кошення, 18.00, 10.05.2008, ГЮА	листв. лес, опушка, трава	Полчанінова Н. Ю., 2009
345	<i>Dictyna arundinacea</i> (Linnaeus, 1758)	1 ♀	Б-2749	Росія	Ростовська обл., ≈ 30 км W Ростова-на-Дону, окр. п. Топольки, 18.07.2006, ДНА	–	Полчанінова Н. Ю., 2012
346	<i>Dictyna arundinacea</i> (Linnaeus, 1758)	1 ♀	Б-2756	Україна	Харківська обл., ≈ 15 км SWW п. Зачепилівки, окр. с. Колпаковка, пойма р. Орель, день, 23.05.2009, ГЮА	пойма	Полчанінова Н. Ю., 2012
347	<i>Dictyna arundinacea</i> (Linnaeus, 1758)	3 ♀♀	Б-2743	Україна	Донецька обл., ≈ 15 км NW Славянська, окр. с. Сидорово, пойма р. Северський Донец, 01.05.2011, ГЮА	пойма	Полчанінова Н. Ю., 2013
348	<i>Dictyna arundinacea</i> (Linnaeus, 1758)	1 ♀	Б-2740	Україна	Сумська обл., ≈ 25 км SW Ахтырки, окр. с. Куземин, между р. Ворскла и лесом, кошення, 18.00, 10.05.2008, ГЮА	между берегом и листв. лесом, луг	Полчанінова Н. Ю., 2008
349	<i>Dictyna arundinacea</i> (Linnaeus, 1758)	1 ♀	Б-2738	Україна	Харківська обл., ≈ 12 км W п. Зачепилівка, окр. с. Орчик, пойма р. Орель, 15.05.2011, ГЮА	пойма	Полчанінова Н. Ю., 2013
350	<i>Dictyna arundinacea</i> (Linnaeus, 1758)	5 ♀♀	Б-2746	Україна	Харківська обл., ≈ 35 км NNE Купянська, окр. с. Каменка, кошення, 26.07.2012, ГЮА	склон	Полчанінова Н. Ю., 2013
351	<i>Dictyna arundinacea</i> (Linnaeus, 1758)	1 ♀	Б-2751	Україна	Полтавська обл., Дніпродзержинське вдхр., о-в Вишняки, 27.06.1970, АЕВ	–	Астахова О. В., 1973
352	<i>Dictyna arundinacea</i> (Linnaeus, 1758)	3 ♂♂ 6 ♀♀	Б-2741	Україна	Харківська обл., ≈ 12 км S Змієва, окр. с. Вел. Гомольша, 1973	–	Астахова О. В., 1973
353	<i>Dictyna arundinacea</i> (Linnaeus, 1758)	1 ♀	Б-2754	Україна	Полтавська обл., Дніпродзержинське вдхр., о-в Вишняки, 07.1969, АЕВ	–	Астахова О. В., 1973
354	<i>Dictyna arundinacea</i> (Linnaeus, 1758)	2 ♀♀	Б-2750	Україна	Харківська обл., ≈ 5 км SWW Чугуєва, окр. плтф. Дачи, кошення на вирубке, 04.06.2004, ДАН	вырубка	Полчанінова Н. Ю., 2005
355	<i>Dictyna arundinacea</i> (Linnaeus, 1758)	3 ♀♀	Б-2748	Росія	Ростовська обл., ≈ 30 км W Ростова-на-Дону, окр. п. Топольки, кошення, 18.07.2006, ДНА	–	Полчанінова Н. Ю., 2006
356	<i>Dictyna arundinacea</i> (Linnaeus, 1758)	3 ♂♂	Б-2747	Росія	Ростовська обл., ≈ 30 км W Ростова-на-Дону, окр. п. Топольки, кошення, 18.07.2006, ДНА	–	Полчанінова Н. Ю., 2006
357	<i>Dictyna arundinacea</i> (Linnaeus, 1758)	1 ♀	Б-2745	Росія	Ростовська обл., ≈ 30 км W Ростова-на-Дону, окр. п. Топольки, кошення, 18.07.2006, ДНА	–	Полчанінова Н. Ю., 2006
358	<i>Dictyna arundinacea</i> (Linnaeus, 1758)	1 ♀	Б-2744	Росія	Ростовська обл., ≈ 30 км W Ростова-на-Дону, окр. п. Топольки, кошення, 18.07.2006, ДНА	–	Полчанінова Н. Ю., 2006
