

АННА ГИРНА  
ANNA HIRNA

ЄВГЕНІЙ ЖУКАВЕЦЬ  
EUGENE ZHUKOVETS

**КАТАЛОГ ПАВУКІВ  
(ARACHNIDA, ARANEAE)**

**ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ  
(УКРАЇНА)**

**CATALOGUE OF SPIDERS  
(ARACHNIDA, ARANEAE)**

**OF THE LVIV OBLAST  
(UKRAINE)**



НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ  
ІНСТИТУТ ЕКОЛОГІЇ КАРПАТ  
NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF UKRAINE  
INSTITUTE OF ECOLOGY OF THE CARPATHIANS

Анна ГІРНА  
Євгеній ЖУКАВЕЦЬ

**КАТАЛОГ ПАВУКІВ  
(ARACHNIDA, ARANEAE)  
ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ  
(УКРАЇНА)**

Anna HIRNA  
Eugene ZHUKOVETS

**CATALOGUE OF SPIDERS  
(ARACHNIDA, ARANEAE)  
OF THE LVIV OBLAST  
(UKRAINE)**

ЛЬВІВ – 2022  
LVIV – 2022

УДК 595.44(477.83)

**Гірна А., Жукавець Є.** Каталог павуків (Arachnida, Aranei) Львівської області (Україна). – Львів, 2022. – 312 с.

Каталог павуків Львівської області створений на основі опублікованих даних, починаючи від 1867 року, а також експонатів й описів колекцій, інформація про які раніше не була оприлюднена. Проаналізована історія розвитку аранеології в регіоні; особлива увага приділена періоду становлення науки за часів Австро-Угорської імперії. Наведені біографії вчених, які публікували матеріали щодо фауни й екології павуків чи долучилися до збору і збереження колекцій з території області упродовж 1867-1991 років.

Анотований список павуків налічує 545 видів, що належать до 231 роду і 34 родин. У ньому перелічені всі синонімічні, омонімічні, неправильно написані, а також сумнівні та голі назви видів, які трапляються в літературі, на етикетках чи в описах відповідних аранеологічних колекцій. Інформація про поширення видів на території Львівської області наведена відповідно до її сучасного адміністративного поділу. Створений перелік відомих локалітетів, встановлені їхні координати та приналежність до фізико-географічних регіонів. Проаналізовано стан вивчення фауни павуків області.

Книга призначена для біологів, зокрема зоологів, арахнологів, ентомологів, екологів, зоогеографів, а також краєзнавців.

**Hirna A., Zhukovets E.** Catalogue of spiders (Arachnida, Aranei) of the Lviv oblast (Ukraine) – Lviv, 2022. – 312 p.

The catalogue of spiders of the Lviv oblast is based on literature-derived data, starting from 1867, as well as information on specimens and inventories of collections which has not been previously published. The history of araneology development in the region is analysed; special attention is paid to the period of formation of this science during the Austro-Hungarian Empire. Biographies of scientists, who published materials on the fauna and ecology of spiders or participated in the collection and preservation of specimens from the oblast during the period 1867-1991, are presented.

The annotated checklist of spiders comprises 545 species belonging to 231 genera and 34 families. It lists all synonymous, homonymous, misspelled names of taxa, nomina dubia, and nomina nuda that are found in the literature, on the labels, or in descriptions of relevant araneological collections. The information on the distribution of species within the Lviv oblast is given in accordance with its current administrative division. The list of known localities is created, and their coordinates and belonging to the physiographic region are established. The state of the study of spider fauna in the oblast is analysed.

The book is intended for biologists, including zoologists, arachnologists, entomologists, ecologists, zoogeographers, and local historians.

Рецензенти: д.б.н., проф. **Ігор Ярославович Капрусь**  
професор кафедри екології біологічного факультету Львівського Національного університету ім. І. Франка

к.б.н., доц. **Ніна Юріївна Полчанінова**,  
доцент кафедри зоології та екології тварин біологічного факультету Харківського національного університету імені В.Н.Каразіна

Reviewers: Prof., Dr. Sc. (Biol.) **Ihor Ya. Kaprus**  
Professor of the Department of Ecology at the Faculty of Biology, I. Franko National University of Lviv

Assoc. Prof., Cand. Sc. (Biol.) **Nina Yu. Polchaninova**,  
Associate Professor of the Department of Zoology and Animal Ecology, School of Biology, V. N. Karazin Kharkiv National University

Рекомендовано до друку Вченою радою Інституту екології Карпат НАН України (протокол № 12 від 29 грудня 2021 року)

ISBN 978-966-02-9946-7

© Інститут екології Карпат НАН України, 2022  
© А. Гірна, Є. Жукавець, 2022

## ЗМІСТ

ВСТУП.....	5
ІСТОРИЯ ДОСЛІДЖЕНЬ ПАВУКІВ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ .....	9
Австро-угорський період. Аранеологічні дослідження Львівщини в контексті розвитку природознавства на теренах Галичини (1867-1918) .....	9
Польський період аранеологічних досліджень (1919-1939) .....	17
Радянський період аранеологічних досліджень (1939-1991).....	19
Сучасний період аранеологічних досліджень (від 1991) .....	22
АДМІНІСТРАТИВНИЙ ПОДІЛ І ПРИРОДНІ УМОВИ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ .....	38
СПЕЦІАЛЬНА ЧАСТИНА	
Принципи складання анотованого списку павуків .....	44
Колекції павуків Львівської області .....	48
Перелік публікацій щодо фауни павуків Львівської області.....	54
АНОТОВАНИЙ СПИСОК ПАВУКІВ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ.....	60
Родина Agelenidae.....	60
Родина Amaurobiidae.....	65
Родина Anyphaenidae.....	66
Родина Araneidae .....	66
Родина Atypidae .....	85
Родина Cheiracanthiidae .....	86
Родина Clubionidae.....	87
Родина Cybaeidae.....	92
Родина Dictynidae.....	93
Родина Dysderidae .....	97
Родина Eresidae .....	98
Родина Gnaphosidae .....	98
Родина Hahniidae.....	104
Родина Linyphiidae .....	106
Родина Liocranidae .....	150
Родина Lycosidae .....	151
Родина Mimetidae .....	171
Родина Miturgidae.....	172
Родина Nesticidae.....	173
Родина Oxyopidae .....	173
Родина Philodromidae.....	174
Родина Pholcidae.....	179
Родина Phrurolithidae .....	180
Родина Pisauridae.....	181
Родина Salticidae .....	182
Родина Scytodidae.....	195
Родина Segestriidae .....	195
Родина Sparassidae.....	196
Родина Tetragnathidae.....	196
Родина Theridiidae.....	204
Родина Theridiosomatidae .....	218
Родина Thomisidae.....	218
Родина Uloboridae .....	229
Родина Zodariidae.....	229
Види, не включені до анотованого списку павуків Львівської області .....	230
Аналіз стану вивченості фауни павуків Львівської області (базові підрахунки) .....	234
ЛІТЕРАТУРА .....	242
ДОДАТКИ .....	250
ДОДАТОК 1. Перелік топонімів, вжитих у аранеологічних працях, на етикетках, а також у інвентарних описах колекцій павуків.....	250
ДОДАТОК 2. Біографії авторів публікацій та тих, хто долучився до збору, визначення чи збереження аранеологічних матеріалів з території Львівщини упродовж 1867-1991 років.....	268
АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК ЛАТИНСЬКИХ НАЗВ ТАКСОНІВ .....	289
ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК .....	310

## TABLE OF CONTENT

INTRODUCTION.....	7
A HISTORY OF STUDY OF SPIDERS IN THE LVIV OBLAST .....	25
The Austro-Hungarian period (1867-1918). The araneological research of the Lviv oblast in the context of the development of natural history in Galicia.....	26
Polish period of the araneological research (1919-1939).....	32
Soviet period of the araneological research (1939-1991).....	33
Modern period of the araneological research (since 1991) .....	36
THE ADMINISTRATIVE DIVISION AND ENVIRONMENTAL CONDITIONS OF THE LVIV OBLAST .....	42
THE SPECIAL PART	
Principles for compiling an annotated checklist of spiders .....	49
Spider collections from the Lviv oblast .....	53
List of publications on spider fauna of the Lviv oblast .....	54
AN ANNOTATED CHECKLIST OF SPIDERS OF THE LVIV OBLAST .....	60
Family Agelenidae .....	60
Family Amaurobiidae .....	65
Family Anyphaenidae .....	65
Family Araneidae.....	66
Family Atypidae.....	85
Family Cheiracanthiidae .....	86
Family Clubionidae .....	87
Family Cybaeidae .....	92
Family Dictynidae .....	93
Family Dysderidae.....	97
Family Eresidae .....	98
Family Gnaphosidae.....	98
Family Hahniidae .....	104
Family Linyphiidae.....	106
Family Liocranidae.....	150
Family Lycosidae .....	151
Family Mimetidae .....	171
Family Miturgidae .....	172
Family Nesticiidae .....	173
Family Oxyopidae.....	173
Family Philodromidae .....	174
Family Pholcidae .....	179
Family Phrurolithidae.....	180
Family Pisauridae .....	181
Family Salticidae.....	182
Family Scytodidae .....	195
Family Segestriidae.....	195
Family Sparassidae .....	196
Family Tetragnathidae .....	196
Family Theridiidae .....	204
Family Theridiosomatidae.....	218
Family Thomisidae .....	218
Family Uloboridae.....	229
Family Zodariidae .....	229
Species not included in the annotated checklist of spiders of the Lviv oblast.....	230
Analysis of the state of study of spider fauna of the Lviv oblast (basic calculations) .....	235
REFERENCES.....	242
APPENDICES.....	250
Appendix 1. A list of toponyms, used in the araneological publications, on specimen labels and in the inventories of spider collections .....	250
Appendix 2. Biographies of the authors of publications and those who contributed to the collection, identification, or preservation of araneological materials from the Lviv oblast during the period 1867-1991 .....	278
ALPHABETICAL INDEX OF LATIN NAMES OF TAXA .....	279
NAME INDEX .....	310

## ВСТУП

---

Фауна павуків України налічує понад тисячу видів. Щороку її список доповнюється новими таксонами, адже територія країни досліджена нерівномірно. Не проведена інвентаризація павуків більшості адміністративних областей, що є важливим не лише для пізнання природи краю, але і повноцінного розвитку природоохоронної справи, оскільки саме на обласному рівні здійснюється формування регіональних списків рідкісних видів рослин і тварин, а також визначення перспективних територій як структурних елементів екомережі. Відсутність систематизованих даних стосовно різноманіття групи є особливо помітною для Західної України, насамперед Рівненської, Хмельницької, Тернопільської, Волинської, Івано-Франківської областей. Попередньо цей перелік доповнювала й Львівщина.

Кількість виявлених видів безхребетних для адміністративної одиниці залежить від тривалості проведених на її території досліджень, охоплення ними природних (фізико-географічних чи геоморфологічних) регіонів, а в їхніх межах – основних типів зональних, екстра- та інтразональних екосистем. На повноту фауністичного списку також впливає використання різноманітних методів збору і врахування фенологічних особливостей біоти. З цього погляду павуки Львівщини досліджені недостатньо, відомості стосовно деяких регіонів залишаються фрагментарними. Відтак, створений Каталог не є вичерпним переліком видів, а лише відображає сучасний стан вивченості території, тобто показує кількість таксонів, відомих за публікаціями й колекціями, починаючи від 1867 року (дати першої публікації щодо знахідок павуків області).

Щоб систематизувати дані, накопичені впродовж 150-річного періоду, інвентаризаційні роботи були проведені в декілька етапів.

Насамперед здійснено *пошук літератури та колекційних матеріалів*. Загалом виявлено та опрацьовано понад 70 наукових праць щодо павуків Львівської області, а також десять наукових колекцій. *Проведено періодизацію розвитку аранеології* на теренах Львівщини. Особливу увагу приділено першим десятиліттям дослідження фауни (за часів Австро-Угорщини), розглянуто їх у контексті розвитку природознавства на теренах Галичини.

Оскільки поширення кожного виду на території області наведене відповідно до її адміністративного поділу, наступним етапом було *складання списку топонімів* (сучасних назв населених пунктів), відомих як місця збору особин павуків за опублікованими даними та колекційними матеріалами. Для всіх локалітетів видів установлено географічні координати.

Від часів Австро-Угорської імперії до наших днів Львівщина перебувала у складі різних держав, відрізнялося написання та звучання назв міст і сіл різними мовами, що були тут у вжитку, зокрема німецькою, польською, російською та українською. Населені пункти перейменовувалися, подекуди однакові назви поселень залишилися в різних районах або навіть країнах. Для вирішення спірних питань щодо розташування зазначених у публікаціях локалітетів доволі помічним було вивчення біографій збирачів і колекціонерів аранеологічного матеріалу. Така інформація допомогла також віднайти ряд невідомих за цитуваннями публікацій та місця збереження колекцій павуків.

Упродовж століть змінювалася номенклатура безхребетних, тому приділено увагу *зведенню синонімів назв таксонів павуків*, ужитих у публікаціях різних періодів, зокрема до 1919 року. Окрім традиційного використання каталогів і праць щодо систематики, за можливості проведена ревізія старих аранеологічних матеріалів. Також зроблене *критичне опрацювання колекцій* щодо сумнівних, морфологічно близьких, а також мало відомих видів, що дало змогу відкоригувати анований список і доповнити його новими таксонами.

*Проведення польових фауністичних досліджень* на території області було спрямоване, з одного боку, на підтвердження наявності видів, відомих за поодинокими знахідками, а з іншого, на доповнення фауни та охоплювало маловивчені природно-територіальні комплекси, а також типові для раритетних видів оселища. Описано новий для науки вид – *Taranucnus beskidicus* Hirna, 2018.

Останнім етапом роботи було власне *створення анованого списку видів*, що містить відомості про знахідки 545 видів (231 рід, 34 родини) у Львівській області. Перелік неодмінно стане в майбутньому основою формування бази даних для картування поширення видів та підґрунтям подальших фауністичних й екологічних досліджень у регіоні.

Автори висловлюють щирю подяку академіку НАН України, проф. М.А. Голубцю за цінні поради під час підготовки рукопису до друку, а також д-ру Рафалові Гарлачу (Rafał Garlacz; Muzeum Zoologiczne Uniwersytetu Jagiellońskiego, м. Краків, Польща), проф., д-ру габіліт. Даріушові Тарнавському (Dariusz Tarnawski; Zakład Biologii, Ewolucji i Ochrony Bezkręgowców, Wydział Nauk Biologicznych, Uniwersytet Wrocławski, м. Вроцлав, Польща), д-ру Йоланті Юрковській (Jolanta Jurkowska; Muzeum Przyrodnicze Uniwersytetu Wrocławskiego, м. Вроцлав, Польща), Марії Глувці (Maria Główka; Muzeum i Instytut Zoologii PAN, м. Варшава, Польща), Хрїштофу Ѓорвергу (Christoph Horweg; das Naturhistorische Museum in Wien, м. Відень, Австрія), д-ру Гелені Шавердо (Helena V. Shaverdo; das Naturhistorische Museum in Wien, м. Відень, Австрія), Домініці Межві-Шимков'як (Dominika Mierzwa-Szymkowiak; Muzeum i Instytut Zoologii PAN, м. Варшава, Польща) і к.б.н., доц. Ігорю Шидловському (Зоологічний музей Львівського національного університету ім. І. Франка, Україна) за різнобічну допомогу під час пошуку архівних і аранеологічних матеріалів і за сприяння під час опрацювання колекцій; к.б.н., с.н.с. Олександрові Кагалу (Інститут екології Карпат НАН України, м. Львів), Ірині Панських (Державний природознавчого музею НАН України, м. Львів) і д-ру Юрію Нестеруку за допомогу у пошуку довірених видань, деяких статей і біографій учених; Володимирові Лесніку (Львівський національний університет ім. І. Франка, Україна) і к.б.н. Юрію Канарському (Інститут екології Карпат НАН України, м. Львів) за допомогу під час збору павуків; Богданові Ярецькому (м. Единбург, Великобританія), Ждані Скальській, Ігорю Кебузинському (штат Меріленд, США), Уляні Леснік та Оксані Копач (м. Львів) за лінгвістичну допомогу; колегам-арахнологам з України: д.б.н., проф. М. М. Федоряк (Чернівецький національний університет ім. Ю.Федьковича), к.б.н., доц. В. А. Гнелиці (Сумський державний університет), к.б.н. М. В. Леготай (м. Ужгород) за уточнення локалітетів для окремих видів та надання копій чи PDF власних публікацій. Дякуємо також рецензентам: д.б.н., проф. Ігорю Ярославовичу Капрусю (Львівський національний університет ім. І. Франка) та к.б.н., доц. Ніні Юрїївні Полчаніновій (Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна) за цінні зауваження та поради щодо остаточної редакції рукопису, а також усім колегам та друзям, які долучилися до підготовки цієї книги.

## INTRODUCTION

---

The spider fauna of Ukraine includes more than a thousand species. Every year this list is supplemented with new taxa because the territory of the country is very unevenly studied. An inventory of spiders of most administrative oblasts has not been conducted. However, it is important both for learning about nature in general and for environmental protection. The creation of regional lists of rare species, as well as the identification of promising areas that would serve as structural elements of an ecological network, are carried out at the oblast level. The lack of systematized data on the diversity of the group is particularly noticeable in Western Ukraine, primarily the Rivne, Khmelnytskyi, Ternopil, Volyn, and Ivano-Frankivsk oblasts. Until now, this list included also the Lviv region.

The number of recorded species of invertebrates within an administrative unit depends on the duration of research conducted on its territory and coverage of the different natural (physiographic or geomorphological) regions, and within them, the main types of zonal, extra- and intrazonal ecosystems. The completeness of the faunal list is also influenced by the variety of collection methods, taking into account the phenological characteristics of biota. From this point of view, spiders of the Lviv region are insufficiently investigated. The data from certain regions are fragmentary. Therefore, the Catalogue created here is not an exhaustive list of species, but only reflects the current state of the studied area, that is, it shows the number of species known from publications and collections since 1867 (the date of the first publication of spider records from the oblast).

In order to systematize the data accumulated during the 150-year period, the inventory works were carried out in several stages.

First, a *search of literature and collection materials* was conducted. Altogether, more than 70 scientific papers on spiders and 10 araneological collections from the Lviv oblast were found. *The periodization of araneology development* in the Lviv oblast was then applied. Particular attention was paid to the first decades of faunal research (during the Austro-Hungarian rule), considering them in the context of the development of natural history in Galicia. Because the distribution of each species in the oblast is given according to its administrative division, the next stage was *to compile a list of toponyms* (modern names of settlements) known from the published data and collection labels. Geographic coordinates have also been established for all localities of species.

From the time of the Austro-Hungarian Empire to the present day, the Lviv oblast has been a part of different states. The spelling and sounding of the names of towns and villages differed in the different languages used here, including German, Polish, Russian, and Ukrainian. Some of the localities were renamed, sometimes the same names of settlements remained in different regions or even countries. To resolve controversial issues regarding toponyms, it was useful to study the biographies of collectors and curators of the araneological material. Such information also helped to find several uncited publications and places where spider collections were preserved. Over the centuries, the invertebrate nomenclature has changed many times, so attention was paid to *the summary of synonyms of spider taxa names* used in publications of different periods, in particular up to 1919. In addition to the traditional use of catalogues and works on taxonomy, relevant materials of old spider collections were revised where possible. *Critical revision of the collections* based on the review of dubious, morphologically similar, and poorly known species, allowed adjustments to be made to the annotated list and to supplement it with new taxa.

*The additional faunal research* in the region was directed, on the one hand, at confirming the presence of species known from single records. On the other, to supplement the fauna, the research covered little-studied natural-territorial complexes and typical habitats of rare species. A new species to the science has been described – *Taranucnus beskidicus* Hirna, 2018. The last stage of the work was *the creation of an annotated list of spider species* containing information on the records of 545 species (231 genera, 34 families) from the Lviv oblast. In the future, the list will certainly become a basis for the formation of a database for mapping the distribution of species and further faunal and ecological research in the region.

The authors express their sincere gratitude to the Academician of the NAS of Ukraine, Prof. M.A. Holubets for valuable advice during the preparation of the manuscript, as well as to Dr. Rafał Garlacz (the Zoological Museum, Jagiellonian University, Krakow, Poland), Prof., Dr. habil. Dariusz Tarnawski (the Institute of



Environmental Biology, Department of Invertebrate Biology, Evolution and Conservation, University of Wrocław, Poland), Dr. Jolanta Jurkowska (the Museum of Natural History of the Wrocław University, Poland), Maria Główka (the Museum and Institute of Zoology, Polish Academy of Sciences, Warsaw), mag. Christoph Hörweg (the Natural History Museum Vienna, Austria), Dr. Helena V. Shaverdo (the Natural History Museum Vienna, Austria), Dominika Mierzwa-Szymkowiak (the Museum and Institute of Zoology, Polish Academy of Sciences, Warsaw), Cand. Sc. (Biol.), Assoc. Prof. Igor Shydlovskyy (the B. Dybowski Zoological Museum, Ivan Franko National University of Lviv, Ukraine) for the comprehensive assistance in searching for archival and araneological materials and assistance in working with the collections; Cand. Sc. (Biol.), Senior Research Scientist Alexander A. Kagalo (the Institute of Ecology of the Carpathians, NAS of Ukraine, Lviv), Iryna Panskykh (the State Museum of Natural History, NAS of Ukraine, Lviv), and Dr. Yurii Nesteruk for help in the search pre-war papers, some articles and biographies of scientists; Volodymyr Lyesnik (Department of Zoology, Ivan Franko National University of Lviv, Ukraine) and Cand. Sc. (Biol.) Yurii Kanarsky (Institute of Ecology of the Carpathians, NAS of Ukraine, Lviv) for the help during the collection of spiders; Bohdan Jareckyj (Edinburgh, UK), Zdanna Skalsky, Ihor Kiebusinski (Maryland, USA), Uliana Liesnik (Lviv), and Oksana Kopach for linguistic help; the arachnologists: Dr. Sc. (Biol.), Prof. M. M. Fedoriak (Yuriy Fedkovych Chernivtsi National University, Ukraine), Cand. Sc. (Biol.), Assoc. Prof. V. A. Gnelitsa (Sumy State University, Ukraine) and Cand. Sc. (Biol.) M. V. Legotay (Uzhhorod, Ukraine) for clarifying the localities of some spider species, and providing a PDF version or copies of some publications. We also thank the reviewers: Prof., Dr. Sc. (Biol.) Ihor Ya. Kaprus (Ivan Franko National University of Lviv, Ukraine) and Assoc. Prof., Cand. Sc. (Biol.) Nina Yu. Polchaninova (V. N. Karazin Kharkiv National University, Ukraine) for their valuable comments and advice on the final version of the manuscript and all colleagues and friends who joined in the preparation of this book.

## ІСТОРІЯ ДОСЛІДЖЕНЬ ФАУНИ ПАВУКІВ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Дослідження фауни павуків на теренах Львівщини мають давню історію, що бере початок від кінця XIX століття. Неодноразові зміни політичних режимів і територіального устрою країн Східної Європи упродовж такого тривалого часу вплинули на розвиток аранеології, порушили плинність її поступу. Саме з урахуванням історичних подій виокремлено чотири періоди становлення науки: австро-угорський (1867-1918), польський (1919-1939), радянський (1939-1991), сучасний (від 1991).

Фауністи опираються на надбання попередників, чії колекції та публікації слугують безцінною основою, яка поступово доповнюється та вдосконалюється сучасними дослідженнями. Тому важливо зрозуміти, як саме розвивалася арахнологія від кінця XIX – до початку XXI століття, поглянути на це питання не лише очима зоолога і підрахувати кількість наведених у публікаціях для території видів, а спробувати зіставити історичні події в країні, оцінити їхній вплив на розвиток природничих наук і наукових центрів, зрозуміти мотиви дій тогочасних дослідників, розглянувши їхні біографії.

### АВСТРО-УГОРСЬКИЙ ПЕРІОД (1867-1918)

#### Початок аранеологічних досліджень Львівщини в контексті розвитку природознавства на теренах Галичини

*Львівщина від найдавніших часів належала до українських земель: у IX ст. – як західна частина Київської Русі, у XII-XIV ст. – як землі Галицького, а пізніше – Галицько-Волинського князівств. У 1349 році почалася експансія Казимира III, спровокована послабленням тут військової потужності внаслідок феодального роздроблення. У 1387 р. Польське королівство остаточно заволоділо Галичиною<sup>1</sup>, а в 1569 – розпочалося панування Речі Посполитої. У 1772 р. згідно з Першим поділом Польщі українські землі відійшли до Австро-Угорської імперії, були об'єднані з польськими й отримали урядовий титул “Королівство Галичини та Лодомерії (Володимирії) з великим князівством Краківським, князівствами Освенцімським і Заторським”. Умовно його поділяли на східну (українську) і західну (польську) частини (Воуко, 2002).*

*У другій половині XIX ст. в Європі спостерігався розквіт природничих і точних наук. Закон Австро-Угорської імперії на початку 1870-х років відмінив політику жорсткої германізації, що не сприяла розвитку краєзнавства, у тому числі й природознавства<sup>2</sup>, “тобто опису краю і його природних умов, географії з орографією і гідрографією, геології, опису фауни і флори, клімату і т. п.”, “яке легко могло б пробудити у її мешканців надто велику любов до свого краю, небезпечні думки про давнє і недавнє минуле” (Franko, 1892; С. 117). Як писав В. Дідушицький, “... у школах початкових і середніх не вчать навіть основ історії натуральної. Професори університетські, більшою мірою чужого походження, легковажно чи то з погордою дивилися на наші місцеві природні умови, а предмети регіональні природничі, що рідко надсилалися, громадилися на горищах і піддашиях тогочасних установ” (Dzieduszycki, 1880; S. 5<sup>3</sup>). Тож змінений закон гарантував усім народам держави “рівні права” щодо вживання рідної мови в шкільній освіті, адміністрації, публічному та науковому житті, докорінно змінив розвиток усіх наук на теренах Галичини.*

<sup>1</sup> Галичина – історична назва українських земель, походить від міста Галич – столиці Галицького князівства. Займає території сучасних Львівської, Івано-Франківської, Тернопільської (крім пн частини) областей України і Підкарпатського воєводства Польщі (колишні українські етнічні землі, зокрема Лемківщина, західна Бойківщина, Посяння і північно-західна частина Галичини в межах Любачівського повіту). Під час Першого поділу Польщі (1772) до Галичини було додано частину польських земель (Малопольща), включно з Краковом.

<sup>2</sup> Поняття “краєзнавство” та “природознавство” першим в Україні наприкінці XIX ст. в історіографічній статті “Галицьке краєзнавство” (1892) обґрунтував І. Я. Франко.

<sup>3</sup> переклад з польської, в ориг.: “... W szkołach niższych i średnich nie uczono nawet początków historii naturalnej. Profesorowie uniwersyteccy, w większej części obcego pochodzenia, z lekceważeniem lub nawet pogardą patrzali na nasze krajowe przyrodnicze stosunki, a przedmioty przyrodnicze krajowe rzadko nadsyłane, załęgały strychy i poddasza ówczesnych naukowych instytucji”.



Leopold Pogoń-Wajgiel



Ludwig Carl Christian Koch



Włodzimierz Ksawery  
Tadeusz Dzieduszycki



Maksymilian Siła-Nowicki



Władysław Jan Kulczyński



Marian Alojzy Łomnicki



Benedykt Dybowski



Antoni Wierzejski

*Новим явищем стало виникнення громадських наукових організацій. При університетах створювалися наукові товариства. Так, 1873 року з ініціативи професорів Львівського університету організовано Товариство природознавців ім. Коперніка, що співпрацювало зі створеною у 1865 році Комісією фізіографічною Краківського наукового товариства (Fedorowicz, 1962, 1963). На сторінках їхніх часо-*



Kazimierz Petruszewicz



Roman Kuntze



Jan Noskiewicz



Stanisław Pilawski  
(1909-1978)



Marek Woźny



Marjan Czajka



Марія Василівна  
Леготай  
(Maria Legotay)



Іван Михайлович Бублик  
(Ivan Bublik)



Валентина Євгенівна  
Гурьянова  
(Valentina Guryanova)

*писів, а саме "Kosmos" і "Sprawozdanie Komisji Fizyograficznej", зосереджена основна частина публікацій того часу щодо краєзнавства, у тому числі й фауни Галичини. Дослідженню природознавства сприяло засноване як прообраз Академії наук у 1873-1892 рр. Наукове товариство ім. Т. Г. Шевченка, що публікувало наукові "Записки НТШ", збірники, часописи, мало власний музей, архів, бібліотеку. Наприкінці*

XIX століття у Львові й околицях створено та поступово реорганізовано у вищі навчальні заклади Дублянську рільничу школу (м. Дубляни), Крайову школу лісового господарства та Цісарсько-королівську ветеринарну школу<sup>4</sup>. Граф Володимир Дідушицький заснував Музей імені Дідушицьких у Львові<sup>5</sup>, де відкрито зоологічний, ботанічний, палеонтологічний, мінералогічний, геологічний, доісторичний і етнографічний відділи. На кафедрі зоології Львівського університету на базі Кабінету натуральної історії у 1885 році під керівництвом Бенедикта Дибовського створено Зоологічний музей. Періоду 1878-1889 рр. стосується перша згадка про Зоологічний музей Вищої рільничої школи в Дублянах (Shydlovsky, 2012).

Розвиток аранеології Східної Галичини за часів Австро-Угорщини пов'язаний насамперед з діяльністю Комісії фізіографічної (*Komisya Fyzyograficzna*), що створена з метою опису краю у квітні 1865 року на засіданні Краківського наукового товариства при Відділі природничих і лікарських наук. Передумовою початку роботи новоствореного комітету було опублікування списку відомих на той час праць із природознавства, а також пошук осіб, які займалися дослідженнями в цій галузі, заохочення їх до співпраці, зокрема проведення спостережень чи зборів певних матеріалів (Nowicki, 1867c; Fedorowicz, 1971).

На початку 1866 року Комісія почала отримувати грошові дотації від Сейму. Доходи були мізерними, матеріально підтримували насамперед тих дослідників, які працювали на території Східної Галичини, оскільки вона була менше дослідженою (Fedorowicz, 1971). Того ж року Комісія фізіографічна була поділена на секції: орографічно-геологічну, хімічну, метеорологічну, ботанічну, зоологічну. А від 1867 року основні результати досліджень публікувалися у щорічнику "Sprawozdanie Komisji fizyograficznej s.k. Towarzystwa naukowego Krakowskiego", що містив звіти роботи Комісії і матеріали щодо фізіографії краю, а саме вивчення земної поверхні, клімату, рослинного та тваринного світу.

Першочерговим завданням секції зоології, яку очолив професор Максиміліан Сила Новицький, було вивчення різноманіття хребетних і безхребетних тварин Галичини (Nowicki, 1867c). Комісія очікувала отримати інформацію про хорологію та екологію видів, зокрема деякі аспекти їхньої етології та фенології. Запропоновано збирати місцеві народні назви тварин. Значна увага мала бути приділена дослідженню рідкісних видів і маловивчених груп безхребетних, до яких на той час належали і павукоподібні (Pawłowski, 2008).

Залучені М. Новицьким потенційні збирачі необхідної для Комісії інформації чи зооколекцій здебільшого не були фауністами, це були лікарі, аптекарі, учителі, священники, лісівники чи студенти. Та й власне спеціалісти мали збирати відомості не лише стосовно таксономічної групи, якою займалися до того та досконало знали, а в міру можливостей і щодо інших груп тварин, а також нагромаджувати відповідні колекційні матеріали. Тому у газеті "Czas" й у першому томі Звітів Комісії для секції зоології були опубліковані інструкції щодо дослідження біоти. Вони стосувалися методів ведення спостережень, а також відлову і збереження (фіксування) тих чи інших тварин, у тому числі й павуків. Увага приділялася й необхідності використання польових щоденників і чіткого етикетування зібраних зразків (Nowicki, 1867a, 1867c; Pawłowski, 2008). Вказівки М. Новицького упродовж тривалого часу були єдиними методичними рекомендаціями такого плану в Галичині, а залучені до співпраці з Комісією молоді люди за сприяння вченого згодом стали спеціалістами з вивчення певних груп тварин (Ян Яхно, Антоній Яворовський, Болеслав Котуля, Мар'ян Ломницький, Антоній Вежейський, арахнолог Владислав Кульчинський та ін.).

За період від 1867 до 1873 року у щорічниках Комісії фізіографічної опубліковано шість наукових праць щодо фауни павуків Львівської області. Дві перші – студентські роботи Леопольда Вайгеля, що входив до групи з восьми людей, які власне і розпочали інвентаризаційні дослідження секції зоології (Wajgiel, 1867, 1868). Статті були результатом опрацювання зборів автора за 1864 рік з території Галичини, а також матеріалів, надісланих йому М. Новицьким з Татр, М. Ломницьким з Чорногори (Українські Карпати), В. Зонтаком зі Стрийських гір<sup>6</sup>. Вони містять інформацію про знахідки 90 видів (57 – у першій праці та 48 – у другій) на території Львівщини, а саме в околицях населених пунктів Добряничі (3 види), Любінь (21), Комарно (7), Рава (Рава Руська; 6) і Львів (63). Також наведено чотири види зі Стрийських гір і п'ять видів з Поділля. Лише частина матеріалів була визначена Л. Вайгелем, деякі – з допомогою зоолога, арахнолога Людвіга фон Кемпелена, а більшість видів, відомих за списком 1868 року, ідентифікована Людвігом Карлом Крістіаном Кохом. Як зазначає Л. Вайгель (Wajgiel, 1868), з-поміж 150 представлених для Галичини видів павукоподібних є 4 нові для науки, а саме *Lycosa riciniata* (з Комарне біля Львова) і *Xysticus luctator* (зі Станіславова, тепер Івано-Франківськ), описані Л. Кохом, а також *Attus sp. n.* і *Xysticus sp. n.*, які він хотів описати сам. Проте цього так і не сталося.

<sup>4</sup> Теперішні Львівський аграрний національний університет (м. Дубляни), Національний лісотехнічний університет України, Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького.

<sup>5</sup> Зараз це Державний природознавчий музей Національної академії наук України у Львові.

<sup>6</sup> Стрийські гори – стара назва гірської місцевості, яка розташовувалася переважно на території колишнього Стрийського повіту і простягалася до передгір'я Карпат Самбірського повіту (Łomnicki, 1882; Австро-Угорської імперії 1782-1867 р.). Сучасна територія Львів. та Івано-Франків. обл.

Натомість, Людвіг Кох описав вид *Xysticus luctator* за матеріалом з території Польщі (м. Новий Сонч; Koch, 1870, 1871), а назва *Lycosa riciniata*, ужита у праці Л. Вайгеля, й досі залишається *nomen nudum*.

Приятель ученого Марцелі Туркавський (Marceli Turkawski) писав, що "... з тих років академічного життя Вайгеля належить згадати про його старанність під час збору павуків Галичини, повну колекцію яких він віддав пізніше музею графа Володимира Дідушицького" (Turkawski, 1881, S. 242<sup>7</sup>).

Від 1866 року прийнято рішення зберігати надіслані до Комісії фізіографічної колекції тварин у Зоологічному кабінеті Ягеллонського університету (Краків, Польща; Nowicki, 1867b). Зокрема, туди почали надходити матеріали і з теренів Львівської області. У 1868 році павуків з с. Тустановичі під Дрогобичем передав Б. Шишковський (Szyzkowski; Jabłoński, 1869). У 1869 до фондів Кабінету надійшли матеріали від Ж. Круля, зібрані в околицях м. Янів (зараз смт. Івано-Франкове), В. Тинецького – з м. Дубляни, Е. Швестки – зі с. Стрільбичі, а також М. Ломницького – з Поділля.

Для точності визначення матеріалів, кількість яких у Зоологічному кабінеті невпинно збільшувалася, необхідна була співпраця з фахівцями, що займалися окремими групами тварин. Усі збори павуків М. Новицький надсилав для опрацювання Людвігу Коху, а звіти публікував (Nowicki, 1870a). У 1869 році у щорічнику Комісії вийшла у світ замітка про 19 видів павуків із с. Тустановичі (Nowicki, 1869), а в 1870 році опубліковані результати визначення матеріалів з м. Янів (сmt. Івано-Франкове; 45 видів), м. Дубляни (11), с. Стрільбичі (17), а також Поділля (11; Nowicki, 1870).

Загалом для Галичини й Буковини, завдяки чудовим організаційним здібностям М. Новицького, за короткий період місцевими жителями, лісвниками, гімназистами, учителями, ученими зібрано майже 200 видів арахнід. Серед них 11 видів, що тепер відомі як *Harpactea cognata* (nomen dubium), *Theridion mystaceum*, *Tetragnatha pinicola*, *Pardosa ferruginea*, *P. morosa*, *P. prativaga*, *P. saltuaria*, *Zelotes clivicola*, *Xysticus luctator*, *Spiracme striatipes* і *Attulus dzieduszyckii* (названий на честь графа В. Дідушицького) – виявилися новими для науки. Синтипи *Theridion mystaceum*, *Pardosa prativaga*, *Attulus dzieduszyckii* були зібрані в околицях Янова (сmt. Івано-Франкове Львівської обл; *terra typica*). Перелік видів, що збігається з таким у звіті М. Новицького (Nowicki, 1870), а також описи нових таксонів опубліковані Людвігом Кохом німецькою, а через рік польською мовою у щорічниках цісарсько-королівського Краківського наукового товариства (Koch, 1870, 1871). Деякі назви нових таксонів згодом були визнані синонімами, а саме *Erigone uncta* = *Leptorhoptrum robustum* (Westring, 1851), *Lycosa albata* = *Pardosa albatula* (Roewer, 1951), *Tetragnatha Nowickii* (на честь М. Новицького) = *Tetragnatha extensa* (Linnaeus, 1758), *Zilla alpina* = *Zygiella montana* (C. L. Koch, 1834), *Melanophora latitans* = *Drassyllus praeficus* (L. Koch, 1866), *Lycosa decipiens* = *Pardosa agrestis* (Westring, 1861). До синонімів слід зарахувати також *Linyphia Palilis*<sup>8</sup> = *Neriere emphana* (Walckenaer, 1841).

У 1870 році колекція Зоологічного кабінету Ягеллонського університету налічувала 275 видів павуків (845 особин; збори 1860-1870 років<sup>9</sup>). Матеріали з Галичини і Буковини, у тому числі й ті, за якими були описані Людвігом Кохом нові таксони, включали 147 видів. Синтипи здебільшого були представлені однією особою (крім *Pardosa ferruginea* – 2 ос., *P. prativaga* – 10 ос.; відсутній типовий матеріал *Harpactea cognata*). З теренів Галичини значилося біля 130 видів (для 5 з них топонімом вказано м. Львів). Відтак експонати лише частково репрезентували фауну павуків краю, видовий склад якої описаний у працях М. Новицького (Nowicki, 1867d, 1868, 1869, 1870) та Л. Коха (Koch, 1870, 1871). У 1884 році колекція павуків і надалі зберігалася в Зоологічному кабінеті Ягеллонського університету в Кракові (Kulczyński, 1884), а не була передана до створеного в 1870 році Музею Комісії фізіографічної, а в 60-х роках ХХ століття більша частина експонатів зникла за нез'ясованих обставин.

Багато років (приблизно від 1855 і до 1873) М. Новицький надсилав частину матеріалів, у тому числі цінні експонати безхребетних і хребетних тварин, які надходили до Зоологічного кабінету в Кракові, до музею, створеного у Львові графом В. Дідушицьким. Для цієї установи вчений також упорядковував і визначав ентомологічні збори, укладав каталоги колекцій, сприяв їх поповненню, організовуючи зі своїми учнями, зокрема Л. Вайгелем, М. Ломницьким, А. Вежейським, фауністичні експедиції в околиці Львова та на Поділля. Натомість від графа вчений отримував фінансування

<sup>7</sup> переклад з польської, в ориг.: "... Z tych lat akademickiego życia Wajgla godzi sie wspomniec o jego staranności w zbieraniu pajaków galicyjskich, których pełną kolekcją odstąpił później dla museum hr Włodz. Dzieduszyckiego".

<sup>8</sup> Ревізія типового матеріалу *Linyphia palilis* L. Koch, 1870, що зберігається у колекції Л. Коха у Музеї природознавства у Відні (Naturhistorisches Museum Wien; inventory number NHMW 28648, ♀), а також у колекції Державного природознавчого музею НАН України (coll. SMNH-KF, №39, 1 ♀, 5 juv.) що ці серії складаються виключно із особин *Neriere emphana* (Walckenaer, 1841). У сучасній номенклатурі *Linyphia palilis* L. Koch, 1870 позиціонує як *Pityohyphantes palilis* (L. Koch, 1870); значиться для Франції та України. Протокол (Koch, 1870) ґрунтувався лише на описі самок і не супроводжувався рисунками. Зважаючи на результати ревізії, *Linyphia palilis* є новим синонімом *Neriere emphana*. Е. Сімон (Simon, 1929) неправильно інтерпретував опис Л. Коха і застосував комбінацію *Pityohyphantes palilis* до темної форми *P. phrygianus* (C. L. Koch, 1836) (Hirna, Zhukovets, 2022).

<sup>9</sup> Інвентарна книга Зоологічного кабінету за 1870 рік, написана М. Новицьким. Зберігається в Зоологічному музеї Ягеллонського університету (Краків, Польща).

(Dzieduszycki, 1880; Fedorowicz, Kawecki, 1962; Brzęk, 1994). У 1880 році В. Дідушицький зазначав, що саме М. Новицькому належить головна роль у формуванні фондів відділу безхребетних тварин. На цей час колекція павукоподібних музею у Львові налічувала 256 видів (1280 особин), як і колекція комах і червів, вона потребувала доопрацювання (Dzieduszycki, 1880, С. 17-18).

Деякі відповіді на те, які саме збори становили основу цієї колекції, отримуємо з листів М. Новицького до В. Зонтака (головного хранителя фондів Музею імені Дідушицьких), фотокопії яких зберігаються в архіві Музею та інституту зоології ПАН у Варшаві (Польща; Muzeum i Instytut Zoologii PAN). В одному з них (дати, на жаль, відсутні) М. Новицький засвідчив, що визначених Л. Кохом "...павуків прийшло 150 видів, як знаних, так і нових для фауни. Збір ясновельможного Графа значно збагатиться..."<sup>10</sup>. А вже в листі, датованому жовтнем 1872 року, зазначено, що збір павуків Л. Вайгеля "...може слугувати для виставки, напиши мені лише, чи маю сказати видрукувати етикетки, чи їх лише написати. Інший збір, практично укомплектований, уложу для музею у малих пляшечках, які помістяться до коробки, оперті на її стінки..."<sup>11</sup>. "Отримає Ясновельможний Граф ... укомплектований збір павуків від Буковини до Татр і Вадовіце" та "численні дублети"<sup>12</sup>.

Ще у Плані зоологічних досліджень, опублікованому М. Новицьким у 1867 році, пріоритетним напрямом була інвентаризація рідкісних і малознаних тварин, а збори масових форм повинні були бути зведеними до мінімуму. Однак у колекціях багатьох таксономічних груп, зрештою й павуків, за п'ять років накопичилися домінуючі, широко розповсюджені види, чому сприяла невідповідна кваліфікація збирачів. Тому було прийняте рішення, яке стало фатальною помилкою перших років діяльності Комісії. А саме для уникнення накопичення "зайвого" колекційного матеріалу щодо видового складу фауни Галичини дублети (особини масових видів), які зберігалися в Зоологічному кабінеті, були подаровані гімназіям й іншим установам для дидактичних цілей (здебільшого пробірки містили лише етикетку з назвою виду), а не збережені для наступних праць систематиків і фауністів (Fedorowicz, 1971; Kulczyński, 1901).

Про те, що до Музею ім. Дідушицьких у Львові (сучасного Державний природознавчого музею НАН України) зі зборів Комісії фізіографічної (1865-1872) таки потрапила частина арахнологічних матеріалів, свідчить наявність у фондах установи вологого демонстраційного препарату павука-хрестовика (*Araneus diadematus* Clerck, 1757) зі села Тустановичі. Тоді як на колекцію Л. Вайгеля, яку вчений подарував чи продав графу, вказує блідий, але красномовний напис олівцем: "Lwów Janów Lubień", збережений на окремих експонатах. Станом на 2011 рік у поганому стані збереглося біля 180 експонатів-пробірок (пляшечки, оперті на стінки коробки), де наявні 149 видів павуків (16 з них містилися в одній пробірці з етикеткою "*Erigone* spp. Juv."), а також 15 видів сінокощів і 5 видів псевдоскорпіонів. Про існування ще 20 видів павуків свідчить неграмотно виконаний уже в 70-80-х роках ХХ століття частковий опис колекції. Власне це і є "збір павуків від Буковини до Татр і Вадовіце", що налічував приблизно 150 видів. З тих часів, ймовірно, зберігаються тут і особини типових серій, за якими описані Л. Кохому 1870 році нові таксони, а саме *Tetragnatha pinicola* (1♂, 2juv; інв. №82), *Theridion mystaceum* (1♂, інв. №46), *Pardosa morosa* (як *Lycosa morosa*; 1♀, інв. №117), *P. prativaga* (як *Lycosa prativaga*, 1♂, інв. №118), а також *Neriere emphana* (Walckenaer, 1841) (як *Linyphia Palilis*; 1♀, 5juv; Інв. №39). Доля більшості експонатів із колекції Л. Вайгеля, яка, очевидно, була сформована як демонстраційні вологі препарати для виставок, залишається невідомою.

Формування колекції у Зоологічному кабінеті Ягеллонського університету проводив молодий, на той час ще не відомий світу арахнолог Владислав Кульчинський, що через важке матеріальне становище підробляв, упорядковуючи та етикетуючи і збори для Музею ім. Дідушицьких у Львові (Kawecki, 1967). Саме його рукою написані тушшю видові назви на зовнішніх паперових етикетках пробірок з павуками. Про те, чи був зроблений повний опис колекції, і чи передали його до музею, нічого не відомо. Однак слід зауважити, що місця збору особин у той час часто подавалися узагальнено. Зокрема, в Інвентарній книзі Зоологічного кабінету Ягеллонського університету, звідки надходили колекційні зразки до Львова, локалітетами для видів були вказані великі регіони (Galicia, Bukowina, Austria, Europa), зрідка гірські масиви, острови чи міста (Tatry, Corfu, Sycyilia, Lwów, Kraków). Лише пізніше, аналізуючи стан досліджень фауни Галичини, В. Кульчинський наголошував, що за неправильного етикетування втрачається можливість таксономічного контролю матеріалу – ревізії, що може мати вплив на правдивість екологічних і зоогеографічних висновків під час комплексного вивчення будь-якої таксономічної групи (Kulczyński, 1901).

<sup>10</sup> переклад з польської, в ориг.: "... pająków przyszło 150 gatunków jak znanych tak dla fauny nowych. Zbiór JW Hrabiego uzbogaci się tedy znacznie".

<sup>11</sup> переклад з польської, в ориг.: "... może służyć do wystawki, napisz mi tylko czy mam kazać wydrukować etykiety do niego, czy je tylko popisać. Inny zbiór prawie kompletny zestawie dla museum we flaszeczkach małych, które się umieści w pudełku oparte na ściankach".

<sup>12</sup> переклад з польської, в ориг.: "... Otrzyma JW Pan Hrabia ... 3. Kompletny zbiór pająków zebranych od Bukowiny aż po Tatry i Wadowice. ... 4. Liczne dublety.

За результатами подорожей на Поділля і прилеглі території Антоній Вежейський і Мар'ян Ломницький опублікували відомості про поширення тарантула (*Lycosa singoriensis* (Laxmann, 1770); Wierzejski, 1867; Łomnicki, 1870) у Львівській області. Вологий препарат цього виду з с. Глиняни, оформлений для виставок у великому скляному циліндрі, зберігся у Музеї ім. Дідушицьких донині (локалітет, відомий за працею М. Ломницького; Łomnicki, 1870).

Упродовж 1871-1872 років основні зусилля співпрацівників зоологічної секції були спрямовані на дослідження шкочинних для сільського та лісового господарства комах (Nowicki, 1872; Pawłowski, 2008), вивчення павуків дещо сповільнилося.

Відтак за період існування Комісії фізіографічної при Краківському науковому товаристві (1865-1873 рр.) фауна павуків Львівської області описана у восьми наукових публікаціях та представлена у колекціях Музею імені Дідушицьких у Львові (збережена лише частина) і Зоологічного кабінету Ягеллонського університету в Кракові (від якої зберігся опис).

Наприкінці 1873 р. ліквідоване Краківське наукове товариство, а на його місці створено Польську академію знань. Комісія фізіографічна була реорганізована при її Математично-природничому відділі. Згідно з новим статутом, членами Комісії могли стати винятково члени Академії, тоді як інші, за окремим погодженням, тільки співпрацівниками. Для порівняння, у 1866 році на 116 членів Комісії припадало лише 39 професорів, доцентів, асистентів і вчителів, а кандидатів у свої лави Комісія добирала сама на підставі їхнього доробку в галузі фізіографії (Fedorowicz, 1963, 1971).

У 1873-1874 рр. до музею Комісії фізіографічної, що створений у 1870 р. і розташовувався на той час у будинку Польської академії знань (Fedorowicz, 1971), надійшли арахнологічні матеріали з теренів Східної Галичини, зокрема й сучасної Львівської області. Павуків з околиць Янова (тепер смт. Івано-Франкове; 9 видів) передав Ж. Круль, Бірки (46 видів) – Й. Бонковський, Східниці (1 вид) – В. Фірганек, із с. Вербове (9 видів) і м. Львова (1 вид) – найімовірніше, Болеслав Котуля. Визначення провів арахнолог Людвіг Кох. У 1874 році на підставі опрацьованих матеріалів куратором досліджень М. Новицьким уже у щорічнику “Sprawozdanie Komisji fizyograficznej Akademii Umiejętności w Krakowie” опубліковано Додаток до фауни павукоподібних Галичини, де подано інформацію про знахідки 196 видів павуків, у тому числі 63 – з території Львівщини (Nowicki, 1874).

У 1874 році Леопольд Вайгель у Коломиї видав монографію “Павукоподібні Галичини (Arachnoidea Haliciae)” (Wajgiel, 1874). Розглядаючи збори павуків і звіти Комісії фізіографічної як єдине ціле, що не вимагає уточнень під час використання у публікаціях членів цієї організації, автор не робив посилання на те, які матеріали або літературні дані він використовував під час формування списку видів. Лише констатував у передмові, що 3/5 від знаних із теренів Галичини видів павукоподібних відомо з праць самого вченого, 1/5 – зібрана М. Новицьким та іншими членами Комісії фізіографічної, 1/5 – Владиславом Кульчинським (з наголосом на те, що два роки працює лише в цій галузі, а зібрав незначну частину матеріалів). Це зумовило цілу низку непорозумінь, а як наслідок монографію Л. Вайгеля визнано сумнівною, її не цитували тривалий час в арахнологічних роботах.

На нашу думку, причиною такого несприйняття наступниками вагомої на той час, нехай і не бездоганно вивіреної праці став сам Леопольд Вайгель. Амбітний професор Коломийської гімназії, засновник і директор Вищої жіночої школи, що був шанованим у наукових колах і владних регіональних структурах ученим, не міг налагодити стосунків з молоддю. Підтвердженням є спогади відомого українського письменника, громадського діяча Василя Стефаника, який характеризує педагога, учителя натуральної історії, як жорстоку людину з упередженими поглядами щодо національності та соціального становища учнів (Stefanyk, 1948; Protsiuk, 2010). Із цього огляду заслуговує на увагу й уривок уже цитованого листа М. Новицького до В. Зонтака (головного хранителя фондів музею Дідушицьких) про молодого арахнолога Владислава Кульчинського. “Як побачив павуків, заіскрилися очі Кульчинського, чи визначення Вайгеля добрі, який, перебуваючи в Кракові, якось зверхньо до нього поставився. Заледве повів очима на банки, іронічна усмішка пробігла його обличчям і бовкнув собі під ніс: «напартачив»<sup>13</sup> (лист датовано 29 жовтня 1872 року; архів Музею та інституту ПАН у Варшаві). Саме В. Кульчинський своїм беззаперечним авторитетом у галузі арахнології на тлі взаємної неприязні й поставив у 1884 році на монографію Л. Вайгеля клеймо невдалої роботи, що є компіляцією давніх списків, наскрізно пронизаною помилками (Kulczyński, 1884, S. 18, Petruszewicz, 1937, S. 149). Можливо, так обурило молодого В. Кульчинського і те, що основою для написання роботи «Павукоподібні Галичини» стали результати ревізії колекції Музею ім. Дідушицьких, саме тої, яку він так старанно вивірів і етикетував, а також використання даних його статті (Kulczyński, 1872) без цитування.

Зрозуміти, які публікації чи матеріали колекцій використані у монографії Л. Вайгеля, не можливо.

<sup>13</sup> переклад з польської, в ориг.: “Na widok pająków zaiskrzyły się oczy Kulczyńskiemu, czy determinacje Wajgla dobre, który będąc w Krakowie, jakoś z góry go traktował. Ledwie powiódł okiem po słoikach, przeszedł uśmiech ironiczny przez jego lica i bąknął sobie pod nosem: „zabrał się””



Жодні статті того часу (Koch, 1870, 1871; Nowicki, 1869; 1870; Jachno, 1872; Kulczyński, 1872), у тому числі й дві власні (Wajgiel, 1867, 1868), не процитовані автором достеменно: упущені як види для певних територій, так і знані локалітети. Для прикладу, не згадується с Тустановичі (Nowicki, 1869). Разом із цим, знахідки деяких видів публікуються вперше для вже відомих і ще не цитованих досі топонімів, таких як Сокаль, Кути, Добряничі. Слід зазначити, що кількість видів павукоподібних, наведених Л. Вайгелем (257 видів, 232 з яких павуки), майже відповідає кількості експонатів повної колекції Музею ім. Дідушицьких (256 видів). Але за порівняння збережених екземплярів з опублікованими матеріалами теж простежуються певні невідповідності.

Незважаючи на низку недоліків у книзі “*Arachnoidea Haliciae*”, упереджене ставлення до неї В. Кульчинського, монографія заслуговує на увагу, оскільки це була перша спроба створення каталогу павуків і косариків Галичини. У праці також проаналізовано етимологію латинських назв родів та видів павуків, зроблено їхній переклад на польську мову. Для Львівщини узагальнено дані про 120 видів павуків з території м. Львів (69 видів) і дев’яти населених пунктів, зокрема Голосковичі (1 вид), Дубляни (12), Добряничі (7), Любінь (26), Янів (сmt. Івано-Франкове; 57), Комарно (7), Рава (Рава-Руська; 13), Сокаль (2), Стрільбичі (17). П’ять видів зазначено для Стрийських гір (1 – з г. Парашка) і 23 – для Поділля. Під час написання роботи не використано дані про поширення 7 видів із 115 відомих на той час для теренів сучасної області, тоді як 12 – згадуються вперше.

У 1875 році Галицький Сейм зажадав від Комісії представити багаторічний (на 15 років) план фізіографічних досліджень. Критично оцінено роботу секції упродовж перших десяти років її існування. Подальшим завданням визначено поглиблення знань про вже відомі групи тварин і дослідження тих, що залишаються практично незвіданими не лише у Австро-Угорщині, але й в інших країнах, а саме павукоподібних, ракоподібних, черв’яків, детальний розгляд тварин корисних і шкодочинних для господарства, поповнення фондів музею Польської академії знань (Kulczyński S., 1876; Pawłowski, 2008). Незважаючи на реорганізацію, зоологічна секція Комісії й надалі планувала користуватися послугами дослідників, збирачів (оплачувала деякі їхні дослідження), громадила колекції, публікувала матеріали щодо фізіографії краю (Kulczyński S., 1876).