359	<i>Dictyna arundinacea</i> (Linnaeus, 1758)	1 ♂	Б-2739	Україна	Харківська обл., ≈ 12 км W п. Зачепилівка, окр. с. Орчик, пойма р. Орель, 15.05.2011, ГЮА	пойма	Полчанінова Н. Ю., 2013
360	<i>Dictyna arundinacea</i> (Linnaeus, 1758)	2 ♀♀	Б-2753	Україна	Харківська обл., ≈ 12 км SWW Волчанська, с. Старица, 09.09.1991	меловые склоны	Полчанінова Н. Ю., 2004
361	<i>Dictyna arundinacea</i> (Linnaeus, 1758)	1 ♀	Б-2757	Україна	Сумська обл., ≈ 25 км SW Ахтырки, окр. с. Куземин, кошення, 28–29.07.2007, ГЮА	сухой луг	Полчанінова Н. Ю., 2008
362	<i>Dictyna uncinata</i> Thorell, 1856	3 ♂♂, 1 ♀	Б-2759	Україна	Харківська обл., ≈ 12 км W п. Зачепилівка, заказник «Русский Орчик», 20.06.1990, ЧВФ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
363	<i>Dictyna uncinata</i> Thorell, 1856	1 ♀	Б-2758	Україна	Тернопільська обл., запов-к «Медоборь», 4 км S с. Крынцилов, правый бер. р. Збруч, 06.07.2005, ГЮА	склон берег реки	Полчанінова Н. Ю., 2006
364	<i>Dictyna uncinata</i> Thorell, 1856	1 ♂	Б-2761	Україна	Харківська обл., S окр. Харькова, окр. п. Безплодовка, 07.1971 АЕВ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
365	<i>Dictyna uncinata</i> Thorell, 1856	4 ♀♀	Б-2762	Україна	Полтавська обл., Дніпродзержинське вдхр., о-в Вишняки, кошення, 15–17.03.1970, АЕВ	поляны и просеки	Полчанінова Н. Ю., 2004
366	<i>Dictyna uncinata</i> Thorell, 1856	1 ♀	Б-2760	Україна	Донецька обл., ≈ 20 км NW п. Володарське, запов-к «Каменные Могили», 1973	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
367	<i>Dictyna uncinata</i> Thorell, 1856	1 ♂, 5 ♀♀	Б-2764	Росія	Воронежська обл., с. Воронцовка, 50°37'N 40°21'E, 18.05.2013, ПНЮ	опушки и сухая дубрава	Полчанінова Н. Ю., 2014
368	<i>Dictyna uncinata</i> Thorell, 1856	1 ♀	Б-2763	Україна	Полтавська обл., Дніпродзержинське вдхр., о-в Вишняки, 28.06.1970, АЕВ	на полянах и просеке, в траве	Астахова О. В., 1973

Продовження табл. 1

№ з/п	Вид	Кількість особин, стать	Інв. №	Країна збору	Дані оригінальної етикетки		Фахівець, який визначив матеріал, рік визначення
					Місце, дата збору, збирач	Біотоп	
369	<i>Dictyna uncinata</i> Thorell, 1856 як <i>Dictyna benigna</i>	1 ♂, 2 ♀♀	Б-3125	Україна	Харьков, Рейнгард В., 1874	на сухих трав'янистих рослинах	Полчанінова Н. Ю., 2025
Родина Dolomedidae							
370	<i>Dolomedes</i> sp. як <i>Dolomedes marginatum</i> Hahny	10 juv.	Б-3127	Україна	Харьков, 1874, Рейнгард В.	на болотистих рослинах	Рейнгард В., 1874
371	<i>Dolomedes fimbriatus</i> (Clerck, 1757) як <i>Dolomedes plantarius</i> Clerck	1 ♀	Б-3126	Україна	Харьков, 1874, Рейнгард В.	на болотн. раст.	Полчанінова Н. Ю., 2025
372	<i>Dolomedes fimbriatus</i> (Clerck, 1757)	1 ♀	3349	Україна	Полтавская обл., 1930	—	Астахова О. В., 1973