У 1876 році побачила світ одна з перших студентських робіт Владислава Кульчинського, а саме “Додаток до фауни павукоподібних Галичини” (Kulczyński, 1876). Вона містила відомості про понад 300 видів, у тому числі 90 – нових для краю. Зокрема, для Львова зазначено 49 видів павуків на підставі опрацювання зборів Б. Котулі, серед яких 31 – уперше згаданий для фауни міста.

У 1879 році Комісія фізіографічна викупила частину зборів В. Кульчинського (Fedorowicz, 1971). Тож до 1880 року колекція її музею налічувала 283 види (1476 особин) павуків (Kulczyński S., 1880).

Ще однією працею В. Кульчинського, де фігурує фауна Львівської області, є “Критичний перегляд павуків з родини Attoidea, що живуть в Галичині” (Kulczyński, 1884). Матеріалом для написання статті слугували збори автора (винятково з теренів сучасної Польщі), а також його колеги, знайомих, учнів. Зокрема, на г. Радич в околицях м. Доброміль павуків (6 видів) зібрав Б. Котуля, зі с. Нагачів (2 види) – І. Штенгель, зі Львова й околиць (20 видів) – п. Бартль, Б. Котуля і С. Заренчний, з м. Стрий та с. Завадка (відповідно 1 і 5 видів) – п. Бартль і п. Хлопецький. Загалом для сучасної Львівської області у праці зазначено 28 видів павуків з родини Salticidae.

У статті В. Кульчинського (Kulczyński, 1884) розглянуті, узагальнені й до певної міри відкориговані всі опубліковані до того часу роботи, що містили відомості про павуків-скакунів (Salticidae) Галичини, крім “*Arachnoidea Haliciae*” Л. Вайгеля (Wajgiel, 1874). Учений переглянув наявні колекції з теренів краю, щоб працю давніших авторів змінити відповідно до поступу науки і представити у формі, яка б дозволила наступникам вільно нею користуватися (Kulczyński, 1884; С. 17). За словами автора, недоступними йому були лише збори Л. Вайгеля та Я. Яхно, за якими опубліковані списки у перших щорічниках Комісії фізіографічної.

У планах В. Кульчинського було опублікувати не лише критичний перегляд Attoidea, що живуть у Галичині, а й інших родин павуків. Про це свідчить старанно укладена картотека вченого, яка, як і колекція<sup>14</sup>, зберігається в Музеї та інституті зоології ПАН у Варшаві.

Відповідно до неопублікованих даних цієї картотеки, фауна павуків сучасної Львівської області була представлена у колекції вченого 153 видами. Понад 100 видів відомо для території Львова, де збір матеріалу проводили Б. Котуля, С. Заренчний, п. Бартль, С. Стобецький, М. Рибінський та І. Верхратський. Окрім адміністративного центру області, топонімами в описі колекції Владислава Кульчинського є Борислав і Тухля (збори М. Рибінського), Волиця, Стар’ява і Доброміль: г. Радич (Б. Котулі), Жирівка і Которини (С. Стобецького), Завадка (п. Хлопецького), Зимна Вода (Я. Ломницького),

<sup>14</sup> Колекція павуків В. Кульчинського – 6000 видів аранеїд світу – викуплена в 1926 році від його родини Польським національним музеєм природничим (Polski Państwowe Museum Przyrodnicze, після 1952 – Музей та інститут зоології ПАН у Варшаві (Prace zoologiczne..., 1926).

Стрий (Е. Незабітовського), Нагачів (І. Штенгеля), Чорнушовичі, Лисовичі і Самбір (укладач невідомий). На жаль, немає повного сучасного опису експонатів колекції В. Кульчинського у Музеї та інституті зоології у Варшаві (триває робота над його створенням), тому не можна сказати, які саме матеріали збереглися до наших днів.

Ще одна колекція часів Австро-Угорщини зберігається зараз у Зоологічному музеї Б. Дибовського Львівського національного університету ім. І. Франка, яка за описом (старанно вивірений список видів) містила 286 видів павуків. До наших днів збереглися особини лише 226 видів. Стиль створення експонатів і написи на етикетках є подібними до колекції павукоподібних у Музеї ім. Дідушицьких (тепер Державний природознавчий музей НАН України). Правильність визначення, особливо дрібних за розмірами видів, свідчить про дуже високу кваліфікацію укладача, а таких за Австро-Угорської імперії у світі були одиниці.

Зважаючи на те, що основу колекції становлять види, відомі для Галичини з публікацій В. Кульчинського (Kulczyński, 1876, 1881, 1882a, 1882b, 1884), а також факт продажу зборів арахнолога у 1879 році Комісії фізіографічній, можна припустити, що у Зоологічному музеї Б. Дибовського зберігається якась частина чи повна колекція павуків саме Комісії фізіографічної, що якраз і налічувала 283 види (див. вище). Як відомо, від 1870 року В. Кульчинський укладав (оформлював) усі аранеологічні матеріали музею Комісії фізіографічної. На час остаточного формування експонатів, приблизно після 1884 року, указує номенклатура таксонів, ужита під час етикетування матеріалу (за Simon, 1884), а також наявність описаних видів із Татр і Західних Бескидів: *Anguliphantes monticola* (Kulczynski, 1881), *Mecynargus longus* (Kulczynski, 1882) і *Clubiona alpicola* (Kulczynski, 1882). У Музеї та інституті зоології ПАН у Варшаві (де зберігаються збори В. Кульчинського) відсутні типи *Anguliphantes monticola*, *Mecynargus longus*, відтак, можливо, особини з колекції Зоологічного музею, належать до типових серій. Ще один описаний арахнологом вид – *Mughiphantes varians* (Kulczynski, 1882) – відомий лише за описом, експонат не зберігся.

Як опинилася колекція павуків Галичини у Зоологічному музеї Львівського університету можна лише здогадуватися. Ймовірно, Бенедикт Дибовський отримав її для щойно створеного музею в обмін на колекцію павуків з Камчатки, яка потребувала визначення та яку він подарував Польській академії знань в Кракові (Kulczyński, 1885; Rostafiński, 1888). В архіві Музею та інституту зоології у Варшаві зберігся лист Б. Дибовського до В. Кульчинського (датований 1885 роком) про пересилання матеріалів і прохання їх визначити. Збори з півострова були опрацьовані та укладені в Музеї Комісії фізіографічної, містили описові типи і стали першими в переліку колекцій світу, опрацьованих відомим арахнологом<sup>15</sup>. Однак жодних документів про передачу колекції павуків Галичини до музею Б. Дибовського віднайти так і не вдалося. Як і залишається загадкою, чи мала колекція опис, що містив дані про локалітети видів і збирачів матеріалу.

Фонди Музею ім. Дідушицьких у Львові наприкінці XIX століття поповнила аранеологічна колекція Антонія Яворовського. Зокрема, один вид – з сучасної Львівської області (м. Моршин; 1891 р.). Зберігаються у музеї також шість видів з околиць м. Сокаль (с. Валявка, 1915 рік, укладач матеріалу невідомий, однак збори припадають на період комплексного дослідження Сокальщини, організованого М. Ломницьким як директором музею), та один вид з м. Дубляни (1916 рік).

Деякі відомості про поширення масових і фауністично примітних видів павуків у Галичині наведені у роботі Л. Вайгеля “Die zoogeographischen Verhältnisse Galiziens” (Wajgiel, 1895). Для фауни Поділля, зокрема для Золочівщини, характерним видом вказано тарантула – *Lycosa singoriensis* (Laxmann, 1770).

Таким чином, на початок XX століття для фауни Львівської області було відомо близько 225 видів павуків, із них – 176 видів за опублікованими даними.

У переломний історичний період після Першої світової війни на території новоствореної Польщі сформувалися нові вищі навчальні заклади, виникли нові наукові товариства – географічне, ботанічне, геологічне тощо (Fedorowicz, 1971). Статус Східної Галичини був невизначений. Комісія фізіографічна перестала відігравати роль головного осередку натуралістів краю. Постає потреба координації досліджень відповідно до створення нових наукових центрів – університетів, а також політичної ситуації в країні.

## ПОЛЬСЬКИЙ ПЕРІОД АРАНЕОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (1919-1939)

У листопаді 1918 року закінчилася Перша світова війна і на руїнах Австро-Угорської імперії однією з перших постала Західно-Українська Народна Республіка (ЗУНР), яка охоплювала українські етнічні

<sup>15</sup> Список опрацьованих Владиславом Кульчинським колекцій наведений у його Curriculum vitae, що поданий на розгляд Ради Ягеллонського університету під час габілітації, містить 42 позиції про збори з цілого світу, починаючи від павуків Камчатки Б. Дибовського (1885; Kawecki, 1967).

території – Галичину, Буковину і Закарпаття. Розпочалася українсько-польська війна за Східну Галичину. Після проголошення Акту злуки 22 січня 1919 р. ЗУНР увійшла до складу Української Народної Республіки як її Західна область, а вже літом 1919 р. війна завершилася поразкою Української Галицької Армії. У 1923 р. на засіданні Ради Послів держав Антанти були визнані кордони Польщі на Сході з умовою надання автономії для Східної Галичини. Умова була декларативною і не виконувалась польським урядом (Handbook ..., 2001; Lutvyn, Naumenko, 1995).

Попри те, що активна колонізація українських земель розпочалася від моменту прийняття закону про єдину державну мову на теренах Польщі у 1924 р., уже від 1920 р. окупаційна влада взяла курс на ліквідацію української школи, було усунуто від роботи українських професорів і викладачів, проводився відбір абітурієнтів і студентів за національністю. Саме ця етнічна дискримінація у сфері освіти і науки яскраво вирізняє польський період окупації від австро-угорського (Войко, 2002; Kyslyi, 1991).

Незважаючи на політичну ситуацію в країні, Львів і надалі залишався центром наукових досліджень. Провідними науковими осередками і базами для розвитку природознавства на теренах Східної Галичини до 1939 року стали чотири колонізовані установи: Університет ім. Яна Казимира, Львівська політехніка, Музей ім. Дідушицьких і Академія ветеринарної медицини<sup>16</sup>. Розвитку науки сприяли Інститут (бібліотека) ім. Осолінських у Львові, численні наукові спілки, зокрема Наукове товариство у Львові, Товариство природознавців ім. Коперніка (Nadaś, 1998; Pawłowski, 2006b, 2009), а також засноване українською інтелігенцією Наукове товариство ім. Шевченка.

Дослідження у період 1918-1921 років були пригнічені історичними подіями на тлі міжнародних протистоянь. Істотні пропозиції у післявоєнний період, що стосувалися природничих наук, виголошені на Першому з'їзді фізіографів у Кракові (1924 р.), який був скликаний з ініціативи Товариства природознавців ім. Коперніка у Львові і Комісії фізіографічної Польської академії знань. Було прийнято постанови щодо зоологічних наук, зокрема організації регіональних досліджень, програм навчання в школах, уставів охорони природи. Головною ухвалою був і поділ території на наукові осередки, які б мала координувати реорганізована Комісія фізіографічна: Познанський, Краківський, Вільнюський, Варшавський, Львівський. Саме Львівський осередок основну увагу повинен був приділяти дослідженню території Поділля, Волині і Східних Карпат (Pawłowski, 2006b, 2009; Protokoły ..., 1924).

Після тривалої перерви в розвитку аранеології Східної Галичини вагомою подією стало опублікування в 1937 році Казимиром Петрусевичем Каталогу павуків Польщі (Katalog der echten Spinnen (Araneae) Polens), що був зведенням літературних даних часів Австро-Угорщини (Petrusiewicz, 1937). Поза увагою автора залишилася книга "Arachnoidea Haliciae" Л. Вайгеля (Wajgiel, 1874).

В основу каталогу К. Петрусевича покладено тогочасний фізіографічний поділ II Речі Посполитої. Відтак для Львівської області виокремлено дані, що стосувалися Східних Карпат (с. Тустановичі, с. Завадка, с. Стрільбичі, смт. Східниця, м. Стрий (Стрийські гори) та м. Добромиль), Поділля (с. Добрянчи, с. Глиняни, м. Золочів, м. Перемишляни), Розточчя (м. Львів з околицями, смт. Івано-Франкове, м. Рава Руська, смт. Любін Великий) і Волині (с. Вербове). Такий перелік не достеменно відповідає відомим локалітетам часів Австро-Угорщини. Наприклад, під топонімом Любін розглянуто Любін і Комарно, а топонім Перемишляни вказується вперше. Простежується в роботі й низка невідповідностей під час цитування даних стосовно окремих видів павуків. Проте каталог має неоціненне практичне значення для сучасних аранеологів, оскільки у більшості випадків дає відповіді на питання, що виникають під час трактування і зведення синонімічних назв видів, ужитих у роботах кінця XIX століття.

Новий етап розвитку фауністики та аранеології на теренах Львівщини розпочато студентами і випускниками кафедри зоології<sup>17</sup> Університету імені Я. Казимира. У 1938 році Роман Кунтце і Ян Носкевич опублікували працю "Огляд зоогеографії Польського Поділля" (Kuntze, Noskiewicz, 1938). Як зазначають автори, до цього часу в основному існували лише невеликі публікації, що описували різноманіття тварин певної території. Це, насамперед, звіти з подорожей, що відбулися на перших етапах розвитку фізіографії в Галичині. "Огляд зоогеографії Польського Поділля" – це одна із спроб охарактеризувати фауну певного регіону з точки зору екології та зоогеографії на підставі багаторічних досліджень (1921-1937 рр.), колекційних зборів зоологів й аналізу опублікованих даних періоду Австро-Угорської імперії.

Фауна павуків Поділля досліджена на той час недостатньо, відомих "видів непропорційно мало стосовно до цифр з інших районів Польщі"<sup>18</sup> (Kuntze, Noskiewicz, 1938; S. 274). З-поміж знаних

<sup>16</sup> Теперішні Львівський національний університет ім. І. Франка, Національний університет "Львівська політехніка", Державний природознавчий музей Національної академії наук України, Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького.

<sup>17</sup> У 1924-1925 році філософський факультет поділено на гуманітарний (28 кафедр) і математично-природничий (18 кафедр) факультети (Kachtar, 2010). Кафедру зоології від 1918 року очолював Ян Гіршлер (Jan Hirschler; 1883-1951), видатний учений, що працював у галузі фауністики, експериментальної зоології, цитології та ембріології безхребетних тварин.

<sup>18</sup> переклад з польської, в ориг. "znanych z Podola gatunków nieproporcjonalnie mało w stosunku do cyfr z innych dzielnic Polski".

виокремлено групу подільських (*Eresus kollari* Rossi, 1846 і *Lycosa singoriensis* (Laxmann, 1770)) і псевдо-подільських (*Syneta globosum* (Fabricius, 1775) і *Argiope bruennichi* (Scopoli, 1772)) видів. З території Львівської області вказано лише тарантула і ерезуса. Поодинокі збори павуків Я. Носкевича і Р. Кунтце з Поділля (Тернопільська область), зібрані у 30-х роках ХХ століття, зберігаються у Державному природознавчому музеї НАН України у Львові.

Одні з найбагатших колекцій павуків з теренів Львівщини зібрані Станіславом Пілявським, асистентом кафедри зоології і порівняльної анатомії<sup>19</sup> Львівської Політехніки. У 1937-1938 рр. вчений разом з Казимиром Петрусевичем у складі Комісії для вивчення північного Поділля, створеної при Товаристві природознавців ім. Коперніка, провів спільні дослідження в цьому регіоні (на території сучасних Західноподільської, Середньоподільської та Розтоцько-Опільської височин, а також прилеглої до них частини Малого Полісся; за Marunych et al., 2007). За матеріалами зборів арахнолози опублікували дві однойменні статті “Дослідження павуків північного краю Поділля” (*Badania pajaków na północnej krawędzi Podola*), зокрема родин Pisauridae, Lycosidae, Argiopidae (Petrušewicz, 1938) і Theridiidae, Linyphiidae, Agelenidae (Pilawski, 1938). Для Львівщини зазначено близько 100 видів з околиць населених пунктів Білий Камінь (пагорби Висока Гора, Свята Гора, Жулицька Гора), Вільшаниця, Гологори, Княже, Майдан-Гологірський (ур. Майдан і Двірники), Новосілки, Стінка (Гора Сипуха, ур. Хмелі) Трудовач і Червоне (Лиса гора, ур. Ляцький ліс, Казимирівка, Переїзди). Досліджений видовий склад павуків природних екосистем, що різняться умовами зволоження та типом рослинності (лучні степи, луки, листяні, хвойні, мішані ліси, узлісся, галявини), а також трансформованих територій з певним типом землекористування (насадження, пасовища, поля, забудови). У окремій таблиці підсумовано дані стосовно аранеофауни Покуття, Опілля, Розточчя, Волині, а також Поділля загалом (для останнього використано неопубліковані матеріали Романа Кунтце).

Упродовж польського періоду незначно поповнилася колекція павуків Музею ім. Дідушицьких у Львові. Зокрема, Ф. Калькусом у 1923 році зібрано особини п'яти видів в околицях міста Яворова. З теренів Золочівщини (укладач невідомий) зберігається донині також одна особина *Argyroneta aquatica* (Clerck).

Таким чином, дослідження павуків міжвоєнного періоду мають свої особливості. Насамперед, простежується приуроченість збору матеріалів і аналізу літератури до певних природних регіонів (найчастіше одиниць тогочасного фізико-географічного районування), а не Галичини загалом. З іншого боку, робиться наголос на особливості формування видового складу павуків у різних типах екосистем.

## РАДЯНСЬКИЙ ПЕРІОД АРАНЕОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (1939-1991)

Ще однією рубіжною, й водночас найжорстокішою подією на теренах Західної України була Друга світова війна, яка розпочалася у вересні 1939 року нападом Німеччини. 17 вересня 1939 р. Червона армія перейшла радянсько-польський кордон, а 28 вересня підписано радянсько-німецький договір, згідно з яким встановлено західні межі СРСР – за лінією Керзона. У жовтні 1939 р. західноукраїнські землі було офіційно приєднано до УРСР, 4 грудня – створено Львівську область як її адміністративну одиницю. Влада почала реорганізацію системи освіти та науки відповідно до радянських стандартів. Перейменовано навчальні заклади, масово звільняли викладачів поляків. Розпочалися арешти і депортація на схід Союзу “учасників українських і польських підпільних організацій” та їхніх родин, – виселено третину населення Львова, серед якої переважала інтелігенція (Павлович, 2012).

22 червня 1941 р. Німеччина напала на Радянський Союз, поступово захопила Україну. Львівська область увійшла до Генерал-губернаторства у складі дистрикту Галичина. Окупаційний режим тут був порівняно м'яким до поляків і українців – мешканців колишньої Австро-Угорської імперії. Водночас діяли табори смерті для знищення противників режиму, а також євреїв та інших меншин. Людей вивозили на примусові роботи. Діяльність вищих навчальних закладів припинилася, розстріляно десятки польських професорів. Частина викладачів мобілізували до лав армій, дехто працював не за фахом, деякі в Інституті висипного тифу та вірусних досліджень<sup>20</sup>. Через пограбування постраждала матеріальна база наукових установ. Книжкові фонди бібліотек Львова об'єд-

<sup>19</sup> У листопаді 1919 року до Львівської політехнічної школи (від 1921 року Львівської Політехніки) приєднали Академію рільництва в Дублянах і Вищу школу лісівництва в місті Львові, на базі яких створено рільничо-лісовий факультет з кафедрою зоології і порівняльної анатомії. Її очолив Бенедикт Фулінський (*Benedykt Fuliński*; 1881-1942), вчений в галузі ембріології членистоногих, турбеларій, двостулкових моллюсків (*Almanach ...*, 2001).

<sup>20</sup> У часи німецької окупації Львівський науково-дослідний інститут висипного тифу та вірусів верховного командування Вермахту під неофіційним керівництвом Рудольфа Вайгля забезпечував вакциною проти тифу радянську та німецьку армії, а також мирне населення (підпільно гетто, концентраційні табори та партизанські загони на території Польщі та України). У ньому працювало понад 1000 співробітників, переважно діячі науки і культури, з-поміж яких активісти руху опору, що через переслідування були позбавлені засобів до існування, – штаб донорів крові для виготовлення заражених і незаражених вошей під час виробництва вакцини. Посвідчення працівника Інституту гарантувало безпеку насамперед під час рейдів і вуличних арештів.

нані в одну Державну книгозбірню з доступом лише до технічної та медичної літератури (Дзюбан, 2008). Закрито для відвідування музеї Львова, частину цінних експонатів вивезено до Німеччини. Рівень освіти й науки етнічних жителів дистрикту мав за задумом уряду бути нижчим, ніж у Німеччині, однак таким, щоб не паралізувати господарське життя. Елементами освітньої системи стали обов'язкові однонаціональні початкові і професійні школи як резерв робочої сили для потреб Рейху. Із тих же міркувань 1942 р. на базі колишніх вищих навчальних закладів Львова відкрилися державні фахові курси, а саме медичні, фармацевтичні, ветеринарні, агрономічні, технічні, лісового господарства. Викладання проводилося німецькою мовою. Серед студентів переважали українці, тоді як половина викладацького складу була поляками, що мало неабиякий політичний підтекст (Лискуї, 1997; Gulay, 2011).

Із наближенням до Галичини радянсько-німецького фронту культурно-наукове життя у Львові згасало. Німці евакуювали культурні цінності, фонди музеїв і бібліотек (подалі від фронту – до Польщі). Багато науковців у 1944-1946 емігрувало на Захід, побоюючись повторних репресій радянської влади.

Розвиток освіти і науки у повоєнні роки став частиною процесу відбудови УРСР. Почалося відновлення зруйнованих, а також відкриття нових навчальних закладів. Пріоритетом стало підвищення загальноосвітнього рівня населення, значну увагу приділено масовій підготовці педагогічних кадрів. Було відкрито вечірні школи робітничої та сільської молоді, а також вечірню та заочну форми навчання в університетах й інститутах. На заході УРСР відчувався штучно створений брак кадрів, причинами якого були обмеження освіти українців за часів Польщі, винищення польської та української інтелігенції окупаційними режимами, визнання місцевих педагогів некваліфікованими, еміграційні процеси. Відтак учителів скеровано зі Східної України (35 тис. до початку 50-х років), тоді як питання з викладачами вищих навчальних закладів вирішити було складніше. Окрім переселенців, спочатку залучалися особи без відповідної освіти, але з плином часу внаслідок посилення кваліфікаційних вимог до викладацького складу ситуація змінювалася. Поступово розгорталася науково-дослідна робота кафедр, на базі яких виникали і розвивалися наукові напрями. Розширювалася мережа науково-дослідних інституцій, діяльність Академії наук, у різних куточках УРСР створювалися її нові установи, оновлювалася матеріально-технічна база. Учені Львівщини збагачували досвід людства новими винаходами, важливими теоретичними та прикладними розробками (Баран, Даниленко, 1999).

У той же час з боку партійних органів посилювався контроль за діяльністю закладів освіти та науки, за ідейною спрямованістю навчально-виховного процесу, проводилася "чистка" колективів від "неблагонадійних" національно свідомих кадрів, велася політика стимулювання трудової міграції, змішування населення Радянського Союзу та його русифікації. Загалом до 1949 року 70% мешканців Львова були приїжджими з інших регіонів Радянського Союзу, утрачено цілі когорти спеціалістів. Наука переживала період "жданівщини" та "лисенківщини". Політичний прес та переслідування вчених позначився насамперед на розвитку історичних, гуманітарних, біологічних наук. Торкнулася система і музеїв, переповнених "буржуазними артефактами". Інвентаризація експонатів проводилася на новий "радянський лад" в умовах недостатнього фінансування і технічного забезпечення, іноді за відсутності відповідних фахівців (Baran and Danulyenko, 1999; Andronatiy et al., 2019). Наукові періодичні видання, книги польською та німецькими мовами закриті в книгосховищах бібліотек<sup>21</sup>, а з деяких установ вивезені на макулатуру. Ще довгі роки тривав ідеологічний тиск, інформаційна блокада та відірваність від світу.

У складні воєнні та післявоєнні роки на території Львівщини продовжував досліджувати павуків С. Пілявський. Він доповнював свої аранеологічні збори матеріалами з Поділля, Розточчя та Карпат, однак не публікував результатів їхнього опрацювання. У 1956 році учений ревізував колекції павуків, зібрані за часів Австро-Угорщини, що зберігалися у фондах Державного природознавчого музею НАН України (Музею ім. Дідушицьких). Етикетки, написані ним олівцем і поміщені всередину пробірок, дозволили відновити інвентаризаційний опис експонатів, оскільки від кінця ХІХ ст. вміст деяких із них висох, а написи, зроблені на зовнішніх етикетках тушшю, розмилися від потрапляння гліцерину.

Як педагог та науковець, доцент кафедри зоології та ентомології Сільськогосподарського інституту в Дублянах Станіслав Пілявський консультував молодого арахнолога-початківця Марію Василівну Леготай, яка згодом зробила значний внесок у вивчення фауни павуків Карпат (Legotay, 1972, 1989).

<sup>21</sup> У 1944 р. вивезено спочатку до Кракова, потім до Варшави і до Вроцлава найцінніші фонди бібліотеки імені Оссолінських у Львові. 1946 р. постановою Ради Міністрів УРСР було дозволено передати Уряду Польської Республіки весь фонд колишньої бібліотеки за винятком книжок, рукописів і архівних матеріалів, що безпосередньо стосуються історії, науки, літератури, мистецтва та господарства України (тому частина книг природничого спрямування збереглася). Окрім іншого, «в дар польському народові» було передано збірки необлікованих матеріалів, рукописів Поторицької бібліотеки Дідушицьких (Цепенда, 2009; Dziuban, 2010).

У 1958 році під час репатріації до Польщі (м. Вроцлав) С. Пілявський вивіз за межі України всі аранеологічні матеріали, які були у нього на зберіганні. Насамперед, це збори вченого за 1933-1935, 1937-1938, 1939-1940, 1954-1956 роки. Потрапила сюди і частина спільної з К. Петрусевичем колекції, за якою, згідно з датами відлову особин і локалітетами, у 1938 році були опубліковані статті щодо фауни павуків Поділля (Pilawski, 1938; Petruszewicz, 1938).

У 1993 році колекція павуків Поділля була ревізована та передана на збереження до Музею природничого Вроцлавського університету (Museum Przyrodnicze Uniwersytetu Wrocławskiego) польським арахнологом Мареком Возьним (Dr. Marek Woźny; на той час співробітник відділу систематики тварин та зоогеографії Зоологічного інституту Вроцлавського університету). Вона містить особини 164 видів із 18 родин, зібраних на території Львівської, Тернопільської, Рівненської, Івано-Франківської та Закарпатської областей. У 2015 році інвентарний опис колекції опубліковано у часописі Вроцлавського університету (*Zoologica Poloniae*; Hirna, 2015). Фауну павуків Львівщини репрезентують 110 видів із 23 населених пунктів (Білий Камінь, Бонишин, Вільшаниця, Глиняни, Гологори, Корчин, Жєнів, Зарваниця, Золочів, Княже, Красне, Лука, Майдан Гологірський, Новосілки, Ожидів, Паньківці, Підлісся, Пониковиця, Почапи, Стінка, Трудовач, Хмелі, Червоне).

У 1994 р. М. Возьним опрацьовані і передані на збереження до Музею природничого Вроцлавського університету ще одні збори С. Пілявського – “Колекція павуків Розточчя”. Вони налічують 257 видів, зібраних у період від 1921 до 1957 років (в основному 1950-1957) на території Львівщини. У 1993 році за цими матеріалами польськими вченими Мареком Возьним і Мар'яном Чайкою опубліковано статтю, що містить відомості про 328 видів зі Львова (20 стацій) і його околиць (31 стація; Woźny, Czajka, 1993).

Опис “Колекції павуків Розточчя”, виконаний М. Возьним у 1994 році, та дані публікації (Woźny, Czajka, 1993) істотно різняться. На час опрацювання матеріалів і підготовки рукопису статті, зі слів польського арахнолога д-ра Ванди Весоловської (Wanda Wesolowska), зразки вже були не в дуже добромому стані. Частина колекції не збереглася.

У 1964 році відбулася конференція в м. Ужгород, у збірнику якої опублікована праця “Экологическое распределение арахнофауны Прикарпатья” (Legotay, Tarasyuk, 1964). Матеріал для її написання (125 видів) у 1963 році зібрано студенткою Львівського державного університету Г. Тарасюк у Передкарпатті та Карпатах на території Львівської (м. Сколе, м. Дрогобич, м. Борислав, с. Млинки, м. Східниця, м. Самбір, смт. Бориня) та Івано-Франківської областей. Збори опрацьовані М. Леготай. На жаль, для згаданих у статті видів не зазначені локалітети. У 1972 році в рукописі кандидатської дисертації М. В. Леготай “Пауки Украинских Карпат” для Львівщини зазначено 44 види: 18 – з околиць смт. Бориня і 30 – з околиць м. Сколе (Legotay, 1972). Колекційний матеріал, зі слів Марії Василівни, не зберігся.

У 1972-1974 роках студентом кафедри зоології Львівського університету ім. І. Франка Ярославом Каричаком зібрані й визначені зразки, що слугували матеріалом для написання дипломної роботи “Фауна й екологія павуків Передкарпаття” (1975) під керівництвом доц., к. б. н. І. М. Бублика. Майстерно й методично правильно оформлена спиртова колекція перебуває в добромому стані і зберігається у фондах Зоологічного музею університету. Лише кілька пробірок містять сухий матеріал. Проте значною є кількість неправильно визначених таксонів. Рукопис дипломної роботи віднайти не вдалося. На жаль, немає серед живих укладачів цієї колекції, відтак можна лише здогадуватися, які саме обставини вплинули на вибір доволі складної у ті часи теми, зважаючи на відсутність на кафедрі спеціаліста-арахнолога, а також нестачу доступної літератури для ідентифікації представників ряду Araneae.

Колекція нараховує близько 750 особин: 94 види павуків із 17 родин (кількість таксонів встановлена під час ревізії; Hirna et al., 2011). Тут переважають види, статевозрілі особини яких мають порівняно великі розміри (матеріали зручні для опрацювання), що частково пояснює незначну загальну кількість таксонів. Територія, на якій зібрано матеріал, охоплює 18 населених пунктів Львівської області (Бережниця, Більче-Волиця, Великі Дідушичі, Гаї-Бінич, Гірне, Гніздичів, Жидачів, Лівчиці, Лисятичі, Миколаїв, Моршин, Нижні Гаї, Підгірці, Райлів, Стрільків, Стрий, Тишівниця, Угільня).

У 1981 році І. Бублик опублікував статтю “До екології павуків (Aranei) екосистем Передкарпаття”, де зазначив, що “у 1973-1977 роках проведено еколого-фауністичне дослідження павуків у районі Передкарпаття від Дністра до Болехова та Верхнього Синьовидного в межах річок Свіча й Колодниця. У зборі й обробці матеріалу взяв участь і колишній студент Львівського університету Я. Д. Каричак” (Bublyk, 1981; P. 86). Проте, колекція Зоологічного музею репрезентує дещо менший період зборів, а також меншу територію досліджень, відрізняється від наявної у статті інформації розподілом кількості видів за родинами та загальною кількістю представлених родин (відповідно до першоопису колекції). Згідно зі статтю І. Бублика, на Передкарпатті трапляється 96 видів павуків. Лише 36 з них, що

є звичайними для території, перелічені (Бублик, 1981). Цікавою у роботі є спроба перекладу латинських назв на українську мову.

У 1982 році Петром Яковичем Чумаком і Валентиною Євгенівною Пічкою (Гурьянковою) вказано чотири види павуків: *Pholcus phalangioides* (Fuesslin, 1775), *Parasteatoda tepidariorum* (C. L. Koch, 1841), *Lepthyphantus leprosus* (Ohlert, 1865), *Tegenaria domestica* (Clerck, 1757) – для оранжерей ботанічних садів Львова (Chumak, Pichka, 1982).

Отже, за радянських часів були зібрані доволі багаті матеріали павуків із теренів Львівщини. Примітним є те, що вивчення цієї групи тварин не було остаточно призупинене навіть за відсутності спеціалістів у навчальних закладах регіону.

## СУЧАСНИЙ ПЕРІОД АРАНЕОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (ВІД 1991)

Цей період розпочався від моменту проголошення незалежності України – 24 серпня 1991 року. Він має свою специфіку, свої труднощі, однак відрізняється від інших стрімким розвитком інформаційних технологій, глобальною комп'ютеризацією та поширенням інтернету. Створення аранеологічних баз даних (електронних каталогів), інтерактивних визначників, оцифрування друкованих видань дали поштовх новому сучасному етапу досліджень фауни павуків окремих регіонів.

У 1993 році С. Л. Єсюнін, С. І. Головач, Л. Пенев<sup>22</sup> опублікували результати дослідження фауни та зоогеографії павуків дубових лісів Східно-Європейської рівнини (Esjunin et al., 1993; Esjunin et al., 1994, Penev et al., 1995). Збори проведено в 48 локалітетах, у тому числі й у природному заповіднику “Розточчя”, розташованому в межах Львівської області (25 видів павуків; збір 1989 року С. І. Головача). Матеріал зберігається в колекції Зоологічного музею Московського державного університету (Росія).

Дослідження на території природного заповідника “Розточчя” у 1992 році проведені також В. А. Гнелицею<sup>23</sup>. Фауна родини Linyphiidae вивчалася у межах букових, буково-соснових, буково-сосново-дубових, грабово-дубових, дубових, соснових, вільхових лісів, а також боліт і лук основних урочищ резервату. Загалом виявлено 61 вид павуків (Gnelitsa 1998a, 1998b, 2000, 2002; колекційний матеріал зберігається в персональній колекції В. А. Гнелиці).

Один вид, *Harpactea rubicunda* (C. L. Koch, 1838), наведено М. М. Ковблюком, О. В. Прокопенко і А. О. Надольним<sup>24</sup> для природного заповідника під час узагальнення інформації про павуків родини Dysderidae України (Kovblyuk et al., 2008).

У рамках українсько-німецького проекту “Трансформаційні процеси в басейні Верхнього Дністра (Західна Україна)” А. Колерт<sup>25</sup> і В. Б. Різун<sup>26</sup> у 2000-2002 роках зібрали аранеологічний матеріал у ясеневих-дубових і грабово-дубових лісах Передкарпаття (околиці сіл Колодруби, Підлисса), а також ялицевих і буково-ялицевих лісах Карпат (околиці сіл Ялинкувате, Бусовисько, Розлуч). Колекція налічує 60 видів і зберігається в Державному природознавчому музеї НАН України у Львові. Деякі дані за результатами зборів опубліковані у колективній монографії учасників міжнародного проекту (Roth et al., 2008).

<sup>22</sup> Сергій Леонідович **Єсюнін** – д.б.н., професор, зав. кафедри зоології безхребетних і водної екології Пермського державного національного дослідного університету, Росія.

Сергій Ілліч **Головач** – д.б.н., пр.н.с. лабораторії ґрунтової зоології і загальної ентомології Інституту проблем екології та еволюції ім. А.М. Северцова Російської академії наук, м. Москва, Росія.

Любомир **Пенев** (Lyubomir Penev) – к.б.н., проф. відділу різноманіття тварин і ресурсів Інституту біорізноманіття і дослідження екосистем Болгарської академії наук (IBER-BAS), м. Софія

<sup>23</sup> Валерій Анатолієвич **Гнелиця** – к.б.н., доцент кафедри громадського здоров'я Сумського державного університету, Україна.

<sup>24</sup> Микола Михайлович **Ковблюк** – к.б.н., доцент кафедри екології та зоології Кримського федерального університету ім. В. І. Вернадського (створений російською окупаційною владою на базі Таврійського національного університету ім. В. І. Вернадського), Сімферополь, Україна.

Олена Василівна **Прокопенко** – к.б.н., доцент кафедри зоології та екології Донецького національного університету, м. Донецьк (тимчасово окупована територія), Україна.

Антон Олександрович **Надольний** – к.б.н., с.н.с. відділу екології бентосу Інституту біології південних морів імені О. О. Ковалевського РАН (м. Севастополь, Україна; створений окупаційною владою на базі однойменного Інституту НАН України).

<sup>25</sup> Ангеліка **Колерт** (Dr. rer. nat. Angelika Kohlert) – на час збору матеріалу (2000-2002 рр.) – співробітник Інституту лісової ботаніки та лісової зоології Дрезденського технічного університету (м. Тарандт, Німеччина).

<sup>26</sup> Володимир Богданович **Різун** – к.б.н., с.н.с., зав. відділу музейного документування біоресурсів, керівник лабораторії ентомології Державного природознавчого музею НАН України.

У співпраці з викладачами Львівського національного університету ім. І. Франка Й. В. Цариком<sup>27</sup> і В. В. Лесніком<sup>28</sup> опубліковані результати досліджень фауни типових екосистем Львівщини (Tsaryk, Hirna, 2000), а також водотоків басейну Верхнього Дністра (Hirna, Lyesnik, 2002). На жаль, значна частина цих матеріалів утрачена.

Багаторічні синекологічні дослідження проведені у ясенево-дубових лісах Верхньодністровської рівнини (Hirna<sup>29</sup>, 2004a, b, 2005, 2005a, 2006a, b, d, 2007a, b, c) і грабово-дубових лісах Городоцько-Комарнівської височини (Hirna, 2006a; Hirna, Lyesnik, 2010) Передкарпаття. Розглянуто тенденції змін параметрів аранеоугруповань ясеневих дібров внаслідок осушення заплави ріки, створення на меліорованих ділянках лісових культур, знелісення корінних деревостанів. Отримано дані щодо впливу затоплення та пересихання підстилки на угруповання павуків заплавної екосистем.

Два види, *Dolomedes plantarius* (Clerck, 1757) і *Saloca kulczynskii* Miller & Kratochvil, 1939, включено до регіонального списку рідкісних видів тварин Львівської області (Hirna, 2006c). Слід зазначити, що північна межа поширення *Saloca kulczynskii* співпадає з північною межею основного ареалу бука лісового вздовж Розточчя та Поділля.

Проведено початковий етап інвентаризації фауни павуків деяких природоохоронних територій Львівської області, зокрема НПП “Сколівські Бескиди”, ПЗ “Розточчя”, ландшафтних заказників “Стариці Дністра” і “Кошів”, ботанічного заказника “Волицький”, ботанічної пам’ятки природи “Лиса гора та гора Сипуха”, лісового заказника “Гряда”, зоологічного заказника “Либохорівський”, регіональних ландшафтних парків “Знесіння” та “Надсянський”, у результаті якого виявлено понад 300 видів (Hirna, 2010a, 2010b, 2012). Для Старосамбірщини узагальнено дані стосовно галькових берегів річок як екокоридорів та оселищ рідкісних видів павуків (Hirna, 2019).

Досліджено угруповання епігеобіонтних видів лісових екосистем Верхньодністровських і Сколівських Бескидів, Вододільно-Верховинських Карпат (Hirna, 2010c, 2013; 2017; Hirna, Kanarsky<sup>30</sup>, 2012). Описано новий для науки вид павуків *Taraniscus beskidicus* Hirna, 2018. Студентом кафедри зоології біологічного факультету Львівського національного університету ім. І. Франка Нестором П’ясецьким вивчено аранеофауну печер гори Ключ, результати досліджень слугували основою для написання його дипломної роботи (Piaseskyi, 2017).

Створено анотований список павуків Гологірського району Розтоцько-Опільської горбогірної області (північно-західне Поділля; Hirna, 2014). У межах регіону проаналізовано поширення представників родини Atypidae (Hirna, Lyesnik, 2014). Зосереджено увагу на дослідженні аранеоугруповань лучних степів Гологорів за умов їх заростання сосною. Проаналізовано особливості формування видового складу павуків у зімкнутих деревостанах хвойних культур порівняно з зональними лісовими екосистемами (Hirna, 2016).

Важливою є низка публікацій М. М. Федоряк<sup>31</sup>, як одноосібних, так і написаних у співавторстві, що ґрунтуються на матеріалах, зібраних у межах забудови міста Львова (Fedoriak, 2008, 2010a, 2010b; Fedoriak, Rudenko<sup>32</sup>, 2009; Fedoriak, Eftemiy, Veren’ko<sup>33</sup>, 2009; Fedoriak, Solomaniy<sup>34</sup>, 2010; Fedoriak, Zhukovets<sup>35</sup>, 2009, 2010; Fedoriak, Voloshyn<sup>36</sup>, 2013; колекційний матеріал зберігається в приватній колекції М.М. Федоряк), адже синантропізація фауни є однією з актуальних проблем сучасності, зокрема, через недостатню вивченість біорізноманіття урбоекосистем різних рівнів організованості, а також необхідність відстеження шляхів і наслідків експансії інвазійних видів павуків.

За 150 років у публікаціях і колекціях для Львова зазначено 351 вид павуків. Це один із найкраще вивчених обласних центрів України у контексті аранеологічних досліджень. Наприклад, для Чернів-

<sup>27</sup> Йосиф Володимирович Царик – д.б.н., проф., зав. кафедри зоології Львівського національного університету ім. І. Франка, Україна.

<sup>28</sup> Володимир Васильович Леснік – асистент кафедри зоології Львівського національного університету ім. І. Франка, Україна.

<sup>29</sup> Анна Яромирівна Гірна – к.б.н., с.н.с. відділу екосистемології Інституту екології Карпат НАН України, м. Львів.

<sup>30</sup> Юрій Васильович Канарський – к.б.н., с.н.с. відділу екосистемології Інституту екології Карпат НАН України, м. Львів.

<sup>31</sup> Марія Михайлівна Федоряк – д.б.н., проф. кафедри екології та біомоніторингу Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича, Україна.

<sup>32</sup> Світлана Степанівна Руденко – д.б.н., проф. кафедри екології та біомоніторингу Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича.

<sup>33</sup> А.В. Єфтємій, І.В. Веренько – на час опублікування статті (2009) – студенти кафедри екології та біомоніторингу Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича.

<sup>34</sup> Р.В. Солом’яний – на час опублікування статті (2010) – студент кафедри екології та біомоніторингу Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича.

<sup>35</sup> Євгеній Михайлович Жукавець – науковий співробітник лабораторії наземних безхребетних тварин Державного науково-виробничого об’єднання “Науково-практичний центр Національної академії наук Білорусі з біоресурсів”, м. Мінськ.

<sup>36</sup> Володимир Леонідович Волошин – к.б.н., асистент кафедри медичної біології та генетики Буковинського державного медичного університету.



ців та Донецька, старі фауністичні списки яких ревізовані і доповнені сучасними дослідженнями, відомо 260 і 264 види павуків відповідно (Fedoriak et al., 2012; дані О. Прокопенко). Зведені дані щодо фауни міст є важливим підґрунтям подальших еколого-фауністичних досліджень, зокрема спрямованих на встановлення меж стійкості та напрямів трансформації угруповань живих організмів під впливом урбанізації (Hirna, 2009).

Таким чином, триває період всебічного вивчення аранеофауни Львівської області. Створення анотованого списку видів як узагальнення відомої інформації на основі літературних даних, аналізу колекцій і їх описів є важливим етапом і вихідною точкою для планування подальших досліджень в регіоні (Hirna, Zhukovets, 2011, 2013).

## A HISTORY OF STUDY OF SPIDERS IN THE LVIV OBLAST

---

Studies of spider fauna in the Lviv oblast have a long history, dating back to the late nineteenth century. Repeated changes in the political regimes and territorial organization of Eastern Europe occurring during this time influenced the development of araneology in general, disrupting the fluidity of its progress. Based on the course of historical events in western Ukraine, four periods of science formation are distinguished: Austro-Hungarian (1867-1918), Polish (1919-1939), Soviet (1939-1991), and the Modern (since 1991).

Faunists rely on the achievements of their predecessors, whose collections and publications serve as an invaluable basis, which is continually and gradually supplemented and improved by modern research. It is therefore important to understand how arachnology developed from the end of the XIX to the beginning of the XXI centuries, to look at this question not only through the eyes of a zoologist by counting the number of species mentioned in publications from the certain territory, but to reflect on historical events in the country, to evaluate their impact on the development of natural sciences and research centres, to understand the motives of researchers, considering their biographies.

### THE AUSTRO-HUNGARIAN PERIOD (1867-1918)

#### The araneological research of the Lviv oblast in the context of the development of natural history in Galicia

*From ancient times the Lviv region belonged to the Ukrainian lands: in the IX century, it was the western part of Kyivan Rus, in the XII-XIV centuries as the Galician, and later as the Galicia-Volhynian Principality. In 1349, the weakening of military power caused by feudal fragmentation within Galicia began the expansion of Poland under Casimir III. In 1387, the Kingdom of Poland finally conquered the whole of Galicia<sup>1</sup>, and in 1569, the Polish-Lithuanian Commonwealth was established. In 1772, as part of the First Partition of Poland, these Ukrainian lands passed to the Austro-Hungarian Empire, were united with the part of traditional Polish territories, and renamed "The Kingdom of Galicia and Lodomeria and the Grand Duchy of Krakow with the Duchies of Auschwitz and Zator". It was unofficially divided into eastern (Ukrainian) and western (Polish) parts (Boyko, 2002).*

*In Europe, during the second half of the XIX century, there was a flourishing of natural and exact sciences. In the early 1870's the law of the Austro-Hungarian Empire changed the policy of strict Germanisation, which was not conducive to the development of local lore, including natural history<sup>2</sup>. After all, "the description of the region and its natural conditions, geography along with orography and hydrography, geology, description of fauna and flora ... could easily awaken in the inhabitants too much love for their land, with dangerous thoughts about the ancient and recent past" (Franko, 1892; P. 117). W. Dzieduszycki wrote, "... even the basics of natural history are not taught in primary and secondary schools. University professors, mostly of foreign origin, looked dismissively at our local natural conditions, and the natural regional objects, which were seldom sent, and which were piled up in the attics and lofts of the institutions of that time" (Dzieduszycki, 1880; S. 5<sup>3</sup>). Therefore, the amended law guaranteed all citizens of the Empire "equal rights" to use their native language in schooling, administrative, public, and scientific life. This act radically changed the development of all sciences in Galicia.*

*A new phenomenon was the emergence of scientific organizations. Scientific societies were founded at*

---

<sup>1</sup> Galicia (Halychyna) is the historical name of Ukrainian lands, which comes from the city of Halych – the capital of the Halych principality. It is a territory of modern Lviv, Ivano-Frankivsk, Ternopil (except northern part) oblasts of Ukraine, and the Subcarpathian Voivodeship of Poland (former Ukrainian ethnic lands: Lemkivshchyna, western Boikivshchyna, Posiannia, and the north-western part of Galicia within Liubachiv County). During the First Partition of Poland (1772), part of the Polish lands (Lesser Poland), including Krakow, was added to Galicia.

<sup>2</sup> In the first time the terms "local lore" and "natural history" were implemented and explained in Ukraine at the end of the XIX century in I. Franko's historiographical article "The Galician local lore" (1892).

<sup>3</sup> translated from Polish, in the original: "W szkołach niższych i średnich nie uczono nawet początków historii naturalnej. Profesorowie uniwersyteccy, w większej części obcego pochodzenia, z lekceważeniem lub nawet pğgardą patrzali na nasze krajowe przyrodnicze stosunki, a przedmioty przyrodnicze krajowe rzadko nadsyłane, zaleęaly strychy i poddasza ówczesnych naukowych instytucji".

universities. In 1873, on an initiative by professors of Lviv University, the Polish Copernicus Society of Naturalists was founded, which collaborated with the Physiographic Committee (*Komisya Fizyograficzna*) of the Krakow Scientific Society established in 1865 (Fedorowicz, 1962, 1963). The pages of their journals, namely “Kosmos” and “Sprawozdanie Komisji Fizyograficznej”, focus on the bulk of publications on local lore, including on the fauna of Galicia. The study of natural science was facilitated by the founding of the T. Shevchenko Scientific Society (NTSh) in 1873-1892, which published “Notes of NTSh”, collections of papers and magazines; it had its own museum, archive, and library. By the end of the 19<sup>th</sup> century in Lviv and its environs, the Dubliany Tillage School, the Regional School of Forestry, and Imperial Royal Veterinary School<sup>4</sup> were established and gradually reorganized into institutions of higher education. Count Włodzimierz Dzieduszycki founded the Dzieduszycki Museum<sup>5</sup> in Lviv which opened with zoological, botanical, paleontological, mineralogical, geological, prehistoric, and ethnographic departments. In 1885, a Zoological Museum was created based on the Cabinet of Natural History at the Lviv University Department of Zoology under the leadership of Benedykt Dybowski. The first mention of the Zoological Museum of the Higher Dubliany Tillage School dates back to the period 1878-1889 (Shydlovskyy, 2012).

The development of araneology in Eastern Galicia during the Austro-Hungarian period was initiated at the Physiographic Committee (*Komisya Fizyograficzna*), which was established in April 1865 at a meeting of the Krakow Scientific Society (at the Department of Natural and Medical Sciences). A precondition for the beginning of the work of the newly formed Committee was the publishing of references to previously known papers on natural history. There was also a search for people who were engaged in any research in this field, encouraging them to collaborate and in particular, to observe or collect certain materials (Nowicki, 1867c; Fedorowicz, 1971).

In early 1866, the Committee began to receive subsidies from the Sejm (Diet of Galicia and Lodomeria). Incomes, however, were meager. Researchers who worked in Eastern Galicia were given priority in obtaining financial support because this region had been less studied (Fedorowicz, 1971). In the same year, the Physiographic Committee was divided into sections: orographic-geological, chemical, meteorological, botanical, and zoological. Since 1867, the main results of the research have been published in the yearbook “Sprawozdanie Komisji fizyograficznej c.k. Towarzystwa naukowego Krakowskiego”, which contained the reports of the Commission and material on the physiography of the region, that is, the study of the earth's surface, climate, flora, and fauna.

The primary task of the zoology section, headed by Professor Maksymilian Siła-Nowicki, was to study the vertebrate and invertebrate animal diversity in Galicia (Nowicki, 1867c). The Committee expected to obtain information on the chorology and ecology of species, including aspects of their ethology and phenology. The aim was also to collect local folk names of animals. Considerable attention was paid to the study of rare species and little-studied groups of invertebrates, which at that time included arachnids (Pawłowski, 2008).

Those employed by M. Nowicki to collect information and zoological material for the Committee were in the main not faunists, but doctors, pharmacists, teachers, priests, foresters, or students. Instead, the specialists had to gather data not only about the taxonomical groups, they had studied before and well knew, but also, and as far as possible, other groups of animals, as well as to accumulate the relevant collections. To this end, instructions on biota research were published in the newspaper “Czas” and the first volume of “Sprawozdanie Komisji fizyograficznej”. They described methods of observation, collection, and preservation (fixation) of animals, including spiders. Attention was also paid to the importance of using research diaries and clear labeling of collected samples (Nowicki, 1867a, 1867c; Pawłowski, 2008). For a long time, M. Nowicki's instructions were the only methodical recommendations in Galicia. The young people who were mentored by M. Nowicki and worked with the Committee later became specialists themselves in the study of certain groups of animals (Jan Jachno, Antoni Jaworowski, Bolesław Kotula, Marian Łomnicki, Antoni Wierzejski, the arachnologist Władysław Kulczyński and others).

During the period 1867 to 1873, six scientific papers on the spider fauna of the Lviv oblast were published in the yearbooks of the Physiographic Committee. The first were two student papers by Leopold Wajgiel, who was part of a group of eight people that began inventory research in the zoology section (Wajgiel, 1867, 1868). These articles were based on the author's Galician spider collection from 1864 and on material sent to him by M. Nowicki from the Tatras, M. Łomnicki from the Chornohora (the Ukrainian Carpathians), and W. Zontak from the Stryi Mountains<sup>6</sup>. The studies contain information about the records of 90 species (57 in the first work and 48 in the second) in the Lviv oblast, namely from the outskirts of settlements of Dobrianychi

<sup>4</sup> The current Lviv National Agrarian University (Dubliany), Ukrainian National Forestry University, Lviv National Stepan Gzhytsky University of Veterinary Medicine and Biotechnology.

<sup>5</sup> Today it is the State Museum of Natural History, NAS of Ukraine (Lviv).

<sup>6</sup> The Stryi Mountains is the old name of a mountainous area, which was located mainly in the former Stryi county and extended to the Carpathians foothills of the Sambir county (Łomnicki, 1882; the Austro-Hungarian Empire of 1782-1867). Today it is a part of the Lviv and Ivano-Frankivsk oblasts.

(3 species), Liubin (21), Komarno (7), Rava (Rava Ruska; 6) and Lviv (63). Four species are also referenced from the Stryi Mountains and five from Podolia. Only part of the material was identified by L. Wajgiel, some with the help of zoologist and arachnologist Ludwig von Kempelen, with most of the species known from the 1868 list subsequently identified by Ludwig Carl Christian Koch.

According to L. Wajgiel (1868), of the 150 arachnid species found from Galicia, four were new to science, namely *Lycosa riciniata* (from Komarne, near Lviv) and *Xysticus luctator* (from Stanislaviv, now Ivano-Frankivsk), described by L. Koch, and also *Attus* sp. n. and *Xysticus* sp. n., which he wanted to describe himself. However, this did not happen. Instead, Ludwig Koch described the species *Xysticus luctator* from Poland (Nowy Sącz; Koch, 1870, 1871), and the name *Lycosa riciniata*, used in the paper of L. Wajgiel, remain *nomen nudum*.

A friend of the scientist, Marcei Turkawski wrote, "From those years of Wajgiel's academic life we should remember his diligence in spider collecting in Galicia, the full collection of which he later donated to the Museum of Count Włodzimierz Dzieduszycki" (Turkawski, 1881, S. 242<sup>7</sup>).

In 1866, it was decided to keep the collections of animals, sent to the Physiographic Committee, in the Zoological Cabinet of the Jagiellonian University (Krakow, Poland; Nowicki, 1867b). The araneological material from the territory of the modern Lviv oblast also began to arrive there. In 1868, spiders from Tustanovychi (Drohobych city) were handed over by B. Szyszkowski (Jabłoński, 1869). In 1869, the material was received, collected in Janiv city (today Ivano-Frankove town) by Ż. Król, in Dubliany city – by W. Tyniecki, in vil. Strilbychi – by E. Szwestka and in Podolia – by M. Łomnicki.

To accurately identify all specimens in the Zoological Cabinet, the numbers of which were constantly increasing, it was necessary to cooperate with experts who specialize in the study of certain groups of animals. M. Nowicki sent gradually all his collections of spiders to Ludwig Koch and later published the lists in reports of the Committee (Nowicki, 1870a). Thus, in the 1869 yearbook "Sprawozdanie Komisyi fizyograficznej" a report was published about 19 species of spiders from Tustanovychi (Nowicki, 1869). In 1870, the results of material identification were also published from Janiv (Ivano-Frankove; 45 species), Dubliany (11), Strilbychi (17), and Podolia (11; Nowicki, 1870).

Altogether, and thanks to the excellent organizational abilities of M. Nowicki, in Galicia and Bukovina, within a short period, local dwellers, foresters, high school students, teachers, and scientists collected almost 200 species of arachnids. Among them were 11 species of spiders new to science, currently known as *Harpactea cognata* (nomen dubium), *Theridion mystaceum*, *Tetragnatha pinicola*, *Pardosa ferruginea*, *P. morosa*, *P. prativaga*, *P. saltuaria*, *Zelotes clivicola*, *Xysticus luctator*, *Spiracme striatipes* i *Attulus dzieduszyckii* (named in honour of Count W. Dzieduszycki). Syntypes of *Theridion mystaceum*, *Pardosa prativaga*, *Sitticus dzieduszyckii*, were collected near the town of Janiv (today Ivano-Frankove of the Lviv oblast; *terra typica*). The list of species, which coincides with a list in the report of M. Nowicki (1870), as well as descriptions of new taxa were published by Ludwig Koch in German, followed a year later in Polish in the yearbooks of the Krakow Scientific Society (Koch, 1870, 1871). Some names of new taxa were later recognized as synonyms, namely, *Erigone uncta* = *Leptorhoptrum robustum* (Westring, 1851), *Lycosa albata* = *Pardosa albatula* (Roewer, 1951) *Tetragnatha Nowickii* (in honour of M. Nowicki), *Zilla alpina*, *Melanophora latitans*, *Lycosa decipiens* = *Tetragnatha extensa* (Linnaeus, 1758) *Zilla alpina* = *Zygiella montana* (C. L. Koch, 1834), *Melanophora latitans* = *Drassyllus praeficus* (L. Koch, 1866), *Lycosa decipiens* = *Pardosa agrestis* (Westring, 1861). The synonyms should also include *Linyphia Palilis*<sup>8</sup> = *Neriene emphana* (Walckenaer, 1841).