373	<i>Dolomedes fimbriatus</i> (Clerck, 1757)	2 ♀♀	Б-3191	Росія	Пензенська обл., Кузнецкий район, с. Тихменеве, запов-к «Привольський лісостеп», діл. «Верхів'я Сури», 2025, ЛПП	берег струмка у лісі	Полчанінова Н. Ю., 2025
374	<i>Dolomedes plantarius</i> (Clerck, 1757)	2 ♀♀	Б-3128	Україна	Харьков, 1874, Рейнгард В.	на болотн. раст.	Рейнгард В., 1874
Родина Eresidae							
375	<i>Eresus kollari</i> Rossi, 1846	11 ♂♂	Б-3179	Росія	Белгородская обл, ур. Кленовенкое, 51°11'2,679"N 37°28'20,497"E, 06.10.2013, САА	опушка байрачного леса	Полчанінова Н. Ю., 2016
376	<i>Stegodyphus</i> sp.	1 ♀ juv.	Б-3188	Узбекистан	Сурхандарьинская обл, окр. кишлака Сурхан, 18.06.1973, ВВИ	—	Полчанінова Н. Ю., 2025
Родина Gnaphosidae							
377	<i>Berlandina cinerea</i> (Menge, 1872)	4 ♂♂, 2 ♀♀	1111	Україна	Харьковская обл., 17 км SSW пгт. Великий Бурлук, окр. с. Нестеровка, сухой склон оврага, 07.06.2013, ПНЮ	сухой склон оврага	Полчанінова Н. Ю., 2014
378	<i>Drassodes lapidosus</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-3135	Україна	Донецкая обл., ≈ 20 км NW п. Володарское, запов-к «Каменные Могилы», 1973,	—	Полчанінова Н. Ю., 2004
379	<i>Drassodes lapidosul</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-3136	Україна	Донецкая обл., ≈ 20 км NW п. Володарское, запов-к «Каменные Могилы», 1973,	—	Полчанінова Н. Ю., 2004
380	<i>Drassodes pubescens</i> (Thorell, 1856)	3 ♂♂, 1 ♀	Б-3152	Україна	Сумская обл., с. Вакаловичина, 51°01'N 34°55' E, ловушки Барбера, 10.05.–12.06.2013, ПНЮ	опушка дубравы	Полчанінова Н. Ю., 2014
381	<i>Drassodes pubescens</i> (Thorell, 1856)	10 ♂♂, 8 ♀♀	Б-3160	Росія	Белгородская обл., Губкинский и Чернянский р-ны, 14.06.–01.08.2013, САА	опушка байрачного леса	Полчанінова Н. Ю., 2014
382	<i>Drassyllus praeficus</i> (Koch L., 1866)	10 ♂♂, 8 ♀♀	Б-3163	Росія	Белгородская обл., Губкинский и Чернянский р-ны, 14.06.–01.08.2013, САА	опушка байрачного леса	Полчанінова Н. Ю., 2014
383	<i>Drassyllus pusillus</i> (Koch C.L., 1833)	8 ♂♂, 8 ♀♀	Б-3164	Росія	Белгородская обл., Губкинский и Чернянский р-ны, 14.06.–01.08.2013, САА	опушка байрачного леса	Полчанінова Н. Ю., 2014
384	<i>Gnaphosa lugubris</i> (Koch C. L., 1839)	5 ♂♂, 4 ♀♀	Б-3162	Росія	Белгородская обл., Губкинский и Чернянский р-ны, 14.06.–01.08.2013, САА	опушка байрачного леса	Полчанінова Н. Ю., 2014
385	<i>Gnaphosa lucifuga</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-3189	Росія	Воронежская обл., с. Воронцовка, 18.05.–02.07.2013, ПНЮ	степной склон	Полчанінова Н. Ю., 2015
386	<i>Gnaphosa lucifuga</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♀	Б-3189	Росія	Воронежская обл., с. Воронцовка, 18.05.–02.07.2013, ПНЮ	степной склон	Полчанінова Н. Ю., 2015
387	<i>Gnaphosa lugubris</i> (Koch C. L., 1839)	5 ♂♂, 4 ♀♀	Б-3162	Росія	Белгородская обл., Губкинский и Чернянский р-ны, 14.06.–01.08.2013, САА	опушка байрачного леса	Полчанінова Н. Ю., 2014
388	<i>Gnaphosa taurica</i> Thorell, 1875	2 ♂♂; 4 ♀♀	0159	Україна	Харьковская обл., Двуречанский НПП, 12.06.2014, 13.06.2015, К. В.Г.	меловой склон	Полчанінова Н. Ю., 2016
389	<i>Micaria formicaria</i> (Sundevall, 1831)	1 ♂	Б-3158	Росія	Белгородская обл., Губкинский и Чернянский р-ны, 14.06.–01.08.2013, САА	опушка байрачного леса	Полчанінова Н. Ю., 2014
390	<i>Micaria formicaria</i> (Sundevall, 1831)	5 ♂♂	Б-3159	Росія	Воронежская обл., с. Воронцовка, 50°37'N 40°21' E, 02.05.2013, ПНЮ	опушка нагорной дубравы	Полчанінова Н. Ю., 2014

Продовження табл. 1

№ з/п	Вид	Кількість особин, стать	Інв. №	Країна збору	Дані оригінальної етикетки		Фахівець, який визначив матеріал, рік визначення
					Місце, дата збору, збирач	Біотоп	
391	<i>Micaria formicaria</i> (Sundevall, 1831)	3 ♂♂, 3 ♀♀	Б-3146	Україна	Сумська обл., с. Вакаловщина, 51°01'N 34°55'Е, ловушки Барбера, 2–14.06.2013, ПНЮ	опушка дубравы и сосновая посадка	Полчанінова Н. Ю., 2014
392	<i>Micaria formicaria</i> (Sundevall, 1831)	1 ♂	Б-3142	Україна	Сумська обл., ≈ 25 км SW Ахтырки, окр. с. Куземин, бер. р. Ворскла, 18.00, 20.06.2009, ГЮА	бер., кошение	Полчанінова Н. Ю., 2011
393	<i>Micaria fulgens</i> (Walckenaer, 1802)	1 ♂, 2 ♀♀	Б-3148	Україна	Сумська обл., с. Вакаловщина, 51°01'N 34°55'Е, ловушки Барбера, 12.06.–14.07.2013, ПНЮ	опушка сосновой посадки в дубраве	Полчанінова Н. Ю., 2014
394	<i>Micaria fulgens</i> (Walckenaer, 1802)	3 ♂♂, 1 ♀	Б-3145	Україна	Сумська обл., Тростянець, 50°28'N 34°58'Е, ловушки Барбера, 15.06.–03.01.2013, ПНЮ	опушка нагорной дубравы	Полчанінова Н. Ю., 2014
395	<i>Micaria fulgens</i> (Walckenaer, 1802)	5 ♂♂, 2 ♀♀	Б-3166	Росія	Белгородская обл., Губкинский и Чернянский р-ны, 14.06.–01.08.2013, САА	опушка байрачного леса	Полчанінова Н. Ю., 2014
396	<i>Micaria pulicaria</i> (Sundevall, 1831)	4 ♂♂	Б-3137	Україна	Харьковская обл., ≈ 13 км SEE Змиева, окр. с. Гинеевка, 05.05.1984, АЕВ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
397	<i>Micaria pulicaria</i> (Sundevall, 1831)	1 ♂, 1 ♀	Б-3171	Україна	Харьковская обл., 17 км SSW пгт. Великий Бурдук, окр. с. Нестеровка, 07.06.2013, ПНЮ	дно оврага	Полчанінова Н. Ю., 2014
398	<i>Micaria pulicaria</i> (Sundevall, 1831)	1 ♂	Б-3149	Україна	Сумська обл., с. Вакаловщина, 51°01'N 34°55'Е, ловушки Барбера, 12.06.–14.07.2013, ПНЮ	опушка сосновой посадки в дубраве	Полчанінова Н. Ю., 2014
399	<i>Micaria pulicaria</i> (Sundevall, 1831)	1 ♂	Б-3168	Росія	Белгородская обл., Губкинский и Чернянский р-ны, 06.05.–12.06.2013, САА	опушка байрачного леса	Полчанінова Н. Ю., 2014