In 1870, the collection of the Zoological Cabinet of the Jagiellonian University consisted of 275 spider species (845 specimens; collected in 1860-1870<sup>9</sup>). Material from Galicia and Bukovina, including the new taxa described by Ludwig Koch, contained 147 species. Syntypes were mostly represented by one specimen (except *Pardosa ferruginea* – 2 specimens, *P. prativaga* - 10; *Harpactea cognata* is absent). There were approximately 130 species from the territory of Galicia (for five species as a toponym Lviv was mentioned). Therefore, the exhibits only partially represented the spider fauna of the region, the species composition of which was described in the papers of M. Nowicki (Nowicki, 1867d, 1868, 1869, 1870) and L. Koch (Koch, 1870, 1871).

<sup>7</sup> Translated from Polish, in the original: "Z tych lat akademickiego życia Wajgla godzi sie wspomniec o jego staranności w zbieraniu pajaków galicyjskich, których pełną kolekcją odstąpił później dla museum hr Włodz. Dzieduszyckiego".

<sup>8</sup> A revision of the type material of *Linyphia palilis* L. Koch, 1870 (preserved in the collection of L. Koch in the Museum of Natural History in Vienna (Naturhistorisches Museum Wien; inventory number: NHMW 28648: ♀) and in the collection of the State Museum of Natural History of the NAS of Ukraine; coll. SMNH-KF: 1 ♀, 5 juv.) shows that these series exclusively consist of specimens of *Neriene emphana* (Walckenaer, 1841). In modern nomenclature *Linyphia palilis* L. Koch, 1870 is known as *Pityohyphantes palilis* (L. Koch, 1870); it is mentioned from France and Ukraine (Koch, 1870, 1871; Simon, 1929; Nentwig et al., 2021). The protologue (Koch, 1870) was based on the description of females and was not accompanied by figures. According to the results of the revision, *Linyphia palilis* is a new synonym for *Neriene emphana*. Simon (1929) misinterpreted Koch's description and applied the combination *Pityohyphantes palilis* to a dark morph of *P. phrygianus* (C. L. Koch, 1836); this is not identical to *Linyphia palilis* L. Koch, 1870 (Hirna, Zhukovets, 2022).

<sup>9</sup> Inventory book of the Zoological Cabinet for 1870, written by M. Nowicki. It is stored in the Zoological Museum of the Jagiellonian University (Krakow, Poland).

In 1884, the collection of spiders remained in the Zoological Cabinet of the Jagiellonian University in Krakow (Kulczyński, 1884), and was not transferred to the Museum of the Physiographic Committee, established in 1870. In the 1960s, most of the exhibits disappeared under unknown circumstances.

For many years (approx 1855 to 1873) M. Nowicki sent some of the materials, including valuable specimens of invertebrates and vertebrates, that had come to the Zoological Cabinet in Krakow, to the Museum established in Lviv by Count Włodzimierz Dzieduszycki. For this Institution, the scientist also put in order entomological collections, compiled catalogues of collections, and contributed to their replenishment by organizing his students (L. Wajgiel, M. Łomnicki, A. Wierzejski) and conducting faunal expeditions in Podolia or vicinities of Lviv. In return, the scientist received funding from the Count (Dzieduszycki, 1880; Fedorowicz, Kawecki, 1962; Brzęk, 1994). In 1880, W. Dzieduszycki noted that M. Nowicki played a major role in the formation of collections for the department of invertebrates. At this time, the arachnid collection in the Museum in Lviv included 256 species (1280 specimens), and, like the collection of insects and worms, needed further work (Dzieduszycki, 1880, S. 17-18).

Some answers as to which arachnological material formed the basis of this collection were obtained from M. Nowicki's letters to W. Zontak (the chief curator of the Dzieduszycki Museum in Lviv), photocopies of which are stored in the Archives of the Museum and Institute of Zoology at the Polish Academy of Sciences in Warsaw (Poland; Muzeum i Instytut Zoologii PAN). In one of them (unfortunately there are no dates), M. Nowicki wrote that of the specimens identified by L. Koch "... were received 150 species of spiders, both known and new to the fauna ... The collection of His Serene Highness will be greatly enriched ..."<sup>10</sup>. In addition, the letter dated October 1872 states that the collection of Wajgiel's spiders "... can serve for an exhibition, you write to me and tell me whether I should print the labels, or only manually notate them. Another collection, that is almost complete, I will give to the museum in the small bottles compiled in a box, leaning on its walls ..."<sup>11</sup>. "His Serene Highness will receive ... a complete collection of spiders from Bukovina to the Tatras and Wadowice" and "numerous doublets"<sup>12</sup>.

In the Plan of zoological research, published by M. Nowicki in 1867, the priority was the inventory of rare and little-known animals, and the collections of mass forms were to be minimized. However, in the material of many taxonomic groups, including that of spiders, due to the inappropriate qualifications of the collectors, the dominant and widespread species have been accumulated over five years. Therefore, a decision was made, which proved a fatal mistake in the first years of the Committee work. Namely, to avoid the accumulation of "redundant" collection material from Galicia, doublets (specimens of abundant species), that were stored in the Zoological Cabinet, were donated to gymnasiums and other institutions for didactic purposes (most test tubes labelled only with the species name). They were not being preserved for further works of taxonomists and faunists. Some collections were deposited with members of the Physiographic Committee (Fedorowicz, 1971; Kulczyński, 1901).

The fact that the Dzieduszycki Museum in Lviv (today the State Museum of Natural History at the NAS of Ukraine) still has a part of the arachnological material of the Physiographic Committee (1865-1872) is evidenced by the presence in a glass cylindrical container of the Garden spider (*Araneus diadematus* Clerck, 1757) from the village of Tustanovychi. The Wajgiel's collection, which, as already stated the scientist donated or sold to the Count, is marked in a pale but eloquent pencil inscription in separate exhibits: "Lwów Janów Lubień".

As of 2011, about 180 test tubes (the small bottles leaning on the walls of the box) have been preserved but are in poor condition. They contain 149 spider species (16 of them in one test tube with the label "*Erigone* spp. Juv."), and also 15 species of Opiliones and 5 species of Pseudoscorpiones. The existence of another 20 species of spiders is evidenced by a partial grammatically error-ridden description of the collection from the 1970's and 1980's. Clearly, this is a "collection of spiders from Bukovina to the Tatras and Wadowice", which numbered about 150 species. Since then, specimens of the type series have probably been preserved here, according to which in 1870 new taxa by L. Koch were described, namely *Tetragnatha pinicola* (1 ♂, 2 juv; inv. No82), *Theridion mystaceum* (1 ♂, inv. No46), *Pardosa morosa* (as *Lycosa morosa*, 1 ♀, inv. No117), *P. prativaga* (as *Lycosa prativaga*, 1 ♂, inv. No118), and *Nerienne emphana* (Walckenaer, 1841) (as *Linyphia Palilis*; 1 ♀, 5 juv.; Inv. No39). The fate of most of the test tubes from Wajgiel's collection, which apparently was formed as a wet collection for exhibitions, remains unknown.

The formation of the collection in the Zoological Cabinet at the Jagiellonian University was carried out by a young Władysław Kulczyński, at that time he was not yet known in the world of arachnology. Due to financial difficulties, he supplemented his income by organizing and labelling collections for the Dzieduszycki Museum in Lviv (Kawecki, 1967). The names of the spider species were written by him on the outer paper

<sup>10</sup> translated from Polish, in the original: "... pajaków przyszło 150 gatunków jak znanych tak dla fauny nowych. Zbiór JW Hrabiego uzbogaci się tedy znacznie"

<sup>11</sup> translated from Polish, in the original: "... może służyć do wystawki, napisz mi tylko czy mam kazać wydrukować etykiety do niego, czy je tylko popisać. Inny zbiór prawie kompletny zestawie dla museum we flaszeczkach małych, które się umieści w pudełku oparte na ściankach"

<sup>12</sup> translated from Polish, in the original: "Otrzyma JW Pan Hrabia ... 3. Kompletny zbiór pajaków zebranych od Bukowiny aż po Tatry i Wadowice. 4. Liczne dublety."

labels of the test tubes in Chinese ink. It is not known whether a complete description of the collection was made and whether it was transferred to the Museum. However, it should be noted that the localities of species at that time were often presented in general terms. In particular, in the Inventory Book of the Zoological Cabinet of the Jagiellonian University, the source of the Lviv specimens, the localities of the species were indicated as the large regions (Galicia, Bukovina, Austria, Europa), and occasionally mountains, islands, or cities (the Tatras, Corfu, Sicilia, Lviv, Krakow). Only later, analysing the state of research on the fauna of Galicia, W. Kulczyński pointed out that due to incorrect labelling, the possibility of taxonomical revision was being lost. This could affect the veracity of the ecological and zoogeographical conclusions during the complex study of any taxonomic group (Kulczyński, 1901).

As a result of field research on Podolia and adjacent territories, A. Wierzejski and M. Łomnicki published information on the distribution of tarantula *Lycosa singoriensis* (Laxmann, 1770) within the Lviv region (Wierzejski, 1867; Łomnicki, 1870). The specimen from the vil. Hlyniany, contained in a large glass cylinder, has been preserved to the present day in the Dzieduszycki Museum in Lviv (locality according to Łomnicki, 1870).

During 1871-1872, the main efforts of the zoological section were focused on the study of insects harmful to agriculture and forestry (Nowicki, 1872; Pawłowski, 2008); the study of spiders slowed somewhat.

During the existence of the Physiographic Committee at the Krakow Scientific Society (1865-1873), spider fauna of the Lviv oblast was described in eight scientific publications and presented in the collections of the Dzieduszycki Museum in Lviv (only a part was preserved) and in the Jagiellonian University Zoological Cabinet in Krakow (only the museum inventory was preserved).

At the end of 1873, the Krakow Scientific Society was closed, and in its place, the Polish Academy of Learning was established. The Physiographic Commission was reorganized as a part of the Mathematical-Natural Sciences Section. According to a new statute, only members of the Academy could become members of the Committee, while others, by a separate agreement, only as co-workers. For comparison, in 1866 among the 116 members of the Committee, there were only 39 professors, associate professors, assistants, and teachers and the Committee could select new candidates for its ranks based on their achievements in the field of physiography (Fedorowicz, 1963, 1971).

In 1873-1874, the Museum of the Physiographic Committee (established in 1870 and located in the building of the Polish Academy of Learning; Fedorowicz, 1971) received some arachnological materials from Eastern Galicia, including the modern Lviv oblast. Spider samples from the outskirts of Janiv (today Ivano-Frankove) (9 species) were handed over by Ż. Król, from Bibrka (46 species) – by J. Bąkowski, from Skhidnytsia (1 species) – by W. Firganek, from the vil. Verbove (9 species) and the city of Lviv (1 species) – most likely, by B. Kotula. The identification of these specimens was made by arachnologist Ludwig Koch. In 1874, M. Nowicki, as a curator of research, published in the yearbook “Sprawozdanie Komisji fizyograficznej Akademiji Umiejętności w Krakowie” the Appendix to the fauna of arachnids of Galicia. The report contained information about records of 196 spider species, 63 – from the Lviv oblast (Nowicki, 1874).

In 1874, Leopold Wajgiel published his monograph “Arachnoidea Haliciae” in Kolomyia (Wajgiel, 1874). He considered all the spider collections and reports of the Physiographic Committee as one complete unit, which does not require further clarification when used in publications of this organization’s members. The author did not provide references as to what materials or data obtained from literature were used in compiling the list of species. He only stated in the introduction that 3/5 of the species of arachnids from Galicia were known from the works of the scientist himself, 1/5 were collected by M. Nowicki and other members of the Physiographic Committee, 1/5 – by Władysław Kulczyński (emphasizing that he worked for two years only in this field and had collected only a small part of the material). This led to a number of misunderstandings, and as a result, Wajgiel’s monograph was considered questionable. It was not quoted for a long time in arachnological publications.

In our opinion, it was Wajgiel’s personality that gave reason for successors to reject such an important but not fully reviewed work. The ambitious professor of the Kolomyia gymnasium, the founder and director of the Higher Women’s School, who was a respected scientist and politician, could not establish good relations with young people. A description of this inability is found in the memoirs of the famous Ukrainian writer and public figure Vasyl Stefanyk, who characterizes the professor and teacher of natural history, as a cruel man with biased views on nationality and the social status of students (Stefanyk, 1948; Protsiuk, 2010). An excerpt from the already quoted letter of M. Nowicki to W. Zontak (chief custodian of the Dzieduszycki Museum collections in Lviv) about the young arachnologist Władysław Kulczyński deserves attention: “When he saw the spiders, Kulczyński’s eyes sparkled, or Wajgiel’s identifications are correct, who, while in Krakow, somehow looked down on him. As soon as he looked at the jars, an ironic smile ran across his face and he muttered under his breath: «he messed up»”<sup>13</sup> (dated October 29, 1872; Archives of the Museum and Institute of Zoology, the Polish Academy of

<sup>13</sup> translated from Polish, in the original: “Na widok pajaków zaiskrzyły się oczy Kulczyńskiemu, czy determinacje Wajgla dobre, który będnąc w Krakowie, jakoś z góry go traktował. Ledwie powiódł okiem po słoikach, przeszedł uśmiech ironiczny przez jego lica i bąknął sobie pod nosem: „zbabrał się””

Sciences). In 1884, it was W. Kulczyński, with his indisputable authority in the field of arachnology and against a background of mutual hostility, who stigmatized L. Wajgiel's monograph as a failed publication, calling it a compilation of old species lists permeated with errors (Kulczyński, 1884, S. 18, Petruszewicz, 1937, S. 149). Perhaps, the young W. Kulczyński was outraged that the basis for writing the "Arachnoidea Haliciae" was a revision of the collection of the Dzieduszycki Museum, exactly the one he had so diligently checked and labelled, as well as the use without quoting of data from his article (Kulczyński, 1872).

It is impossible to understand, which publications or collection materials were used in Wajgiel's book. None of the papers of the time (Koch, 1870, 1871; Nowicki, 1869, 1870; Jachno, 1872; Kulczyński, 1872), including two of his own (Wajgiel, 1867, 1868), were cited by the author completely. He omitted known localities and species from certain territories. For example, the village of Tustanovychi is not mentioned (Nowicki, 1869). At the same time, the records of some species are published for the first time for already known and yet not cited place names, such as Sokal, Kutu, and Dobrianychi. It should be noted that the number of arachnid species specified by L. Wajgiel (257 species, 232 of which are spiders), closely corresponds to the number of exhibits in the complete collection of the Dzieduszycki Museum (256 species). However, when comparing the preserved specimens with the published materials, certain discrepancies can also be noted.

Despite a number of shortcomings in the book "Arachnoidea Haliciae" and Kulczyński's biased attitude to it, the monograph deserves attention, as it was the first attempt to create a catalogue of spiders and harvestmen in Galicia. In the work, the Latin names of genera and species of spiders were translated into Polish and their etymology was analysed. Within the Lviv region, data were generalised for 120 spider species from the territory of the city of Lviv (69 species) and nine settlements, in particular Holoskovychi (1 species), Dubliany (12), Dobrianychi (7), Liubin (26), Janiv (Ivano-Frankove; 57), Komarno (7), Rava (Rava-Ruska; 13), Sokal (2) and Strilbychi (17). Five species are recorded in the Stryi Mountains (1 – in Mt. Parashka) and 23 – in Podolia. Data on the distribution of seven species out of 115 known at that time for the region were not used during the writing of the book, while 12 species were mentioned for the first time.

In 1875, the Diet of Galicia and Lodomeria demanded that the Committee present a long-term (15-year) plan of their research. The work of the section during the first ten years of its existence was critically assessed. A further assigned task was to deepen knowledge of already known groups of animals and to study those that remained virtually unknown not only in Austria-Hungary but also in other countries, namely arachnids, crustaceans, and worms. A detailed study of the impact of useful and harmful animals on the economy was required as was a replenishment of the collection at the Museum of the Polish Academy of Learning (Kulczyński S., 1876; Pawłowski, 2008). Despite the reorganization, the zoological section of the Committee planned to use the services of researchers and collectors (paying for some of their research) and to continue to compile collections and publish materials on the physiography of the region (Kulczyński S., 1876).

In 1876, one of Władysław Kulczyński's first student works, "Appendix to the fauna of arachnids of Galicia", was published (Kulczyński, 1876). It contained information on more than 300 species, including 90 new to the region. In particular, 49 spider species collected by B. Kotula were identified from the territory of Lviv, 31 of which were mentioned for the first time in the city's fauna.

In 1879, the Physiographic Committee bought part of W. Kulczyński's collection (Fedorowicz, 1971). Until 1880, the collection at the Museum numbered 283 species (1476 specimens) of spiders (Kulczyński S., 1880).

Another paper by W. Kulczyński, which mentioned the Lviv oblast, is "A Critical Review of Spiders from the Attoidea Family living in Galicia" (Kulczyński, 1884). The material for the article was from his collections (exclusively from the territory of modern Poland) and that of his colleagues, acquaintances, and students. In particular, the spiders from Mt. Radych (near Dobromyl; 6 species) were collected by B. Kotula, from Nahachiv (2 species) – I. Stengel, from Lviv and its environs (20 species) – Mr. Bartl, B. Kotula, S. Zaręczny and from Stryi and Zavadka (1 and 5 species, respectively) – Mr. Bartl and Mr. Chłopecki. In total, 28 spider species of the family Salticidae from the modern Lviv region were mentioned.

W. Kulczyński's work (1884) was to summarise and to some extent correct all previously published papers that contained information about Salticidae of Galicia, except for "Arachnoidea Haliciae" by L. Wajgiel (Wajgiel, 1874). The scientist reviewed the collections from the region to bring data from previous authors up to date with the progress of the science and to present it in such a form that would allow successors to use it freely (Kulczyński, 1884; P. 17). According to the author, only the collections of L. Wajgiel and J. Jachno were not accessible to him (the faunal lists based on these collections had been published in the first yearbooks of the Physiographic Committee).

Kulczyński planned to publish not only a critical review of Attoidea living in Galicia but also that of other families of spiders. This is evidenced by a carefully compiled card index of the scientist, which together with the collection<sup>14</sup> is stored in the Museum and Institute of Zoology (Polish Academy of Sciences) in Warsaw.

<sup>14</sup> Kulczyński's collection includes 6000 spider species of the world, purchased in 1926 from his family by the Polish National Museum of Natural History (Polski Państwowe Museum Przyrodnicze), from 1952 – the Museum and Institute of Zoology of the Polish Academy of Sciences in Warsaw (Prace zoologiczne..., 1926).

According to unpublished data from this card index, the spider fauna of the Lviv oblast was presented in the scientist's collection of 153 species. More than 100 species are known in the territory of Lviv with collection of material carried out by B. Kotula, S. Zaręczny, Mr. Bartl, S. Stobiecki, M. Rybiński, and I. Verkhratsky. In addition to the administrative center of the oblast, the toponyms in the card index of Kulczyński's collection include those of Boryslav and Tukhlia (leg. M. Rybiński), Volytsia, Stariava and Dobromyl: Mt. Radych (B. Kotula), Zhyrivka and Kotoryny (S. Stobiecki), Zavadka (Mr. Chłopecki), Zymna Voda (Ya. Łomnicki), Stryi (E. Niezabitowski), Nahachiv (I. Stengel), Chornushovychi, Lysovychi and Sambir (unknown). Unfortunately, there is no complete modern museum inventory of Kulczyński's collection in the Museum and Institute of Zoology in Warsaw (work on its creation continues), so it is impossible to say which materials have been stored to date.

Another collection from the times of Austria-Hungary is now stored in the B. Dybowski Zoological Museum of I. Franko National University of Lviv and according to the old inventory (a carefully verified list of species) contains 286 species of spiders. To date, only specimens of 226 species are preserved. The style of creating exhibits and the inscriptions on the labels are similar to those found in the collection of arachnids in the Dzieduszycki Museum in Lviv (today the State Museum of Natural History of the NAS of Ukraine). The correct identification, especially of small species, testifies to the very high qualification of the compiler of collection, and there were few of them in the world during the period of the Austro-Hungarian rule.

Given that the collection is based on species known in Galicia from the publications of W. Kulczyński (Kulczyński, 1876, 1881, 1882a, 1882b, 1884), and that the collection was sold by this arachnologist to the Physiographic Committee in 1879, we can assume that in the B. Dybowski Zoological Museum are stored some parts or the complete spider collection of the Physiographic Committee, which had 283 species (see above). It is known that from 1870 W. Kulczyński systematized all the araneological materials of the Museum of the Physiographic Committee. Both the nomenclature of taxa that was used for material labelling (according to Simon, 1884) and the presence of the described species from the Tatras and Western Beskids: *Anguliphantes monticola* (Kulczynski, 1881), *Mecynargus longus* (Kulczynski, 1882) i *Clubiona alpicola* (Kulczynski, 1882), indicate that the final formation of the collection occurred around 1884. There are no types of *Anguliphantes monticola* and *Mecynargus longus* in the Museum and Institute of Zoology in Warsaw, so it is possible that the specimens stored in the collection of the Zoological Museum belong to the "type series". Another species described by an arachnologist, *Mughiphantes varians* (Kulczynski, 1882) is known only by the collection inventory – the exhibit was not preserved.

One can only guess how the collection of spiders of Galicia got to the Zoological Museum of Lviv University. Probably, Benedykt Dybowski received it for the newly established Museum in exchange for a spider collection from Kamchatka, which needed to be identified and which he donated to the Polish Academy of Learning in Krakow (Kulczyński, 1885; Rostański, 1888). In the archives of the Museum and the Institute of Zoology in Warsaw, there is a letter from B. Dybowski to W. Kulczyński (dated 1885) about sending the material and asking him to identify it. The collection from the peninsula was processed and compiled in the Museum of the Physiographic Committee, contained descriptive types, and became the first in the list of collections of the world, which have been revised by a famous arachnologist<sup>15</sup>. However, no documents on the transfer of the spider collection from Galicia to the museum of B. Dybowski were found. It remains a mystery whether the collection had a supplementary inventory with data on the localities of species and their collectors.

Collections in the Dzieduszycki Museum in Lviv at the end of the 19<sup>th</sup> century were replenished by the araneological material of Antoni Jaworowski (one species from Lviv region: Morshyn city; 1891). In the Museum were also stored six species from the vicinity of Sokal city (vil. Valiavka, 1915; the specimen collector is unknown, but the date accounts for the period of a comprehensive study of Sokal, organized by M. Łomnicki as a director of the Museum) and one species from Dubliany (1916).

Some information, namely on the distribution of common and faunistic remarkable spider species within Galicia, is given in the paper "Die zoogeographischen Verhältnisse Galiziens" (Wajgiel, 1895). In Podolia, particularly the Zolochiv district, a characteristic species was shown to be the tarantula (*Lycosa singoriensis* (Laxmann, 1770)).

By the beginning of the twentieth century, in the fauna of the Lviv oblast, about 225 spider species were known and of these 176 were obtained by published data.

In the crucial historical period after the First World War, new higher educational institutions were formed on the territory of the newly reconstituted state of Poland and new scientific societies emerged - geographical, botanical, geological, etc. (Fedorowicz, 1971). The status of Eastern Galicia was uncertain. The Physiographic Committee ceased to play the role of the main centre of naturalists in the region. There was a need to coordinate research through the creation of new research centres at universities.

<sup>15</sup> The list of collections identified by Władysław Kulczyński is given in his Curriculum vitae, which was submitted to the Council of the Jagiellonian University during habilitation, it contains 42 items: the collections from around the world, starting with B. Dybowski's spiders from Kamchatka (1885; Kawecki, 1967).



## POLISH PERIOD OF THE ARANEOLOGICAL RESEARCH (1919-1939)

*In November 1918, the First World War ended and one of the first to appear from the ruins of the Austro-Hungarian Empire was the Western Ukrainian People's Republic (WUPR), which included the Ukrainian ethnic territories, namely Galicia, Bukovina, and Transcarpathia. The Ukrainian-Polish war for Eastern Galicia began. After the proclamation of the Act of Unity on 22 January 1919, the WUPR became part of the Ukrainian People's Republic as its Western province, and in the summer of 1919, the war ended with the defeat of the Ukrainian Galician Army. In 1923, at The Conference of Ambassadors of the Principal Allied and Associated Powers, the eastern borders of Poland were recognized on the condition of granting autonomous status to Eastern Galicia. This condition was declarative and not complied with by the Polish government (Handbook ..., 2001; Lytvyn, Naumenko, 1995).*

*Although the active Polonization of Ukrainian lands began with the adoption of a law declaring a single state language in Poland in 1924, from 1920 the occupation authorities already set a course to liquidate Ukrainian schools, removing Ukrainian professors and teachers, with entrants and students being selected by nationality. This ethnic discrimination in education and science clearly distinguishes the Polish period of occupation from the Austro-Hungarian period (Boyko, 2002; Kyslyi, 1991).*

*Despite the political situation in the country, Lviv continued to be a centre of scientific research. Until 1939, there were four Polonized institutions that were leading research centers and bases for the development of natural science in Eastern Galicia: Jan Kazimierz University, Lviv Polytechnic, the Dzieduszycki Museum in Lviv, and the Lviv Academy of Veterinary Medicine<sup>16</sup>. The development of science in Lviv was facilitated by the Ossolineum Institute (Library), as well as numerous scientific societies, including the Lviv Scientific Society, Polish Copernicus Society of Naturalists (Hadaś, 1998; Pawłowski, 2006b, 2009), and the Taras Shevchenko Scientific Society which was founded by Ukrainian intelligentsia.*

*Research in the period 1918-1921 was suppressed by historical events against a background of inter-ethnic confrontation. Significant proposals in the post-war period concerning the natural sciences were made at the First Congress of Physiographers in Krakow (1924), convened on the initiative of the Polish Copernicus Society of Naturalists in Lviv and the Physiographic Committee at the Polish Academy of Learning. Resolutions were adopted on the zoological sciences, in particular the organization of regional research, school curricula, and nature protection regulations. The main decision of the Congress was the creation of scientific centres, which the reorganized Physiographic Committee was to coordinate. These centres were to be located in Poznan, Krakow, Vilnius, Warsaw, and Lviv. The Lviv centre was to focus on the study of Podolia, Volhynia, and the Eastern Carpathians territories (Pawłowski, 2006b, 2009; Protokoły..., 1924).*

*After a long break in the development of araneology within Eastern Galicia, in 1937 Kazimierz Petruszewicz published the Catalogue of Polish Spiders (Katalog der echten Spinnen (Araneae) Polens), which was a compilation of published data from the Austro-Hungarian period (Petruszewicz, 1937). The work "Arachnoidea Haliciae" by L. Wajgiel (1874) was overlooked.*

*Petruszewicz's catalogue was based on the then-current physiographic division of the Second Polish Republic. Within the Lviv region, the data related to the Eastern Carpathians (vil. Tustanovychi, Zavadka, and Strilbychi, the towns of Skhidnytsia, Stryi (the Stryi Mountains), and Dobromyl), Podolia (vil. Dobrianychi and Hlyniany, and the towns of Zolochiv and Peremyshliany), Roztochia (the city of Lviv and its environs, the towns of Ivano-Frankove, Rava Ruska, Velykyi Lyubyn) and Volhynia (vil. Verbove). This list did not exactly correspond to the known localities of the Austro-Hungarian period. For example, Lubin and Komarno were considered under the toponym of Lubin, and the place name of Peremyshliany was mentioned for the first time. In the catalogue, there were a number of discrepancies in the reported data on the distribution of certain species of spiders. However, this catalogue is of invaluable practical importance to modern araneologists, as in most cases it provides answers to questions that arise during the interpretation and compilation of synonymous names of species used in the works of the late nineteenth century.*

*A new stage in the development of faunistic and araneology in the Lviv region was initiated by students and graduates of the Department of Zoology<sup>17</sup> of Jan Kazimierz University. In 1938 Roman Kuntze and Jan Noskiewicz published the work titled "Review of the Zoogeography of the Polish Podolia" (Kuntze, Noskiewicz, 1938). The authors noted that so far there have been only small publications that described the animal diversity of a particular area. These were primarily reports on travels that took place in the early stages of physiography development in Galicia. The "Review of the Zoogeography of the Polish Podolia" is one of the*

<sup>16</sup> Today it is Ivan Franko National University of Lviv, Lviv Polytechnic National University, the State Museum of Natural History of the National Academy of Sciences of Ukraine, and Lviv National Stepan Gzhytsky University of Veterinary Medicine and Biotechnology.