400	<i>Micaria subopaca</i> Westring, 1861	1 ♀	Б-2551	Україна	Харьковская обл., Харьков, 18.05.2007, ГЮА	помещение	Полчанінова Н. Ю., 2009
401	<i>Nomisia aussereri</i> Koch L., 1872)	2 ♂♂, 20 ♀♀	Б-3130	Україна	«Провальская степь», 1973 (сучасна Луганська обл. с. Провалля)	–	Астахова О. В., 1973
402	<i>Scotophaeus scutulatus</i> (Koch L., 1866)	1 ♂	Б-3133	Україна	АР Крым, окр. Ялты, запов-к «Мыс Мартыян», ночь, 10–11.09.2012, ГЮА	–	Полчанінова Н. Ю., 2013
403	<i>Zelotes aeneus</i> (Simon, 1878)	1 ♂	Б-3170	Росія	Курская обл., запов-к «Белогорье», 12 км к SW Губкина, окр с. Дубровка, Ямская степь, 07.10.2013, САА	степь	Полчанінова Н. Ю., 2014
404	<i>Zelotes azsheganovae</i> Esysunin et Efimik, 1992	11 ♂♂, 4 ♀♀	Б-3151	Україна	Сумська обл., с. Вакаловщина, 51°01'N 34°55'Е, ловушки Барбера, 12.06.–14.07.2013, ПНЮ	опушка дубравы	Полчанінова Н. Ю., 2014
405	<i>Zelotes azsheganovae</i> Esysunin et Efimik, 1992	10 ♂♂, 10 ♀♀	Б-3161	Росія	Белгородская обл., Губкинский и Чернянский р-ны, 14.06.–01.08.2013, САА	опушка байрачного леса	Полчанінова Н. Ю., 2014
406	<i>Zelotes electus</i> (Koch C. L., 1839)	1 ♂	Б-3167	Росія	Белгородская обл., Губкинский и Чернянский р-ны, 03.05.–07.06.2013, САА	луговая степь	Полчанінова Н. Ю., 2014
407	<i>Zelotes electus</i> (Koch C. L., 1839)	3 ♂♂, 1 ♀	Б-3147	Україна	Сумська обл., с. Вакаловщина, 51°01'N 34°55'Е, ловушки Барбера, 10.05.–14.07.2013, ПНЮ	опушка дубравы и сосновая посадка	Полчанінова Н. Ю., 2014
408	<i>Zelotes fuscus</i> (Thorell, 1875)	4 ♂♂, 1 ♀	Б-3157	Росія	Воронежская обл., с. Воронцовка, 50°37'N 40°21'Е, 18.05.2013, ПНЮ	опушка и вырубка в дубраве	Полчанінова Н. Ю., 2014
409	<i>Zelotes fuscus</i> (Thorell, 1875)	7 ♂♂, 2 ♀♀	Б-3143	Україна	Сумська обл., Тростянець, 50°28'N 34°58'Е, ловушки Барбера, 07.05.–11.07.2013, ПНЮ	опушка нагорной дубравы	Полчанінова Н. Ю., 2014
410	<i>Zelotes fuscus</i> (Thorell, 1875)	3 ♂♂, 3 ♀♀	Б-3144	Україна	Сумська обл., Тростянець, 50°28'N 34°58'Е, ловушки Барбера, 07.05.–15.06.2013, ПНЮ	нагорная дубрава	Полчанінова Н. Ю., 2014
411	<i>Zelotes fuscus</i> (Thorell, 1875)	5 ♂♂	Б-3153	Україна	Сумська обл., с. Вакаловщина, 51°01'N 34°55'Е, ловушки Барбера, 10.05.–12.06.2013, ПНЮ	опушка дубравы	Полчанінова Н. Ю., 2014
412	<i>Zelotes fuscus</i> (Thorell, 1875)	1 ♀	1174	Україна	Харьковская обл., ≈ 13 км SEE Змиева, окр. с. Гинеевка, 05.05.1984, АЕВ	–	Полчанінова Н. Ю., 2016

Продовження табл. 1

№ з/п	Вид	Кількість особин, стать	Інв. №	Країна збору	Дані оригінальної етикетки		Фахівець, який визначив матеріал, рік визначення
					Місце, дата збору, збирач	Біотоп	
413	<i>Zelotes latreillei</i> (Simon, 1878)	1 ♀	Б-3156	Росія	Воронежская обл., с. Воронцовка, 50°37'N 40°21' E, ловушки Барбера, 18.05.–02.07.2013, ПНЮ	вырубка в дубраве	Полчанінова Н. Ю., 2014