<sup>17</sup> In 1924-1925, the Faculty of Philosophy of Jan Kazimierz University in Lviv was divided into the humanities (28 departments) and the mathematical-natural sciences (18 departments) faculties (Kachmar, 2010). From 1918, the Department of Zoology was headed by Jan Hirschler (1883-1951), a prominent scientist who worked in the fields of fauna, experimental zoology, cytology, and invertebrate embryology.

attempts to characterize the fauna of a certain region from the point of view of ecology and zoogeography and is based on many years of research (1921-1937), collections of zoologists, and literature-derived data from the Austro-Hungarian Empire period.

The fauna of spiders of Podolia was insufficiently studied at that time, with the number of known “species disproportionately low concerning the figures from other districts of Poland<sup>18</sup>” (Kuntze, Noskiewicz, 1938; S. 274). Among the known ones, a group of Podolian (*Eresus kollari* Rossi, 1846, *Lycosa singoriensis* (Laxmann, 1770)), and pseudo-Podolian species (*Synema globosum* (Fabricius, 1775), *Argiope bruennichi* (Scopoli, 1772)) had been singled out. From the territory of Lviv region, the tarantula and *Eresus* were only indicated. Some specimens of spiders, collected in the 1930s by J. Noskiewicz and R. Kuntze from Podolia (Ternopil oblast), are kept in the State Museum of Natural History, NAS of Ukraine in Lviv.

Some of the richest collections of spiders from the Lviv region were collected by Stanisław Pilawski, assistant of the Department of Zoology and Comparative Anatomy<sup>19</sup> of the Lviv Polytechnic. In 1937-1938, this scientist conducted joint arachnological research together with Kazimierz Petrusiewicz in Podolia (as part of the Commission for the Study of Northern Podolia at the Polish Copernicus Society of Naturalists). The territory covers modern Western Podolian, Middle Podolian, Roztochia-Opillian Uplands and the adjacent part of Little Polisia (by Marynych et al., 2007). Based on the collected material, arachnologists published two articles of the same name “Study of spiders in the northern edge of Podolia” (*Badania pająków na północnej Krawędzi Podola*), namely the families Pisauridae, Lycosidae, Argiopidae (Petrusiewicz, 1938) and Theridiidae, Linyphiidae, Agelenidae (Pilawski, 1938). About 100 species of spiders from the outskirts of the villages have been recorded for the Lviv region: Bilyi Kamin (hills Vysoka Hora, Sviata Hora, and Zhulytska Hora), Vilshanytsia, Holohory, Kniazhe, Maidan-Holohirskyi (field names Maidan and Dvirnyky), Novosilky, Stinka (Sypukha hill, f.n. Khmeli), Chervone (Lysa Hora, f.n. Liatskyi Lis, Kazymyryvka Pereizdy) and Trudovach. The species composition of spiders has been studied in native ecosystems, which differ in the type of vegetation (the meadow steppes, meadows, deciduous, coniferous, and mixed forests, forest edges, and glades), as well as in transformed areas with a certain type of land use (forest plantations, pastures, fields, built-up environment). A separate table summarizes the data on araneofauna of Pokuttia, Opillia, Roztochia, Volhynia, and also Podolia in general (including the unpublished material by Roman Kuntze).

During the Polish period, the spider collection of the Dzieduszycki Museum in Lviv was slightly replenished. In particular, in 1923 F. Kalkus collected specimens of five species near the town of Yavoriv. One specimen of *Argyroneta aquatica* (Clerck) from the territory of the Zolochiv region (collector is unknown) has also been preserved.

Spider study during the interwar period had its characteristics. First of all, the collection of material and analysis of literature was related to particular natural regions (most often units of the physiographic zoning) and not Galicia in general. Alternatively, emphasis was placed on the peculiarities of the formation of spider species composition in the different types of ecosystems.

## SOVIET PERIOD OF THE ARANEOLOGICAL RESEARCH (1939-1991)

*Another milestone, and at the same time the most brutal event in western Ukraine, was the Second World War, which began in September 1939 with the German invasion. On September 17, 1939, the Red Army crossed the Soviet-Polish border and on September 28, a Soviet-German treaty was signed, establishing the western borders of the USSR along the Curzon Line. In October 1939, the western Ukrainian lands were officially annexed to the USSR, and on December 4, the Lviv oblast was created as its administrative unit. Authorities began to reorganize the education and science system by Soviet standards. Educational institutions were renamed, and Polish teachers were fired en masse. Arrests and deportation of “members of the Ukrainian and Polish underground organizations” and their families to the eastern part of the Soviet Union were begun. One-third of Lviv’s population, mostly intelligentsia, were evicted (Pavlovych, 2012).*

*On June 22, 1941, Germany attacked the Soviet Union, quickly occupying Ukraine. The Lviv oblast was attached to the General Government as a part of the Galicia district. The occupation regime was relatively lenient towards Poles and Ukrainians as residents of the former Austro-Hungarian Empire. At the same time, death camps were opened to exterminate those opposed to the regime as well as Jews, and other minorities. Many people were deported to Germany to serve as forced labour. The activity of universities ceased; the dozens of Polish professors were shot. Some of the teachers were mobilized into the army, some worked outside the profession, and*

<sup>18</sup> translated from Polish, in the original: “znanych z Podola gatunków nieproporcjonalnie mało w stosunku do cyfr z innych dzielnic Polski”

<sup>19</sup> In November 1919, the Agricultural Academy in Dubliany and Higher Forestry School in Lviv were joined with the Lviv Polytechnic School (since 1921 the Lviv Polytechnic) and served as the basis for the Agrarian-Forestry Faculty with the Department of Zoology and Comparative Anatomy. It was headed by Benedykt Fuliński (1881-1942), a scientist in the field of arthropod embryology, turbellaria, and bivalve molluscs (Almanach ..., 2001).

some at the Institute for Typhus and Virus Research in Lviv<sup>20</sup>. The material base of scientific institutions was damaged due to robbery. The book collections of Lviv's libraries were united into one State Book Collection (with access only to technical and medical literature) (Dziuban, 2008). The museums of Lviv were closed to visitors with some of the valuable exhibits taken to Germany. According to government plans the level of education and science of the district's ethnic residents was intended to be lower than in Germany, but not so low as to paralyze economic life. Elements of the educational system became compulsory mono-ethnic primary and vocational schools to serve as a reserve of labour for the needs of the Reich. For the same reasons, in 1942, state professional courses were opened based on the former higher education institutions of Lviv, namely medical, pharmaceutical, veterinary, agronomic, technical, and forestry. Teaching was conducted in German. Ukrainians predominated among the students while half of the teaching staff were Poles. This system had considerable political undertones (Lutskyi, 1997, Gulay, 2011).

With the approach of the Soviet-German front, cultural and scientific life in Lviv faded. The Germans evacuated cultural property and museum and library collections away from the front to Poland. Many scientists emigrated to the West in 1944-1946 fearing repeated repression by the Soviet authorities.

The development of education and science in the post-war years became part of the process of rebuilding the USSR. The restoration of destroyed schools and universities began, as well as the opening of new educational institutions. The priority was to raise the general education level of the population; considerable attention was paid to mass teacher training. Evening secondary schools for workers and young people living in rural areas were opened, as well as part-time (evening and extramural) study courses at universities and institutes. In the Western part of the Ukrainian SSR, there was an artificial shortage of staff, a result of restrictions on the education of Ukrainians during Polish times and the extermination of Polish and Ukrainian intelligentsia by occupying regimes, the categorising of local teachers as unskilled, and the emigration processes. To address this shortage, teachers were transferred from Eastern Ukraine (35 000 by the early 1950s). The issue of university teachers was more difficult to resolve. Initially, in addition to migrants, those without an appropriate education were involved, but over time due to the strengthening of qualification requirements for the teaching staff, the situation improved. Research work of the departments gradually unfolded, based on which scientific directions were raised and developed. A network of research institutions expanded, the Academy of Sciences resumed its activities, its new institutions were established in various parts of the Ukrainian SSR, and the material and technical bases were updated. Scientists from Lviv region were enriching the experience of humanity along with new inventions and important theoretical and applied developments (Baran, Danylenko, 1999).

At the same time, the political party bodies were tightening control over the activities of the educational and scientific institutions, the ideological orientation of the educational process, carrying out "cleansing" of the teaching staff by removing "unreliable" nationally conscious personnel, pursuing a policy of stimulating labour migration, mixing the Soviet Union population as a part of its Russification process. In general, by 1949, 70% of Lviv's residents were newcomers from other regions of the Soviet Union - entire cohorts of specialists had been lost. The natural sciences experienced a period of "Zhdanovism" and "Lysenkoism". Political pressure and persecution of scientists affected primarily the development of historical, humanities, and biological sciences. The system also affected museums full of "bourgeois artifacts". The inventory of exhibits was carried out in a new "Soviet way" in conditions of insufficient funding, technical support, and sometimes in the absence of appropriate specialists (Baran and Danylenko, 1999; Andronatyi et al., 2019). Scientific periodicals, books in Polish and German, were closed in the book-collections<sup>21</sup> and from some institutions were removed for wastepaper. For many years, ideological pressure, an information blockade, and isolation from the world continued.

During the difficult war and post-war years, S. Pilawski continued to study spiders within the Lviv oblast. He was supplementing his araneological collection with materials from Podolia, Roztochia, and the Carpathians but did not publish the results of their processing. In 1956, the scientist revised the collections of spiders from the Austro-Hungarian period which were stored in the State Museum of Natural History at the NAS of Ukraine (the Dzieduszycki Museum in Lviv). The labels, written by him on paper in pencil and tucked inside the test tubes, allowed an up-to-date restoration of the collection inventory (from the late 19th century some

<sup>20</sup> During the German occupation, the Lviv Institute for Typhus and Virus Research of the Wehrmacht High Command, under the unofficial leadership of Rudolf Weigl, provided a vaccine against typhus to the Soviet and German armies, as well as to civilians (secretly to ghettos, concentration camps, and guerrilla camps on the territories of Poland and Ukraine). It employed more than 1 000 staff. Most of the known figures in science and culture and activists of the resistance movement who had been deprived of their livelihoods due to persecution served as blood donors to feed infected and uninfected sucking lice during vaccine production. The Institute's employee card provided security, especially during raids and street arrests.

<sup>21</sup> In 1944, the most valuable book collections of the Ossolineum Institute (Library) in Lviv were taken first to Krakow, then to Warsaw and Wrocław. In 1946, a resolution of the Council of Ministers of the USSR allowed the Government of the Republic of Poland to transfer the entire fund of the former library, except for books, manuscripts, and archival materials directly related to history, science, literature, art, and economy of Ukraine (therefore, the books on natural history have survived). Among other things, collections of unpublished materials and manuscripts from the Dzieduszycki Family Library in Potorytsia were donated «as a gift to the Polish people» (Tsependa, 2009, Dziuban, 2010).

of the material had dried up and part of the inscriptions in Chinese ink on the external labels had been fully washed away by glycerine).

As a teacher and scientist, associate professor of zoology and entomology at the Department of the Agricultural Institute in Dubliany, Stanisław Pilawski advised a young novice arachnologist Maria Legotay who later made a significant contribution to the study of the Carpathian spider fauna (Legotay, 1972, 1989).

In 1958, during the repatriation to Poland (Wrocław), S. Pilawski removed from Ukraine all araneological material that he had collected and stored. Primarily it consisted of his collection for the periods 1933-1935, 1937-1938, 1939-1940, and 1954-1956. Also was included a part of the joint collection with K. Petruszewicz which, according to dates of collection and species localities, was the basis of two papers on spider fauna of Podolia (Pilawski, 1938; Petruszewicz, 1938).

In 1993, the Podolian spider collection was revised and transferred for preservation to the Museum of Natural History of Wrocław University (Museum Przyrodnicze Uniwersytetu Wrocławskiego) by Dr. Marek Woźny, a Polish arachnologist (then a worker for the Department of Animal Systematics and Zoogeography at the Zoological Institute of Wrocław University). It contains 164 species of spiders belonging to 18 families, collected in Lviv, Ternopil, Rivne, Ivano-Frankivsk, and Zakarpattia oblasts. In 2015, an inventory of the collection was published in the journal of the University of Wrocław (Zoologica Poloniae; Hirna, 2015). The spider fauna of the Lviv oblast is represented by 110 species from 23 settlements (Bilyi Kamin, Bonyshyn, Vilshanytsia, Hlyniany, Holohory, Korchyn, Zheniv, Zarvanytsia, Zolochiv, Kniazhe, Krasne, Luka, Maidan Holohirskyi, Novosilky, Ozhydiv, Pankivtsi, Pidlyssia, Ponykovytsia, Pochapy, Stinka, Trudovach, Chmeli, and Chervone).

In 1994, Marek Woźny revised and transferred for preservation to the Museum of the University of Wrocław additional material by S. Pilawski – “Spider collection from Roztochia”. It includes 257 species collected in the period from 1921 to 1957 (mostly 1950-1957) in the Lviv oblast. In 1993, based on this material, an article by Marek Woźny and Marjan Czajka was published, containing information on 328 species from Lviv (20 localities) and its environs (31 localities; Woźny and Czajka, 1993).

The inventory of the “Spider collection of the Roztochia” created by M. Woźny in 1994 and the data of the paper (Woźny, Czajka, 1993) differ significantly. According to the Polish arachnologist Dr. Wanda Wesołowska, the collection was not in very good condition at the time of its revision and preparation of the article manuscript. It is possible that part of the material had not been saved.

In 1964 a conference was held in Uzhgorod (Zakarpattia oblast), and in its Proceedings, the paper “The ecological distribution of arachnofauna in the Ciscarpathia” was published (Legotay, Tarasyuk, 1964). Its source material (125 spider species) was collected in 1963 by a student of Lviv State University H. Tarasyuk within the Ciscarpathia and Carpathians in the territory of Lviv (Skole, Drohobych, Boryslav, Mlynky, Skhidnytsia, Sambir, Borynia) and Ivano-Frankivsk oblasts. The collection was revised by M. Legotay. Unfortunately, the localities of species were not specified in the paper. In 1974, in Legotay’s PhD thesis “Spiders of the Ukrainian Carpathians” 44 species were noted from the Lviv oblast: 18 from the outskirts of the vil. Borynia and 30 from the outskirts of the town of Skole. According to Maria Legotay, the collection material had not been preserved (Legotay, 1972).

From 1972 to 1974, a student of the Department of Zoology at I. Franko Lviv University, Yaroslav Karychak, collected and identified specimens, which served as the material for writing the graduate work “Fauna and Ecology of Spiders of the Ciscarpathia” (1975; under the guidance of Assoc. Prof, Cand. Sc. (Biol.) I. Bublyk). This skilfully, methodically, and correctly labelled collection is in good condition and is stored in the Zoological Museum at the University. Only a few test tubes contain dry material. However, there are a significant number of misidentified taxa. The diploma work manuscript cannot be found. Unfortunately, there are no living compilers of this collection, so we can only guess what circumstances influenced the choice of a rather difficult theme at the time, given the lack of arachnologists in the department, as well as the lack of available literature to identify species of the Araneae order.

The collection includes about 750 specimens: 94 species of spiders from 17 families (the number of taxa was established during the collection revision; Hirna et al., 2011). Here are mainly compiled species, adult individuals which are relatively large (specimens are easy to identify), which partly explains the small total number of taxa. The territory where the material was collected covers 18 settlements of the Lviv oblast (Berezhnytsia, Bilche-Volytsia, Velyki Didushychi, Haii-Bynych, Hirne, Hnizdychiv, Zhydachiv, Livchytsi, Lysiatychi, Morshyn, Mykolayiv, Nyzhni Haii, Pidhirtsi, Railiv, Strilkiv, Stryi, Tyshivnytsia, Uhlunia).

In 1981, I. Bublyk published the article “On the ecology of spiders (Aranei) of ecosystems in the Ciscarpathia”, in which he noted: “In 1973-1977, an ecological and faunal study of spiders was conducted in the Ciscarpathian region from the Dnister to Bolekhiv and Verkhnie Synovydne within the Svicha and Kolodnytsia rivers. Ya. D. Karychak, a former student of Lviv University, also took part in the collection and processing of the material” (Bublyk, 1981; P. 86). However, the collection of the Zoological Museum differs by a slightly shorter collection period and also a smaller research area, by the distribution of the number of species by families and the total number of families represented (according to the original description of the

collection). According to I. Bublyk's article, 96 species of spiders were found in the Ciscarpathia. Only 36 of them, which are often occurred in the territory, are listed (Bublyk, 1981). An interesting point is the attempt to translate the Latin names of taxa into Ukrainian.

In 1982, Petro Chumak and Valentyna Pichka (Guryanova) specified four species of spiders: *Pholcus phalangioides* (Fuesslin, 1775), *Parasteatoda tepidariorum* (C.L. Koch, 1841), *Lepthyphantes leprosus* (Ohlert, 1865) and *Tegenaria domestica* (Clerck, 1757) from the Lviv botanical gardens greenhouses (Chumak, Pichka, 1982).

During Soviet times, a rich material of spiders was collected from the territory of the Lviv oblast. It is noteworthy that the study of this animal group was not suspended even in the absence of specialists in the regions' universities.

## MODERN PERIOD OF THE ARANEOLOGICAL RESEARCH (SINCE 1991)

*The modern period began with the proclamation of Ukraine's independence on August 24, 1991. It has its specifics and its difficulties, but it differs from all others with the rapid development of information technology, global computerization, and the spread of the Internet. The creation of araneological data bases (Internet catalogues), interactive identification guides, and digitization of printed publications gave impetus to a new and modern stage of research on spider fauna in separate regions.*

In 1993, S.L. Esjunin, S.I. Golovatch, L. Penev<sup>22</sup> published the results of a study on spider fauna in oak forests within the Eastern European Plain (Esjunin et al., 1993; Esjunin et al., 1994; Penev et al., 1995). The research was conducted in 48 localities, including the Roztochia Nature Reserve, within the Lviv oblast (25 spider species, collected in 1989 by S.I. Golovatch). The material is stored in the Zoological Museum of Moscow State University (Russia). In 1992, V. A. Gnelitsa<sup>23</sup> also conducted research within the Roztochia Nature Reserve. The fauna of the Linyphiidae family was studied within the beech, beech-pine, beech-pine-oak, hornbeam-oak, oak, pine, and alder forests, as well as swamps and meadows of the main tracts of the reserve. A total of 61 species of spiders were found (Gnelitsa 1998a, 1998b, 2000, 2002; collection material is stored in the personal collection of V. A. Gnelitsa). One species, *Harpactea rubicunda* (C. L. Koch, 1838) from the Nature Reserve was specified by M. Kovblyuk, E. Prokopenko, and A. Nadolny<sup>24</sup> during the generalisation of information about spiders of the family Dysderidae of Ukraine (Kovblyuk et al., 2008).

In the framework of the Ukrainian-German project Transformation processes in the Upper Dnister area (Western Ukraine)<sup>25</sup>, A. Kohlert<sup>25</sup> and V. Rizun<sup>26</sup> in 2000-2002 collected araneological material in the ash-oak and hornbeam-oak forests in the Eastern Carpathian Foothills (near the villages of Kolodruby and Pidlyssia) and the fir and beech-fir forests of the Carpathians (the villages of Yalynkuvate, Busovysko, Rozluch). The collection includes 60 species and is stored in the State Museum of Natural History at the National Academy of Sciences of Ukraine in Lviv. Some data on the results of the research were published in the collective monograph of the participants of the international project (Roth et al., 2008).

In collaboration with scientists from I. Franko National University in Lviv, J. V. Tsaryk<sup>27</sup> and V. V. Lyesnik<sup>28</sup> have been published the results of research on the spider fauna of typical ecosystems in the Lviv oblast (Tsaryk, Hirna, 2000) and the riverbeds of the Upper Dnister basin (Hirna, Lyesnik, 2002). Unfortunately, much of this material has been lost.

Long-term synecological studies were conducted in the Precarpathians: within the ash-oak forests of the

<sup>22</sup> Sergey L. **Esjunin** – Dr. Sc. (Biol.), Professor, Head of the Department of Invertebrate Zoology and Aquatic Ecology, the Perm State National Research University, Russia.

Sergey I. **Golovach** – Dr. Sc. (Biol.), Leading Research Scientist of the Laboratory for Soil Zoology and General Entomology, A.N. Severtsov Institute of Ecology and Evolution, the Russian Academy of Sciences, Moscow.

Lyubomir **Penev** – Cand. Sc. (Biol.), Professor at the Department of Animal Diversity and Resources, Institute of Biodiversity and Ecosystem Research, the Bulgarian Academy of Sciences (IBER-BAS), Sofia.

<sup>23</sup> Valery A. **Gnelitsa** – Cand. Sc. (Biol.), associate professor at the Department of Public Health, Sumy State University, Ukraine.

<sup>24</sup> Mykola M. **Kovblyuk** – Cand. Sc. (Biol.), associate professor at the Department of Ecology and Zoology, V.I. Vernadsky Crimean Federal University (created by the Russian occupation authorities based on Tavrida National V.I. Vernadsky University), Simferopol, Ukraine.

Elena V. **Prokopenko** – Cand. Sc. (Biol.), associate professor at the Department of Zoology and Ecology, Donetsk National University, Donetsk (temporarily occupied territory), Ukraine.

Anton A. **Nadolny** – Cand. Sc. (Biol.), Senior Research Scientist at the Department of the Benthos Ecology, A.O. Kovalevsky Institute of Biology of the Southern Seas of Russian Academy of Sciences (Sevastopol, Ukraine; created by the occupying authorities on the basis of the Institute of the same name of the National Academy of Sciences of Ukraine).

<sup>25</sup> Dr. rer. nat. Angelika **Kohlert** – at the time of collecting the material (2000-2002) – an employee of the Institute of Forest Botany and Forest Zoology, Dresden Technical University (Tharandt, Germany).

<sup>26</sup> Volodymyr B. **Rizun** – Cand. Sc. (Biol.), Senior Research Scientist, Head of the Department of Museum Documentation of Bioresources, chief of the entomology laboratory, State Museum of Natural History, National Academy of Sciences of Ukraine, Lviv.

<sup>27</sup> Josyf V. **Tsaryk** – Dr. Sc. (Biol.), Professor, Head of the Department of Zoology, I. Franko Lviv National University, Ukraine.

<sup>28</sup> Volodymyr V. **Lyesnik** – assistant of the Department of Zoology, I. Franko Lviv National University, Ukraine.

Upper Dnister plain (Hirna<sup>29</sup>, 2004a, b, 2005, 2005a, 2006a, b, d, 2007a, b, c) and hornbeam-oak forests of the Horodok-Komarnivska Upland (Hirna, 2006a; Hirna, Lyesnik, 2010). The tendency of changes in the parameters of spider communities of ash-oak forests due to drainage of the river floodplain, creation of ash forest plantations on reclaimed areas, and deforestation of native stands, was considered. Data on the impact of periodical flooding and drying of the forest floor on the spider communities of the floodplain ecosystems were obtained.

Two species, *Dolomedes plantarius* (Clerck, 1757) and *Saloca kulczynskii* Miller & Kratochvil, 1939, are included in the regional list of rare species of animals in the Lviv oblast (Hirna, 2006c). It should be noted that the northern boundary of the distribution of *Saloca kulczynskii* coincides with the northern boundary of the main area of forest beech throughout Roztochia and Podolia.

The initial stage of the inventory of spider fauna of some protected areas of the Lviv oblast has been conducted. In particular: the National Nature Park “Skolivski Beskydy”, Nature Reserve “Roztochia”, landscape reserves “Strytsi Dnistra” and “Koshiv”, botanical reserve “Volynskiy”, botanical nature monument “Lysa Hora and Hora Sypukha”, forest reserve “Hriada”, zoological reserve “Lybokhorivskiy”, regional landscape parks “Znesinnia” and “Nadsianskyi”. As a result, more than 300 species were found (Hirna, 2010a, 2010b, 2012). From the Strytsi Sambir region, the data on the rare spider species of the gravel banks of rivers have been generalised (Hirna, 2019).

The ground-dwelling spider communities of the forest ecosystems in the Verkhovyna Carpathians, Verkhnodnistrovski and Skolivski Beskydy, have been studied (Hirna, 2010c, 2013; 2017; Hirna, Kanarsky<sup>30</sup>, 2012). A new species of spider *Taranucnus beskidicus* has been described (Hirna, 2018). A student at the Department of Zoology, the Faculty of Biology I. Franko Lviv National University, Nestor Piasetskyi has investigated the araneofauna of the caves at Mount Kliuch – the results of his research served as the basis for writing his graduate work (Piasetskyi, 2017).

An annotated list of spiders from the Holohory district of the Roztochia-Opillian hilly region has been created (northwestern Podolia; Hirna, 2014). Within the region, the distribution of Atypidae family species was analyzed (Hirna, Lyesnik, 2014). The focus was on the study of spider communities on the meadow steppes and those overgrown with pine. Peculiarities of spider species composition formation in coniferous stands compared with zonal forest ecosystems have been analysed (Hirna, 2016).

A number of publications by M. M. Fedoriak<sup>31</sup>, both individual and co-authored, based on material collected in the city buildings of Lviv are important (Fedoriak, 2008, 2010a, 2010b; Fedoriak, Rudenko<sup>32</sup>, 2009; Fedoriak, Eremiy, Veren'ko<sup>33</sup>, 2009; Fedoriak, Solomianyi<sup>34</sup>, 2010; Fedoriak, Zhukovets<sup>35</sup>, 2009, 2010; Fedoriak, Voloshyn<sup>36</sup>, 2013; this material is stored in the private collection of M. M. Fedoriak). The suburbanisation of fauna is one of the main problems of our time, in particular, because of insufficient study of the biodiversity of the urban ecosystems at different levels of the organization, as well as the need to track the routes and consequences of the expansion of invasive spider species.

In 150 years, 351 species of spiders have been specified in arachnological publications and collections from Lviv. This is one of the most studied administrative centres of Ukraine. For example, for Chernivtsi and Donetsk, whose old faunal lists have been revised and supplemented by modern research, 260 and 264 species of spiders are known, respectively (Fedoriak et al., 2012; pers. comm. E. Prokopenko). The summarised data on city fauna are an important basis for further research, in particular, directed at establishing limits of sustainability and directions of transformation of certain groups of animals under the impact of urbanization (Hirna, 2009).

The period of a comprehensive study of spider fauna in the Lviv oblast continues. Creating an annotated list of species, as a summary of known information based on data from the literature, collections, and museum inventories, is an important stage and starting point for planning further research in the region (Hirna, Zhukovets, 2011, 2013).

<sup>29</sup> Anna Ya. **Hirna** – Cand. Sc. (Biol.), Senior Research Scientist of the Department of Ecosystemology, Institute of Ecology of the Carpathians of the National Academy of Sciences of Ukraine, Lviv.

<sup>30</sup> Yurii V. **Kanarsky** – Cand. Sc. (Biol.), Senior Research Scientist of the Department of Ecosystemology, Institute of Ecology of the Carpathians of the National Academy of Sciences of Ukraine, Lviv.