414	<i>Zelotes latreillei</i> (Simon, 1878)	6 ♂♂, 9 ♀♀	Б-3165	Росія	Белгородская обл., Губкинский и Чернянский р-ны, 14.06–01.08.2013, САА	опушка байрачного леса	Полчанінова Н. Ю., 2014
415	<i>Zelotes longipes</i> (Koch C. L., 1866)	1 ♀	Б-3150	Росія	Воронежская обл., с. Воронцовка, 50°37'N 40°21' E, ловушки Барбера, 18.05.–02.07.2013, ПНЮ	темная просека в дубраве	Полчанінова Н. Ю., 2014
416	<i>Zelotes longipes</i> (Koch C. L., 1866)	4 ♂♂	Б-3169	Росія	Белгородская обл., Губкинский и Чернянский р-ны, 06.10.2013, САА	луг	Полчанінова Н. Ю., 2014
417	<i>Zelotes longipes</i> (Koch C. L., 1866)	1 ♂	Б-3131	Україна	«Провальская степь», 1973 (сучасна Луганська обл. с. Провалля)	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
418	<i>Zelotes longipes</i> (Koch C. L., 1866)	1 ♀	Б-3150	Росія	Воронежская обл., с. Воронцовка, 50°37'N 40°21' E, ловушки Барбера, 18.05.–02.07.2013, ПНЮ	темная просека в дубраве	Полчанінова Н. Ю., 2014
419	<i>Zelotes petrensis</i> (Koch C. L., 1839)	4 ♂♂, 1 ♀	Б-3154	Росія	Воронежская обл., с. Воронцовка, 50°37'N 40°21' E, ловушки Барбера, 18.05.–02.07.2013, ПНЮ	опушка и вырубка в дубраве	Полчанінова Н. Ю., 2014
420	<i>Zelotes fuscus</i> (Thorell, 1875)	1 ♂	Б-3138	Україна	Полтавская обл., Днепродзержинское вдхр., о-в Вишняки, 27.06.1970, АЕВ	–	Полчанінова Н. Ю., 2004
Родина Hahniidae							
421	<i>Hahnia ononidum</i> (Simon, 1875)	1 ♀	Б-3155	Росія	Воронежская обл., с. Воронцовка, 50°37'N 40°21' E, ловушки Барбера, 18.05.–02.07.2013, ПНЮ	темная просека в дубраве	Полчанінова Н. Ю., 2014
422	<i>Hahnia ononidum</i> (Simon, 1875)	1 ♀	Б-3141	Україна	Харьковская обл., ≈ 7 км SW Изюма, окр. с. Топальское, с. Бурханово, 14.05.2009, ДАН	подстилка	Полчанінова Н. Ю., 2012

Найповніше представлена родина Araneidae (37 видів, 662 екз., 284 од. зб.). Це — порівняно великі павуки, що мешкають переважно в травостої, на деревах і чагарниках, вони примітні, їх легко збирати. Найбільше екземплярів належать до видів *Argiopa bruennichi*, *Mangora acalypha*, *Neoscona adianta*. Види родини Gnaphosidae, навпаки, ведуть потайний спосіб життя на поверхні ґрунту, у підстилці, під корою і камінням. Їх збирають земляними пастками та вручну, і в музеї такі види потрапляють здебільшого за цілеспрямованих досліджень. У нашій колекції представлено 21 вид, 245 екз., 44 од. зб. Інші родини нараховують: Agelenidae — 9 видів, 51 екз., 29 од. зб.; Amaurobiidae — 1 вид, 2 екз., 1 од. зб.; Anyphaenidae — 1 вид, 5 екз., 3 од. зб.; Argyronetidae — 1 вид, 5 екз., 1 од. зб.; Cheiracanthiidae — 2 види, 6 екз., 2 од. зб.; Clubionidae — 8 видів, 31 екз., 20 од. зб.; Dictynidae — 9 види, 184 екз., 28 од. зб.; Dolomedidae — 3 види, 16 екз., 5 од. зб.; Eresidae — 2 види, 7 екз., 2 од. зб.; Hahniidae — 1 вид, 2 екз., 2 од. зб. Ці родини мають менше видове різноманіття, Agelenidae і Dictynidae часто трапляються у травостої та на чагарниках, інші (окрім Amaurobiidae) не бувають масовими. Із рідкісних видів, що охороняються у багатьох країнах Європи (Milano et al., 2021), в музеї зберігаються *Argyroneta aquatica* та *Dolomedes plantarius*.

П о д я к и . Автори вдячні усім вище переліченим особам, які зібрали матеріал для колекції.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

- Березовська, М., Павловська, М., Карбовська, В., Карпенко, Н., Абдулєва, О., Кондратюк, Т., Сухомлин, М., Костіков, В. 2012. Значення колекцій у збереженні біорізноманіття у сучасній науковій діяльності. *Вісник Київського національного університету. Проблеми регуляції фізіологічних функцій*, 15, 44–47. URL: http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/host/10.23.10.100/db/ftp/visnyk/probl_regul_fiziol_15_2012.pdf.
- Гірна, А. Я., Жукавець, Є. М. 2022. *Каталог павуків (Arachnida, Aranei) Львівської області (Україна)*. Львів, 1–312. ISBN: 9789660299467.
- Гірна, А. Я., Жукавець, Є. М., Лєсник, В. В., Шидловський, І. В. 2011. Матеріали до фауни павуків Передкарпаття за результатами ревізії колекцій зоологічного музею Львівського національного університету. *Наукові основи збереження біотичної різноманітності*, 2(9), 1, 257–270. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/nobzr_2011_2%289%29_1_13
- Загороднюк, І. 2025. Зоологічні колекції в періоди революцій, перебудов та воєн: досвід України протягом XX–XXI століть. *Geo&Bio*, 27, 14–60. DOI: <https://doi.org/10.53452/gb2704>.

- Загороднюк, І., Ємельянов, І., Червоненко, О. 2014. Зоологічні колекції та музеї як центри дослідження біорізноманіття. В: Загороднюк, І. ред. *Зоологічні колекції та музеї: збірник наукових праць*. Національний науково-природничий музей НАН України, Київ, 6–9. URL: <https://museumkiev.org/public/zbirnyk/zoocolect2014/DZM2014-001-zag-etc-zoocolections.pdf>.
- Ковблюк, М. М., Кастрюгіна, З. А. 2015. Оновлений каталог павуків (Arachnida: Aranei) Криму. *Українська ентомофауністика*, 6(2), 1–81. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.8311831>.
- Павлинов, И. Я. 2008. Музейные коллекции как научный феномен. *Вісник музейного фонду ім. О. О. Браунера*, 5(4), 1–7. URL: <http://liber.onu.edu.ua/pdf/brauner/2008/5.4.pdf>.
- Полчанінова, Н. Ю., Прокопенко, О. В. 2012. Пояснення до «Каталогу павуків (Arachnida: Aranei) Лівобережної України». *Вісник Харківського ентомологічного товариства*, 20(2), 69–80. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhet_2012_20_2_11.