<sup>31</sup> Maria M. **Fedoriak** – Dr. Sc. (Biol.), Professor, Head of the Department of Ecology and Biomonitoring, Yuri Fedkovych Chernivtsi National University, Ukraine.

<sup>32</sup> Svitlana S. **Rudenko** – Dr. Sc. (Biol.), Professor at Department of Ecology and Biomonitoring, Yuri Fedkovych Chernivtsi National University.

<sup>33</sup> A.V. **Yeremiy**, I.V. **Veren'ko** – at the time of publication of the article (2009) – students of the Department of Ecology and Biomonitoring, Yuri Fedkovych Chernivtsi National University.

<sup>34</sup> R.V. **Solomianyi** – at the time of publication of the article (2010) – student of the Department of Ecology and Biomonitoring, Yuri Fedkovych Chernivtsi National University.

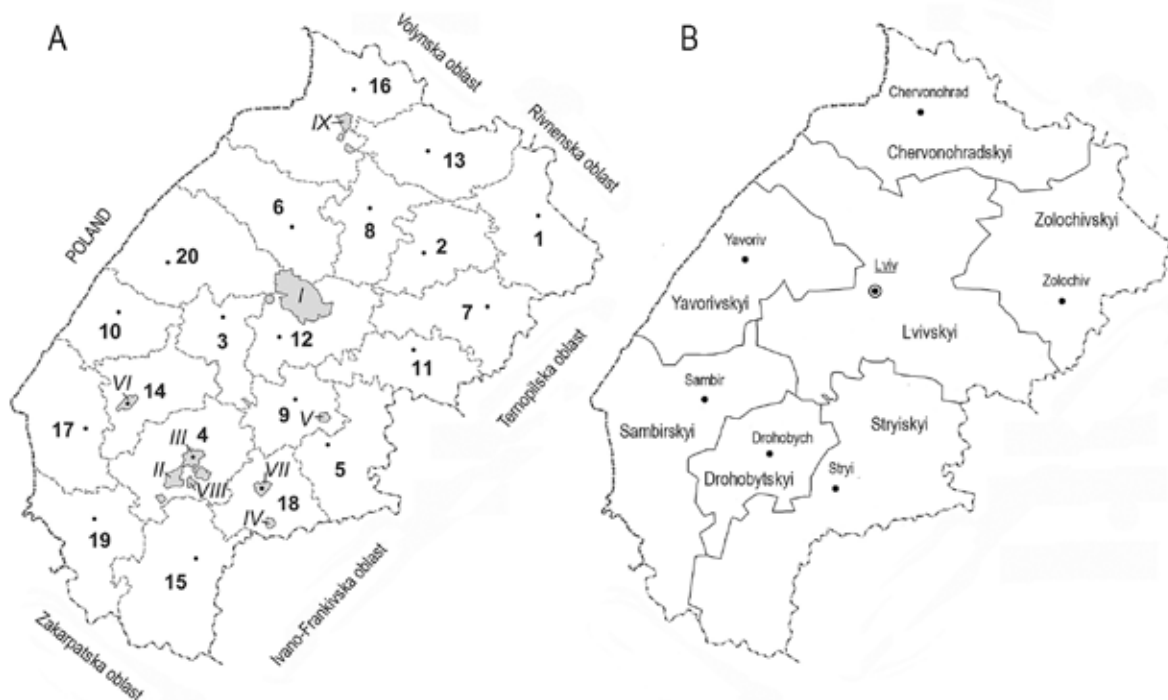
<sup>35</sup> Eugene M. **Zhukovets** – Research Scientist of the Laboratory of terrestrial invertebrates, the State Scientific and Production Association “Scientific and Practical Center of the National Academy of Sciences of Belarus for Bioresources”, Minsk.

<sup>36</sup> Volodymyr L. **Voloshyn** – Cand. Sc. (Biol.), Assistant of the Department of Medical Biology and Genetics, Bukovinian State Medical University.

## АДМІНІСТРАТИВНИЙ ПОДІЛ І ПРИРОДНІ УМОВИ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Львівська область як адміністративна одиниця України (на той час УРСР) утворена в грудні 1939 року. Її площа становить 21,83 тис. км<sup>2</sup> (3,6 % території держави). Географічне положення області визначене координатами: крайня західна точка (с. Міхова) – 22°43'Е, південна (с. Ялинкувате) – 48°45'N, східна (с. Нем'яч) – 25°28'Е і північна (с. Пісочне) – 50°46'N. На заході вона межує з Польщею, а як крайня західна частина України – з її Закарпатською, Івано-Франківською, Тернопільською, Рівненською та Волинською областями (Herenchuk, 1972). Територія Львівської області до липня 2020 року була поділена на 20 районів і дев'ять міст обласного підпорядкування (рис. 1.A).

Відповідно до постанови Верховної Ради України від 17 липня 2020 року адміністративний устрій держави змінено, Львівську область поділено на 7 районів, зокрема Львівський, Дрогобицький, Червоноградський, Стрийський, Самбірський, Золочівський та Яворівський (рис. 1.B).



**Рис. 1.** Адміністративний поділ Львівської області (A – 1939-2020; B – від 2020) [Fig. 1. The administrative division of the Lviv oblast (A – 1939-2020; B – since 2020)].

**Умовні позначення.** 1-20 – райони області: 1 – Бродівський, 2 – Буський, 3 – Городецький, 4 – Дрогобицький, 5 – Жидачівський, 6 – Жовківський, 7 – Золочівський, 8 – Кам'янка-Бузький, 9 – Миколаївський, 10 – Мостиський, 11 – Перемишлянський, 12 – Пустомитівський, 13 – Радехівський, 14 – Самбірський, 15 – Сколівський, 16 – Сокальський, 17 – Старосамбірський, 18 – Стрийський, 19 – Турківський, 20 – Яворівський. I-IX – міста обласного підпорядкування: I – Львів, II – Борислав, III – Дрогобич, IV – Моршин, V – Новий Розділ, VI – Самбір, VII – Стрий, VIII – Трускавець, IX – Червоноград. Точками позначено районні центри. [Legend. 1-20 – the oblast districts: 1 – Brodivskiyi, 2 – Buskyi, 3 – Horodotskyi, 4 – Drohobych'skyi, 5 – Zhydachivskiyi, 6 – Zhovkivskiyi, 7 – Zolochivskiyi, 8 – Kamianka-Buzkyi, 9 – Mykolayivskiyi, 10 – Mostyskyi, 11 – Peremyslhianskyi, 12 – Pustomytivskiyi, 13 – Radekhivskiyi, 14 – Sambirskiyi, 15 – Skolivskiyi, 16 – Sokalskyi, 17 – Starosambirskiyi, 18 – Stryiskiyi, 19 – Turkivskiyi, 20 – Yavorivskiyi. I-IX – the cities of the oblast subordination: I – Lviv, II – Boryslav, III – Drohobych, IV – Morshyn, V – Novyi Rozdil, VI – Sambir, VII – Stryi, VIII – Truskavets, IX – Chervonohrad. Dots indicate the administrative centres of the districts].

Адміністративним центром області є місто Львів. Воно поділене на шість районів (рис. 2). До території Львова належить також його місто-супутник Винники, смт. Брюховичі та Рудне. Нові межі Львова, що включають навколишні 15 сіл, у тому числі згадані у археологічних працях Великі Грибовичі, Завадів, Зашків, Лисиничі, Малехів, Рясне-Руське, а також м. Дубляни (відповідно до складу Львівської міської територіальної громади), наразі не затверджені.

Оскільки місто засноване ще в 1256 році, у Львові як у повсякденному житті, так і в наукових публікаціях, більше використовуються назви історичних місцевостей, пам'яток, парків, лісопарків. Відповідно до **Галицького району** належать згадані у археологічних працях центральна історична частина міста, Снопків (частково), парк "Високий Замок", Стрийський парк і парк ім. І. Франка; **Залізничного** – Рясне (частково), Левандівка і Білогорща; **Личаківського** – Великі Кривчиці, Майорівка, Погулянка, Знесіння, лісопарки "Погулянка" і "Винниківський", регіональний ландшафтний парк "Знесіння" (Кайзервальд), Ботанічний сад Львівського національного університету ім. І. Франка й Державний історико-культурний музей-заповідник "Личаківський цвинтар"; **Франківського** – Вулька і Кульпарків; **Шевченківського** – Голоско, Замарстинів, Рясне і лісопарк "Кортумова гора" з ур. Львівські Піски; **Сихівського** – Міські Пасіки, Новий Львів, Снопків, а також парк "Залізні води" (рис. 2).

За фізико-географічним районуванням Львівська область є частиною зони широколистяних лісів Східноєвропейської рівнинної, а також Карпатської гірської країни. Відповідно до особливостей ландшафтної структури, зумовлених геолого-геоморфологічними відмінностями території, у межах рівнинної частини Львівщини виділяють Волинське Опілля (Волинську височинну область), область Малого Полісся, Розтоцько-Опільську горбогірну та Західноподільську височинну області, у межах гірської – Передкарпатську височинну, Зовнішньокарпатську та Вододільно-Верховинську області (Marynych, Shyshchenko, 2005; Marynych et al., 2007; рис. 3).

Таким чином, поверхню Львівщини можна змалювати як систему широких рівнів, що знижуються з півдня на північ від Вододільно-Верховинських Карпат (максимальна абсолютна висота – 1408 м н.р.м., г. Пікуй) до Волинської височини (мінімальна абсолютна висота – 180 м н.р.м.). Загалом, територія області припіднята, її середня висота становить 376 м н.р.м. У південно-східній частині розташована найвища точка Східноєвропейської рівнини – г. Камула (473 м н.р.м.; Розтоцько-Опільське горбогір'я; Tsys, 1962).

Львівську область перетинає смуга Головного європейського вододілу басейнів Балтійського й Чорного морів. Тут беруть початок ріки Дністер, Західний Буг і Сян. Загалом територією протікає понад 8 950 рік протяжністю 16 343 км. Середня густина річкової сітки в басейні Західного Бугу становить 0,35 км / км<sup>2</sup>, у басейні Дністра – від 0,7 км / км<sup>2</sup> (Передкарпаття) до 1,5 км / км<sup>2</sup> (Неренчук, 1972; Карпати).

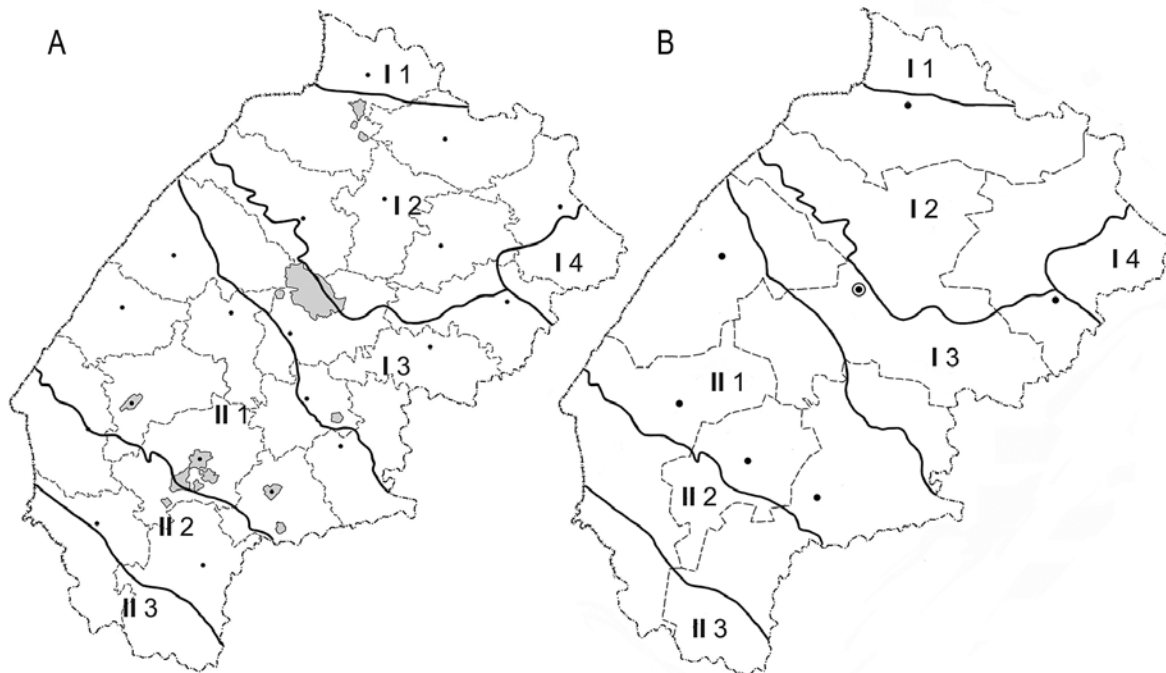
Клімат в області – помірно-континентальний, для нього характерні м'якість, що виявляється у невеликих різницях температур літа й зими, та значна вологість. Для Львівщини властиві часті відлиги



**Рис. 2.** Адміністративний поділ міста Львова та його історичні місцевості, що фігурують в археологічних працях [Fig. 2. The administrative division of the Lviv city and its historical localities, are noted in the archaeological papers].

**Умовні позначення.** I-VI – адміністративні райони м. Львів: I – Галицький, II – Залізничний, III – Личаківський, IV – Франківський, V – Шевченківський, VI – Сихівський. 1-10 – історичні місцевості: 1 – історичний центр міста, 2 – парк "Високий Замок", 3 – Стрийський парк, 4 – парк ім. Івана Франка, 5 – Личаківське кладовище, 6 – лісопарк "Погулянка", 7 – частина лісопарку "Винниківський"; 8 – Ботанічний сад Львівського національного університету ім. І. Франка, 9 – парк "Залізні води", 10 – лісопарк "Кортумова гора" [**Legend.** I-VI – The administrative districts of the Lviv city: I – Halytskyi, II – Zaliznychnyi, III – Lychakivskiy, IV – Frankivskiy, V – Shevchenkivskiy, VI – Sykhivskiy. 1-10 – The historical localities: 1 – historical part of the city, 2 – "Vysokiy Zamok" Park, 3 – Stryiskiy Park, 4 – I. Franko Park, 5 – Lychakiv Cemetery, 6 – forest-park "Pohulianka", 7 – forest-park "Vynnykivskiy"; 8 – Botanical Garden of I. Franko Lviv National University, 9 – "Zalizni Vody" Park, 10 – forest-park "Kortumova Hora"].





**Рис. 3.** Фізико-географічний поділ Львівської області. А – на схемі старого адміністративного поділу, В – на схемі поділу 2020 року [Fig. 3. Physiographic division of the Lviv oblast. A – the schema of the old administrative division; B – the new schema 2020].

**Умовні позначення.** I – Східно-Європейської рівнина: I 1 – Волинське Опілля, I 2 – Мале Полісся, I 3 – Розтоцько-Опільське горбогір'я, I 4 – Західне Поділля. II – Карпатська гірська країна: II 1 – Передкарпаття, II 2 – Зовнішні Карпати, II 3 – Вододільно-Верховинські Карпати. [Legend. I – the East European Plain: I.1. – Volhynian Opillia, I. 2 – Little Polesia (translit. Male Polissia), I 3 – the Roztochia-Opillian hill ridges (Roztotsko-Opilske Horbohiria), I 4 – West Podolia. II – the Carpathian mountains: II 1 – the Eastern Carpathian Foothills (the Ciscarpathia), II 2 – the Outer Carpathians, II 3 – Verkhovyna Watershed (Vododilno-Verkhovynski Carpathians)].

взимку, хмарність, тривалі дощі та зумовлені ними паводки. Сумарна радіація території – 92,4 ккал / см<sup>2</sup>, що через хмарність, становить 60 % від можливої. Панівними є морські полярні повітряні маси з Атлантичного океану (61%) з переважанням циклонів, що приносять похолодання влітку, потепління взимку та зволоження в усі пори року. Середньорічні температури повітря дорівнюють 5,2–8,0 °С. Амплітуда річних коливань варіює від 20,7 до 23,0 °С, збільшується з заходу на схід, де клімат стає континентальнішим. Крайні значення середніх місячних температур становлять від –6,6 (січень) до +16,0 °С (липень) у Карпатах і від –4,3 до +18,8 °С на Малому Поліссі. Тривалість безморозного періоду на рівнинній частині сягає 265–275 днів, понад +5 °С – 208-220 днів, понад +10 °С – 155-165 днів, понад +15 °С – 90-110 днів. У Карпатах період з температурою більше 0 °С зменшується на 10-25 днів залежно від висоти над рівнем моря.

Середньорічні суми опадів у межах Львівської області становлять від 579 до 1070 мм. Найбільша кількість припадає на червень-липень (90-140 мм / місяць), найменша – на січень-лютий (24-40 мм / місяць). Найменші річні суми опадів відзначені у басейні Західного Бугу (600 мм / рік), більші на Розточчі, Поділлі та Надсянській рівнині (600-750 мм / рік) і Передкарпатті (750-800 мм / рік), найбільші – у гірській частині Карпат (800-1000 мм / рік і більше). Тривалість стійкого снігового покриву для рівнинних ландшафтів Львівщини становить 1,5-2,5 місяці, а в горах – 3-4 місяці. Над рівнинною частиною області панують вітри західних румбів (23 %), які разом із південно-західними (14 %) і північно-західними вітрами (14 %) становлять 51 % від усіх напрямів. У горах напрям вітрів змінюється залежно від орієнтації гірських хребтів і долин. (Herenchuk, 1972; Kit, Shuber, 2019).

У ґрунтовому покриві рівнинних ландшафтів переважають сірі лісові ґрунти (526,8 тис. га; 24,1 % території області) і дерново-підзолисті (432,2 тис. га; 19,9 %), які розвинулися під широколистяними лісами. У гірських районах області поширені в основному буроземи (181,1 тис.га; 8,3 %; Soils of the Lviv oblast, 2019).

Ступінь освоєння території області як відношення площі сільськогосподарських угідь до площі

суходолу без внутрішніх вод станом на 2017 рік становить 59,2 %. З-поміж них 62,9 % (793,4 тис. га) займає рілля, 14,9 % (187,6 тис. га) – сіножаті, 20,3 % (255,7 тис. га) – пасовища (Krochtiak et al., 2019).

Львівщина належить до лісистих регіонів України, де ліси займають 31,8 % площі. Загальна площа земель лісового фонду становить 694,4 тис. га (гірських лісів – 289,8 тис. га), з яких лісовою рослинністю вкрито 628,7 тис. га (State and priority directions ..., 2012).

На рівнині і в передгір'ї основними лісотвірними породами широколистяних лісів є дуб звичайний, бук лісовий і граб. Чисті букові ліси поширені на Розточчі, Поділлі, у Карпатах. В області північна межа Розтоцько-Опільське горбогір'я і Західного Поділля, представленого Вороняками, збігається з північною межею поширення бука лісового в Україні (без врахування поодиноких північних островних локалітетів). Діброви збереглися невеликими масивами (на Передкарпатті, Західному Поділлі). Серед вторинних екосистем, сформованих на їхньому місці, переважають грабово-дубові ліси. На Малому Поліссі ростуть чорновільхові ліси.

З-поміж мішаних деревостанів первинні дубово-соснові ліси поширені на Малому Поліссі та Розточчі, буково-соснові – лише на Розточчі. У Передгір'ї на висоті 300-400 м н.р.м. збереглися ялицеві діброви. Вище ялиця біла формує мішані деревостани з буком і смерекою. Чисті смерекові, ялицеві і соснові ліси на території області є здебільшого насадженими (Herenchuk, 1972).

Серед трав'яних формацій панівне місце належить лукам. У межах Розтоцько-Опільського Горбогір'я і Західного Поділля поширені екстразональні лучні степи. Болота зосереджені, в основному, на Малому Поліссі.

На заході України відомо орієнтовно 26 500 видів тварин (Tatarynov, 2001), проте ця цифра лише поверхнево оцінює різноманіття безхребетних, тоді як дані стосовно підтипу Vertebrata розглянуті ґрунтовніше. Зокрема у Львівській області трапляється 341 вид хребетних, у тому числі 47 видів риб та круглоротих, 16 – земноводних, 8 – плазунів, 199 – птахів, 71 – ссавців (Tatarynov, 1973, 2001). Багатство фауни Львівщини зумовлено насамперед різноманітністю її природних умов, пов'язаних із складною геологічною будовою території, а відповідно формуванням різноманітних ландшафтів. Область розташована у межах двох центрів фауністичного багатства України – Волино-Поділля та Карпат. Інвентаризація окремих таксономічних груп, насамперед безхребетних, є необхідною як для оцінки репрезентативності цих територій, так і для розроблення системи ефективних заходів щодо збереження біорізноманіття Львівщини.

## THE ADMINISTRATIVE DIVISION AND ENVIRONMENTAL CONDITIONS OF THE LVIV OBLAST

---

The Lviv oblast (translit. Lvivska oblast, also referred to as Lvivshchyna) as an administrative unit of Ukraine (previously part of the Ukrainian Soviet Socialist Republic) was created in December 1939. Its total area is 21.8 thousand square kilometres (3.6 % of the Ukrainian state territory). The geographical position of the region is determined by the following coordinates: the most western point (village of Mikhova) – 22°43'E, southern (Yalynkuvate) – 48°45'N, eastern (Nemiach) – 25°28'E and northern (Pisochne) – 50°46'N. It borders Poland and Zakarpattia (Transcarpathian), Ivano-Frankivsk, Ternopil, Rivne, and Volyn regions of Ukraine (Herenchuk, 1972). Until July 2020, the Lviv oblast included 20 districts (rayons) and 9 cities of the oblast subordination (Fig. 1.A: P.).

According to the Resolution of the Verkhovna Rada (Parliament) of Ukraine on July 17, 2020, the administrative division of the state was changed; the Lviv oblast was partitioned into seven districts: Lvivskiy, Drohobyt'skiy, Chervonohrad'skiy, Stryiskiy, Sambir'skiy, Zolochiv'skiy, and Yavoriv'skiy (Fig. 1.B: P.).

The administrative centre of the oblast is the city of Lviv. It is divided into 6 districts (Fig. 2: P.). The territory of Lviv also includes its satellite city of Vynnyky and the urban villages of Briukhovychi and Rudne. The new boundaries of Lviv, which encompass the surrounding 15 villages, including those mentioned in the araneological works, namely Velyki Hrybovychi, Zavadiy, Zashkiv, Lysynychi, Malekhiv, Riasne-Ruske, as well as Dubliany city (according to the composition of Lviv City Territorial Community), have not yet been approved.

The city was founded in 1256 and as a consequence it is rich in historical localities, parks, forest-parks, names of which are widely used both in everyday life and in scientific publications. The **Halytskyi** district includes the following place names mentioned in the araneological papers: the central historical part of the city, Snopkiv (partially), "Vysokiy Zamok" Park, Stryiskiy Park, and I. Franko Park; **Zaliznychniy**: Riasne (partially), Levandivka, and Bilohorshcha; **Lychakivskiy**: Velyki Kryvchyt'si, Mayorivka, Pohulianka, Znesinnia, the forest-parks "Pohulianka" and "Vynnykivskiy", Regional landscape park "Znesinnia" (Kaizerwald), Botanical Garden of I. Franko Lviv National University, and State Historical-Cultural Museum-Reserve "Lychakiv Cemetery"; **Frankivskiy**: Vulka and Kulparkiv; **Shevchenkivskiy**: Holosko, Zamarstyniv, Riasne, and the forest-park "Kortumova Hora" with the field name Lvivski Pisky; **Sykhivskiy**: Miski Pasiky, Novyi Lviv, Snopkiv, and "Zalizni Vody" Park (Fig. 2: P.).

The Lviv oblast located within the East European Plain (the deciduous forests zone) and the Carpathian Mountains. Taking into account the geological and geomorphological features of the landscape structure, within the plain part of the Lviv oblast are distinguishable: Volhynian Opillia, Little Polesia (translit. *Male Polissia*), the Roztochia-Opillian hill ridges (*Roztotsko-Opilske Horbohiria*), and West Podolia. Within the mountainous part – the Eastern Carpathian Foothills (Ciscarpathia), Outer Carpathians, and Verkhovyna Watershed (*Vododilno-Verkhovynski*) Carpathians (Marynych, Shyshchenko, 2005; Marynych et al., 2007; Fig. 3: P.).

The surface of the Lviv oblast can be depicted as a system of wide levels, descending from south to north, i.e., from the Verkhovyna Watershed Carpathians (maximum altitude – 1408 m a.s.l.; Mt. Pikui) to Volhynian-Podolian Upland (minimum altitude – 180 m a.s.l.). The territory of the region has an average height of 376 m above sea level. The highest point of the East European Plain, Kamula hill (473 m a.s.l., the part of the Roztochia-Opillian hill ridges; Tsys, 1962), is situated in the south-eastern part of the area.

The Lviv oblast cuts across the European Watershed, between the basins of the Baltic and Black Seas. Within this area are the sources of the Dnister, Western Buh, and Sian rivers. In total, there are over 8 950 rivers, with a total length of 16 343 km. The average density of the river network in the Western Buh basin is 0.35 km / km<sup>2</sup>, in the Dnister basin – from 0.7 km / km<sup>2</sup> (in the Eastern Carpathian Foothills) to 1.5 km / km<sup>2</sup> (in the Carpathian Mountains; Herenchuk, 1972).

The climate in the region is continental, characterised by mildness with small differences between summer and winter temperatures, and significant humidity. Lviv region is distinguished by frequent thaws in winter, cloudy weather, prolonged rains, and floods. The solar radiation of the territory is 92.4 kcal / cm<sup>2</sup>, which due

to cloud cover is 60 % of the maximum possible. The prevailing winds are the Maritime Polar Air Masses blowing from the Atlantic Ocean (61 %) with a predominance of cyclones which bring cooling in summer, warming in winter, and high humidity during all seasons. The average annual air temperature is 5.2-8.0 °C. The amplitude of annual fluctuations varies from 20.7 to 23.0 °C, increasing from west to east, where the climate becomes more continental. Extreme values of average monthly temperatures range from -6.6 (January) to +16.0 °C (July) in the Carpathians and from -4.3 to +18.8 °C in Little Polesia. The duration of the frost-free period on the plain is 265-275 days, above +5 °C for 208-220 days, above +10 °C for 155-165 days, and above +15 °C for 90-110 days. In the Carpathians, the period with temperatures above 0 °C decreases by 10-25 days, depending on the altitude.

The average annual precipitation within the Lviv oblast varies between 579 to 1070 mm. The highest amount occurs in June-July (90-140 mm per month), and the lowest in January-February (24-40 mm per month). The lowest annual precipitation amounts are recorded in the Western Bug basin (600 mm annually), higher in the Roztochia, Podolia (600-750 mm annually), and the Eastern Carpathian Foothills (750-800 mm annually), with the highest in the Carpathians (800-1000 mm annually or more). The duration of stable snow cover for the plain landscapes in the Lviv oblast is 1.5-2.5 months and in the mountains 3-4 months. The plain part of the region is dominated by winds from the western rhumbs (23 %), which together with the southwesterly (14 %) and northwesterly winds (14 %) make up 51 % from all directions. In the mountains, wind directions vary depending on the orientation of mountain ranges and valleys (Herenchuk, 1972; Kit, Shuber, 2019).

The soil cover of the plain landscapes is dominated by gray forest (526.8 kha; 24.1 % of the total oblast area) and sod-podzolic soils (432.2 kha; 19.9 %), which have developed under deciduous forests. In the mountainous regions brown forest soils are common (181.1 kha; 8.3 %; Soils of Lviv region, 2019).

The degree of development of Lviv region as the ratio of the agricultural land area to the total oblast area excluding inland waters is 59.2 % as of 2017. Of this 62.9 % (793.4 kha) is arable land, 14.9 % (187.6 kha) hay meadows, and 20.3 % (255.7 kha) pastures (Krochtiak et al., 2019).

The Lviv oblast belongs to the forested regions of Ukraine, where forests occupy 31.8 % of the area. The total land area of forest stock is 694.4 thousand hectares (in the mountains 289.8 kha), of which 628.7 are covered with forest vegetation (State and priority directions ..., 2012).

On the plain and in the foothills, the main forest-forming tree species of deciduous forests are oak, beech, and hornbeam. Beech forests are common in Roztochia, Podolia, and the Carpathians. In the oblast, the northern boundary of the Roztochia-Opillian hills and Western Podolia (Voroniaky district) coincides with the northern boundary of beech distribution in Ukraine (excluding single island localities). Oak groves have been preserved in small massifs (in Ciscarpathia and Western Podolia). The main secondary ecosystems are hornbeam-oak forests. Black alder forests grow in Little Polesia.

Among the mixed stands, native oak-pine forests are widespread in Little Polesia and Roztochia, with beech-pine forests, found only in Roztochia. Fir-oak forests are preserved in the foothills at an altitude of 300-400 m a.s.l. Above firs grow in the mixed tree stands with beech and spruce. Pure spruce, fir and pine forests in the Lviv oblast are usually artificial (Herenchuk, 1972).

Among the grass formations, meadows are dominant. The extrazonal meadow steppes lie within the Roztochia-Opillia hill ridges and Western Podolia. Swamps are concentrated mainly in Little Polesia.

In Western Ukraine, approximately 26 500 species of animals are known (Tatarynov, 2001), but this figure only superficially evaluates the diversity of invertebrates, whereas data on Vertebrata is considered more thoroughly. In the Lviv oblast, there are 341 species of this Subphylum, including 47 species of fish (with Cyclostomata), 16 amphibians, 8 reptiles, 199 birds, and 71 mammals (Tatarynov, 1973, 2001). The species richness of the regional fauna is due to the diversity of environmental conditions associated with the complex geological structure of the territory and, accordingly, the formation of the landscape heterogeneity. The oblast is located within the two centres of the faunal richness of Ukraine – the Volhynia-Podolia and the Carpathians. An inventory of certain taxonomic groups, primarily invertebrates, is necessary to estimate the representativeness of these areas and to develop an effective plan for biodiversity conservation in the Lviv oblast.

## СПЕЦІАЛЬНА ЧАСТИНА.

### Принципи складання анотованого списку павуків

Анотований перелік павуків Львівщини містить інформацію про види, які значаться для території області у публікаціях, починаючи від 1867 року, а також відомі за експонатами чи описами аранеологічних колекцій.

Номенклатура таксонів прийнята за “Каталогом павуків світу” (WSC, 2021; version 22.5). Послідовність родин, а у їхніх межах родів і видів, наведена в алфавітному порядку.

Для кожного виду під валідною назвою дрібнішим шрифтом вказана назва, ужита в оригінальному описі (протолозі; уперше вжита, або оригінальна назва):

***Singa hamata* (Clerck, 1757)**  
***Araneus hamatus* Clerck, 1757**

До назв видів, відомих з арахнологічної літератури чи етикеток колекцій, які згідно з чинною номенклатурою є синонімами або омонімами, оригінальні назви наведені зі знаком дорівнює (=), а за наявності двох і більше, перелічені у хронологічній послідовності:

***Singa hamata* (Clerck, 1757)**  
***Araneus hamatus* Clerck, 1757**  
**= *Aranea hamata* Olivier, 1789**  
*Singa hamata*: Petruszewicz, 1938.  
**= *Aranea tubulosa* Walckenaer, 1802**  
*Singa tubulosa*: Wajgiel, 1867; Koch, 1870; Nowicki, 1870.

До назв неправильно визначених видів, а також частин збірних назв, які використовувалися в ранні періоди становлення науки для уточнення, проте в сучасній номенклатурі не стосуються згаданого виду, оригінальні назви наведені зі знаком мінус (-):

***Harpactea rubicunda* (C. L. Koch, 1838)**  
***Dysdera rubicunda* C. L. Koch, 1838**  
– ***Aranea erythrina* Walckenaer, 1802 = *Dysdera erythrina* (Walckenaer, 1802)**  
*Dysdera erythrina*: Wajgiel, 1867 {misidentified}.  
*Dysdera erythrina* (*rubicunda*): Wajgiel, 1874.

Зведення синонімів й омонімів у відповідності до валідних назв видів ґрунтується на каталогах (Thorell, 1870, 1871, 1872, 1873; Bonnet, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959; Reimoser, 1919; Petruszewicz, 1937; Roewer, 1955; Prószyński, Staraga, 1971; Mikhailov, 1997, 1998, 1999, 2000, 2013; WSC, 2021), на ревізії відомих колекцій, що містять аранеологічний матеріал, зібраний у Львівській області, зокрема в межах Галичини (Австро-Угорська імперія; 1867-1939), а також на низці публікацій щодо систематики окремих груп.

У літературі трапляється мінливе написання епітетів деяких видових назв, проте вони вважаються омонімами (ідентичними; відповідно до ст. 58 IV Міжнародного кодексу зоологічної номенклатури; ICZN, 1999), зокрема у випадку, якщо вони мають спільне етимологічне значення та походження, належать до однієї родової чи збірної групи і відрізняються: написанням *ae*, *oe* чи *e* (наприклад, *caerulescens*, *coerulescens*, *cerulescens*); *ei*, *i* чи *y*, *i* чи *j*, *u* чи *v*, *c* чи *k*, *f* чи *ph* (*emphana*, *emfana*), *ch* чи *s* для позначення одного й того ж латинського звука; уживанням приголосних із придиховими знаками чи без них, зокрема *th* чи *t* (*clathratus*, *clatratus*; *microphthalmum*, *microphtalmum*), простого чи подвійного приголосного (*graminicola*, *gramminicola*); наявністю чи відсутністю *s* перед *t*; уживанням різних сполучних голосних у складних словах; транскрипцією *i* як *y*, *ei*, *ej* чи *ij*; написанням *-i* чи *-ii*, *-ae* чи *-iae*, *-orum* чи *-iorum*, *-arum* чи *-iarum* у закінченнях родового відмінка, утвореного від імен, прізвищ, місцевостей (*thorelli*, *thorellii*), або між частинами складних слів; а також наявністю або відсутністю *-i* перед суфіксом або закінченням.

Відповідно до ст. 56.2 Міжнародного кодексу зоологічної номенклатури, якщо дві назви родової групи відрізняються хоча б однією буквою, вони не вважаються омонімами.

Усі орфографічні відмінності в написанні назв таксонів у тексті підкреслені. У деяких випадках підкреслення супроводжується додатковим поясненням.

Неправильно написані назви видів або невідповідні автори назв видів цитуються з позначкою [sic!] (від латинського *sic erat scriptum* – так було написано). Разом із цим не враховані описки в прізвищах авторів описів видів, зокрема їх різна транслітерація, скорочення, відсутність ініціалів при однакових прізвищах, уживання дужок, оскільки повне і правильне написання наводиться здебільшого лише як складова оригінальної назви виду:

= *Aranea hamata* Olivier, 1789

*Singa hamata*: Petruszewicz, 1938.

= *Aranea tubulosa* Walckenaer, 1802

*Singa tubulosa*: Wajgiel, 1867; Koch, 1870; Nowicki, 1870.

Транслітерування географічних назв і прізвищ осіб здійснено шляхом відтворення кожної літери кирилиці латиницею (згідно з Таблицею транслітерації українського алфавіту латиницею № 55-01, затвердженою постановою Кабінету Міністрів України від 27.01.2010 року):

**Аа** – Aa; **Бб** – Bb; **Вв** – Vv; **Гг** – Hh; **Ґґ** – Gg; **Дд** – Dd; **Ее** – Ee; **Єе** – Ye (на початку слова), ie; **Жж** – Zh zh; **Зз** – Zz; **Ии** – Yu; **Іі** – Ii; **Її** – Yi (на початку слова), i; **Йй** – Y (на початку слова), i; **Кк** – Kk; **Лл** – Ll; **Мм** – Mm; **Нн** – Nn; **Оо** – Oo; **Пп** – Pp; **Рр** – Rr; **Сс** – Ss; **Тт** – Tt; **Уу** – Uu; **Фф** – Ff; **Хх** – Kh kh; **Цц** – Ts ts; **Чч** – Ch ch; **Шш** – Sh sh; **Щщ** – Shch shch; (**ь** – ‘); **Юю** – Yu (на початку слова), iu; **Яя** – Ya (на початку слова), ia. Буквосполучення зг відтворюється як zgh, м'який знак і апостроф латиною не відтворюються.

В окремих випадках, зокрема для позначення територій, до складу яких належить Львівська область, ужиті англомовні назви: *Ciscarpathia, the Upper Dnister basin, Eastern Galicia* та ін. Винятком є також деякі прізвища авторів, оскільки за еталон узято їхнє написання в англомовних статтях чи анотаціях.

Поширення кожного виду на території Львівської області наведено відповідно до її сучасного адміністративного поділу на сім районів. Для зручності користування, в косих дужках (//) зазначені одиниці територіального устрою 1939-2020 років (20 районів і дев'ять міст обласного підпорядкування). До відповідної адміністративної одиниці в алфавітному порядку перелічені топоніми.

За топонім узято сучасну назву населеного пункту (іноді природоохоронної території). У круглих дужках указані урочища, історичні місцевості, пагорби (hill) чи гори (Mt.):

Boryslav (Tustanovychi) [≈ 240 m];

Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m];

Slavske (Trostian: Mt.) [1197 m].

Топонім разом з альтитудою, вказаною у квадратних дужках ([ ]), позначає локалітет виду, для якого перелічені джерела інформації (автор і рік публікації, колекція і її укладач чи опис колекції). Якщо локалітетів для одного топоніма два і більше, то вони наведені у порядку збільшення їх альтитуди:

**Lvivskiyi.** /*Peremyshlianskyi*/ Dobrianychi [≈ 350 m] (Wajgiel, 1874); Lahodiv [286 m], [318 m] (Hirna, 2014).

У Додатку 1 (Таб. 1) для кожного локалітету наведено географічні координати, джерело інформації, стара чи іншомовна назва населеного пункту (якщо вона фігурує у публікації чи колекції), а також фізико-географічний регіон, в межах якого він розташований.

Топонім [Toponym]	Висота, м н.р.м. [Altitude m a.s.l.]	Координати [Coordinates]	Джерело інформації / стара назва місцевості [Source of information / the old name of locality/]	Регіон [Region]
Dobrianychi	[≈ 350 m]	[49°34'N, 24°31'E]	Wajgiel, 1867, 1874: Dobrzanica	ROH
Lahodiv	[286 m]	[49°44'38"N, 24°31'45"E]	Hirna, 2014; coll., leg Hirna	ROH
	[318 m]	[49°44'20"N, 24°31'44"E]	Hirna, 2014	ROH

Альтитуда, що позначена біля топонімів, які наведені за опублікованими даними, колекціями музеїв чи їх описами, є приблизною та найчастіше відповідає підібраним у програмі Google-Earth координатам згаданих населених пунктів, здебільшого у форматі “градуси, хвилини” (лише для невеликих за площею урочищ, гір та пагорбів – “градуси, хвилини, секунди”).

Географічні координати (до секунд) і висота над рівнем моря локалітетів видів за зборами авторів цього каталогу встановлені за допомогою приладів супутникової навігації (GPS). За топонім узято назву населеного пункту, найближче розташованого до місця відлову особин або найчастіше вживаного з певним орографічним об'єктом (наприклад, с. Червоне – до пагорба Лиса Гора).

У межах **Східно-Європейської рівнини (ЕЕР)** розглянута приналежність локалітетів до Волин-

ської височини (Волинське Опілля; **VO**), Малого Полісся (**MP**), Розтоцько-Опільського горбогір'я (**РОН**), Західноподільської височини (**WP**); у межах **Карпатської гірської країни (CMts)** – до Передкарпатської височини (**PC**), Зовнішніх Карпат (**OC**), Вододільно-Верховинських Карпат (**VVC**; Marynych, Shyshchenko, 2005; Marynych et al., 2007). Відповідно до даних таблиці та відомостей про знахідки особин на території області для кожного виду наведена інформація про його поширення у межах фізико-географічних регіонів Львівщини за зразком:

*Lvivska oblast*: | **ЕЕР** | VO | MP | РОН | WP || **CMts** | PC | OC | VVC |

Місто Львів розглянуто як частину Розтоцько-Опільської горбогірної області, оскільки його північні околиці, що розташовані у межах Малого Полісся, не досліджені стосовно фауни павуків.

Для співставлення аранеологічних даних для Львова кінця XIX-початку XX століття із сучасними, територія міста в каталозі поділена на **історичні місцевості (historical blocks)**: Bilohorshcha, Centr, Holosko, Kryvchytsi, Levandivka, Miski Pasiky, Novyi Lviv, Riasne, Snopkiv, Vulka, Zamarstyniv, Znesinnia; Botanical garden of LNU, Lychakiv Cemetery), **лісопарки (forest-parks)**: “Kortumova Hora”, “Pohulianka”, “Vunnykivskiy”), **парки (parks)**: Ivan Franko Park, Stryiskiy Park, Vysokiy Zamok, Zalizni Vody), **регіональний ландшафтний парк “Знесіння” (RLP “Znesinnia”)**: Hora Leva hill, Khomets hill, Kaizerwald, Kajzerwaldski pisky, Znesinska Hriada, Shevchenkivskiy Hai). Окремо виділені м. Винники та смт. Брюховичі. Відповідність виділених територій адміністративному поділу м. Львова зображено на рис. 2.

Об'єкти природно-заповідного фонду Львівської області наведені лише тоді, коли у цитованій публікації зазначено, що особини виду зібрані саме на території національного природного парку, заповідника тощо. У більшості випадків приналежність населених пунктів чи точок збору до площ ПЗФ не розглядалася (крім РЛП “Знесіння” у межах міста Львова).

Якщо автор цитує у статті дані іншого дослідника та/або інформація про поширення виду на території населеного пункту (заповідника, урочища, гори тощо) опублікована у його попередніх роботах, то прізвище автора й рік видання виділені шрифтом, відмінним від основного (підкреслений курсив):

**Stryiskiy**. /*Mykolaivskiy*/ Kolodruby [252 m] (Hirna, 2005, 2006a, 2010a).

**Yavorivskiy**. /*Yavorivskiy*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, 1874; *Petrusewicz*, 1937).

*Курсивом* виділені описи колекцій, експонати яких утрачені або недоступні з технічних причин:

**Lvivskiy**. /*Lviv*/ Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Stobiecki*).

Зокрема проаналізовано два інвентарні описи колекцій кінця XIX – поч. XX століття. Перший – інвентарна книга Зоологічного кабінету Ягеллонського університету за 1870 рік (*inv. coll. UJ-KF*), яку написав М. Новицький. Вона містить перелік видів павуків з Галичини та Буковини, у тому числі представлених у працях Л. Коха та М. Новицького (Koch, 1870; Nowicki, 1870). Колекція утрачена. Другий – опис колекції (картотека) Владислава Кульчинського (*inv. coll. Kulczyński*), яку арахнолог написав приблизно у період від 1872 до 1910 року. Колекція належить Музею та інституту зоології у Варшаві. Експонати збереглися до наших днів, однак, не можна сказати їх точну кількість та перелік, позаяк триває впорядкування фондів установи. Частину матеріалів, що стосуються Львівської області, вчений опублікував (Kulczyński, 1876, 1884). В описі В. Кульчинського здебільшого зазначені збирачі матеріалу. Якщо для одного-двох видів не вказано, ким зловлені особини, а для інших видів з цього локалітету така інформація відома, то можна припустити, хто виконував роботу. У таких випадках прізвище збирача наведене у квадратних дужках ([ ]):

/*Lviv*/ Lviv-park(s) (Vysokiy Zamok) [≈ 300 m] (Kulczyński, 1876; *inv. coll. Kulczyński, leg. [Kotula]*).

Із колекцій павуків періоду Австро-Угорської імперії, укладених членами Комісії фізіографічної (при Краківському науковому т-ві, пізніше Академії знань), що зберігаються у Державному природознавчому музеї НАН України (*SMNH*), а також у Зоологічному музеї ЛНУ ім. І. Франка (*ZMD*), використані лише експонати з видами, які значаться в літературі того часу для Львівської області: *coll. SMNH-KF* – до “Arachnoidea Haliciae” Л. Вайгеля (Wajgiel, 1874), а також публікацій до 1873; *coll. ZMD-KF* до публікацій після 1873 року (детальніше пояснення наведено в історичному нарисі):

*Galicja* (*coll. SMNH-KF*; *coll. ZMD-KF*).

**Lvivskiy**. /*Lviv*/ Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, 1874; Kulczyński, 1876).

**Sambirskiy**. /*Starosambirskiy*/ Strilbychi [≈ 385 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel*, 1874).

При опрацюванні старих праць кінця XIX століття виникають суперечності не лише щодо синонімічних назв видів, а й приналежності населених пунктів (дрібних сіл, містечок) до конкретної території (наприклад, Бібрка і Корчин є на карті як України, так і Польщі). Окремі фауністичні зведення того часу, що ґрунтуються на даних опублікованих робіт, доповнюються новими фактами, які часто допомагають зрозуміти, про яку територію (населений пункт) іде мова або який вид розглянуто під певною назвою. Зважаючи на це, а також на втрату більшості колекційних матеріалів цього періоду, розглянуто всі аранеологічні праці стосовно Львівської області до 1937 року (виходу у світ Каталогу павуків Польщі; *Petrusewicz*, 1937), зокрема цитування даних одних авторів іншими.

Під час укладання анотованого переліку видів павуків не використані каталоги й фауністичні списки, що є зведеннями опублікованих даних стосовно великих територій (Європа, Східноєвропейська рівнина, Карпати, Україна тощо). Не бралися до уваги також публікації від 1937 року, у яких дані про поширення виду на теренах Львівської області цитуються за опублікованими результатами досліджень інших авторів. Це розриває ланцюжок помилок цитування.

Праці сучасних вчених (Fedoriak, 2008, 2010a, b; Fedoriak et al., 2009; Fedoriak, Rudenko, 2009; Fedoriak, Solomianyi, 2010; Fedoriak, Voloshyn, 2013; Fedoriak, Zhukovets, 2009, 2010; Gnelitsa, 1998a, b, 2000, 2002; Esjunin et al., 1993, 1995) цитовані без ревізії колекційних експонатів.

У 2014 році для Карпат створено робочий варіант Червоного списку павуків (CRL; на підставі аналізу даних про аранеофауну семи країн, розташованих у межах гірської системи; Gajdoš et al., 2014). Для видів, що включені до цього списку і трапляються у межах гірської частини Львівщини (у Зовнішньокарпатській (OC) та Вододільно-Верховинській областях (VVC)), наведена категорія загрожуваності відповідно до стандартів IUCN (EX, EN, VU, NT, LC, DD). Для виокремлення рідкісних видів павуків інших фізико-географічних одиниць, зокрема Західноподільської Височини, Розточко-Опільського горбогір'я, Малого Полісся, Волинського Опілля, а також Передкарпаття, необхідна насамперед зведена інформація про фауну суміжних з Львівською (Волинської, Рівненської, Тернопільської, Івано-Франківської) областей, якої наразі, на жаль, немає.

Після анотованого списку павуків наведені види, назви яких є сумнівними (*nomina dubia*) або голими (*nomina nuda*), а також види, що потребують підтвердження додатковими знахідками на території області та ті, знахідки яких є мало ймовірними.

До таких, що потребують підтвердження (*need confirmation*) включені види з опублікованих списків павуків, колекційний матеріал для яких втрачений або не може бути ревізований, а також вони: 1) невідомі з інших джерел для України; 2) відомі для регіонів Західної України (Прикарпаття, Східна Галичина, басейн Верхнього Дністра), які включають Львівську область, без вказаних локалітетів. Також у цій категорії представлені рідкісні види, визначення яких не вдалося перевірити через пошкоджений матеріал.

До сумнівних (*doubtful*) включені види, відсутні у колекціях з Львівщини, якщо: 1) їхні ареали віддалені від України (не охоплюють сусідні країни), 2) природні умови регіонів, де вони виявлені, є непридатними для їхнього існування.

У тексті анотованого переліку використано літерні аббревіатури для позначення типів об'єктів природо-заповідного фонду:

AR (англ. *the Animal Reserve*) – зоологічний заказник, BNM (англ. *the Botanical Nature Monument*) – ботанічна пам'ятка природи, BR (англ. *the Botanical Reserve*) – ботанічний заказник, FR (англ. *Forest Reserve*) – лісовий заказник, LR (англ. *the Landscape Reserve*) – ландшафтний заказник, NNP (англ. *the National Nature Park*) – національний природний парк, RLP (англ. *Regional Landscape Park*) – регіональний ландшафтний парк,

а також інші загальноприйняті скорочення:

*coll.* (лат. *collectio*) – сукупність зразків, зібраних та збережених для вивчення та / або демонстрації,

*det.* (лат. *determinavit*) – визначив,

*gen.* (лат. *genus*) – рід,

*inv.* (лат. *inventarium*) – докладний опис,

*leg.* (лат. *legit*) – зібрав,

*part.* (англ. *partially*) – частково,

*pers. comm.* (англ. *personal communication*) – особисте повідомлення,

*rev.* (англ. *revision*) – перегляд, ревізія.



## Колекції павуків Львівської області

**coll., leg. Hirna** – колекція павуків А. Гірної, зберігається в Інституті екології Карпат НАН України, м. Львів (1999-2021 рр).

**coll. leg. Piasetskyi, det. Hirna** – колекція павуків, зібрана Н. П'ясецьким в рамках написання дипломної роботи магістра “Аранеофауна печер та мішаних лісів Сколівських Бескидів” (Львівський національний університет ім. І. Франка; 2014-2016); зберігається в Інституті екології Карпат НАН України, м. Львів.

**coll., leg. Zhukovets** – приватна колекція павуків Є. Жуковця, м. Мінськ, Республіка Білорусь (1976-2014).

**coll. MPUWr** (польськ.: *Muzeum Przyrodnicze Uniwersytetu Wrocławskiego*) – колекції павуків Природничого музею Вроцлавського університету (м. Вроцлав, Польща).

**coll. MPUWr-Pod.** – колекція павуків Поділля; дані наведені на основі інвентарного опису (*inv. coll. MPUWr-Pod.*), що складений польським арахнологом М. Возьним (1993), із деякими уточненнями відповідно до ревізії експонатів:

а) **coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz** – збори 1937-1938 років С. Пілявського і К. Петрусевича;

б) **coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski** – збори 1933-1934, 1940, 1945-1956 років С. Пілявського.

**coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski** – колекція павуків Розточчя С. Пілявського (1921-1957, в основному 1950-1957 років); дані наведені за інвентарним описом (*inv. coll. MPUWr-Rozt.*), що складений польським арахнологом М. Возьним (1993), з деякими уточненнями відповідно до ревізії експонатів.

**coll. SMNH** (англ.: *State Museum of Natural History*) – колекції павуків Державного природознавчого музею НАН України, м. Львів.

**coll. SMNH, leg. Jaworowski, Kalkus** – збори павуків А. Яворовського (1891), Ф. Калькуса (1923).

**coll. SMNH, leg. aut. ?** – збори невідомих укладачів 1915-1923 рр..

**coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun** – колекція павуків, зібрана у 2000-2002 роках А. Колерт і В. Б. Різун у рамках німецько-українського проекту “Трансформаційні процеси в басейні Верхнього Дністра (Західна Україна)”.

**coll. SMNH-KF** (польськ.: *Komisja Fizyograficzna*) – експонати колекції Комісії фізіографічної (при Краківському науковому товаристві), надіслані Максиміліаном Новицьким до Музею Дідушицьких у Львові (нині Державного природознавчого музею НАН України). Етикетування пробірок виконав В. Кульчинський. У колекції містяться також великі скляні циліндричні контейнери (вологі демонстраційні препарати) із написом “Lwów Janów Lubien”, особини, зібрані Л. Вайгелем. Приблизний час створення колекції 1865-1872 рр. Це первинні матеріали, за якими написані перші арахнологічні праці Комісії фізіографічної (Wajgiel, 1867, 1868; Koch, 1870; 1871; Nowicki, 1869, 1870) і які є основою фауністичного списку “Arachnoidea Haliciae” Л. Вайгеля (Wajgiel, 1874). Колекція була ревізована в 1958 році С. Пілявським (етикетки містяться у пробірках; у анованому переліку не цитуються). Частина зовнішніх етикеток станом на 2011 рік була втрачена, тому оригінальні назви видів часто не зазначені. ? **coll. SMNH-KF** – напис на оригінальній етикетці пошкоджений, але відомий за описом музейних експонатів 1970-х років; **inv. coll. SMNH-KF** – види відомі за цим описом, експонати втрачені.

**coll. ZMD** (англ.: *Zoological Museum of B. Dybowski*) – колекції павуків Зоологічного музею ім. Б. Дибовського Львівського національного університету ім. І.Франка.

**coll. ZMD, leg. Karychak** – колекція зібрана Я. Каричаком у 1972-1974 рр. для написання дипломної роботи; дані наведені за результатами ревізії (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**coll. ZMD, leg. Lyesnik, Hirna** – павуки, зібрані у 2020 році на території РЛП “Знесіння”.

**coll. ZMD-KF** (польськ.: *Komisja Fizyograficzna*) – найімовірніше, це збори Комісії Фізіографічної (1872-1885 рр.), основу яких формують матеріали Владислава Кульчинського. Відтак, за зразками колекції написані три праці, у яких згадується територія Львівської області (Kulczyński, 1876, 1884; Nowicki, 1874). **Inv. coll. ZMD-KF** – види відомі за описом, експонати втрачені.

## THE SPECIAL PART

### Principles for compiling an annotated checklist of spiders

---

An annotated checklist of spiders from the Lviv oblast contains information about species that have appeared in publications since 1867 or are known from araneological collections or their inventories.

The nomenclature of taxa is given according to the “Catalog of Spiders of the World” (WSC, 2021; version 22.0). The families, and within them – genera and species, are listed alphabetically.

For each species, under its valid name, the name used in the original description (protologue; first used or original name) is indicated in a smaller font: e.g.

***Singa hamata* (Clerck, 1757)**  
***Araneus hamatus* Clerck, 1757**

For species names known from arachnological papers or collection specimen labels, which according to current nomenclature are synonyms or homonyms, the original names are shown with an equal sign (=), and if there are two or more, they are listed in chronological order:

***Singa hamata* (Clerck, 1757)**  
***Araneus hamatus* Clerck, 1757**  
**= *Aranea hamata* Olivier, 1789**  
*Singa hamata*: Petruszewicz, 1938.  
**= *Aranea tubulosa* Walckenaer, 1802**  
*Singa tubulosa*: Wajgiel, 1867; Koch, 1870; Nowicki, 1870.

The original names of misidentified species, as well as parts of collective names, which were used in the early periods of science development but are not related to the current nomenclature for the mentioned species, are indicated with a minus sign (-):

***Harpactea rubicunda* (C. L. Koch, 1838)**  
***Dysdera rubicunda* C. L. Koch, 1838**  
- ***Aranea erythrina* Walckenaer, 1802** = *Dysdera erythrina* (Walckenaer, 1802)  
*Dysdera erythrina*: Wajgiel, 1867 {misidentified}.  
*Dysdera erythrina (rubicunda)*: Wajgiel, 1874.

The association of synonyms and homonyms with valid species names is based on the catalogues of Thorel, 1870, 1871, 1872, 1873; Bonnet, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959; Reimoser, 1919; Petruszewicz, 1937; Roewer, 1955; Prószyński, Starąga, 1971; Mikhailov, 1997, 1998, 1999, 2000, 2013; WSC, 2020, and revisions of known collections containing araneological material from the Lviv oblast, in particular from Galicia (Austro-Hungarian Empire; 1867-1939), as well as publications on taxonomy of certain groups.

In the literature, there are variable spellings of species-group names deemed to be homonyms (identical; in accordance with Art. 58 of the IV International Code of Zoological Nomenclature; ICZN, 1999), in particular, if they have a common etymological derivation and meaning, they are included in the same genus or collective group, and differ in spelling only in the following respects: use of *ae*, *oe* or *e* (e.g. *caerulescens*, *coerulescens*, *cerulescens*), *ei*, *i* or *y*, *i* or *j*, *u* or *v*, *c* or *k*, *f* or *ph* (*emphana*, *emfana*), *ch* or *c* for the same Latin letter (sounds); aspiration or non-aspiration of a consonant, in particular, *