- Рейнгард, В. 1874. Матеріали для фауни пакуобразных порядка Araneae, водящихся в Харьковской губернии и прилегающих местах. [1]. *Труды общества испытателей природы при Харьковском университете*, 8, 149–254.
- Рейнгард, В. 1877. Матеріали для фауны пакуобразных порядка Araneae, водящихся в Харьковской губернии и прилегающих местах. [2]. *Труды общества испытателей природы при Харьковском университете*, 10, 399–441.
- Систематический каталог предметов, хранящихся в Зоологическом кабинете Императорского Харьковского университета, по 1848 годъ*. 1854. Университетская типография, Харьков, 1–286.
- Шидловський, І., Хамар, І. 2014. Публікації каталогів зоологічних колекцій України. В: Загороднюк, І. ред. *Зоологічні колекції та музеї: збірник наукових праць*. Національний науково-природничий музей НАН України, Київ, 151–154. URL: <https://museumkiev.org/public/zbirnyk/zoocolect2014/DZM2014-403-shyd1-ZooKatalog.pdf>.
- Evenhuis, N. L. 2025. The Insect and Spider Collections of the World Website. URL: <https://hbs.bishopmuseum.org/codens/>. [Accessed: August 29, 2025].
- Krynicky, J. 1837. Arachnographiae Rossicae. Decas prima. *Bulletin de la Société Imperiale des Naturalists de Moscou*, 10, 73–88.
- Milano, F., Blik, T., Cardoso, P., Chatzaki, M., Fukushima, K. S., Gajdoš, P., Gibbons, A. T., Henriques, S., Macias-Hernández, N., Mammola, S., Nentwig, W., Nolan, M., Pétilion, J., Polchaninova, N., Řežáč, M., Sandström, J., Smith, H., Wśniewski, K., Isaia, M. 2021. Spider conservation in Europe: A review. *Biological Conservation*, 256, 109020. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2021.109020>
- Nentwig, W., Blick, T., Bosmans, R., Hänggi, A., Kropf, C., Stäubli, A. 2025. *Spiders of Europe*. Version 8.2025. URL: <https://www.araneae.nmbe.ch>. [Accessed: August 29, 2025]. DOI: <https://doi.org/10.24436/1>.
- Polchaninova, N. Yu., Prokopenko, E. V. 2013. Catalogue of the spiders (Arachnida, Aranei) of Left-Bank Ukraine. *Arthropoda Selecta*, Supplement, 2, 1–268. URL: https://kmkjournals.com/journals/AS/AS_Index_Volumes/AS_Suppl/Add2_Polch_Prokop.
- Polchaninova, N. Yu., Prokopenko, E. V. 2019. An updated checklist of spiders (Arachnida: Araneae) of Left-Bank Ukraine. *Arachnologische Mitteilungen*, 57(1), 60–64. DOI: <https://doi.org/10.30963/aramit5711>.
- Short, A. E. Z., Dikow, T., Moreau, C. S. 2018. Entomological collections in the age of big data. *Annual Review of Entomology*, 63, 513–530. DOI: <https://doi.org/10.1146/annurev-ento-031616-035536>.
- Steinke, D., McKeown, J. T. A., Zyba, A., McLeod, J., Feng, C., Hebert, P. D. N. 2024. Low-cost, high-volume imaging for entomological digitization. *ZooKeys*, 1206, 315–326. DOI: <https://doi.org/10.3897/zookeys.1206.123670>.
- Tegelberg, R., Mononen, T., Saarenmaa, H. 2014. High performance digitization of natural history collections: Automated imaging lines for herbarium and insect specimens. *Taxon*, 63(6), 1307–1313. DOI: <https://doi.org/10.12705/636.13>.
- Thorell, T. 1875. Verzeichniss südrussischer Spinnen. *Horae Societatis Entomologicae Rossicae*, 11, 39–122.
- World Spider Catalog. 2025. *World Spider Catalog*. Version 26. Natural History Museum, Bern. URL: <http://wsc.nmbe.ch>. [Accessed: September 18, 2025]. DOI: <https://doi.org/10.24436/2>.

Музей природи Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна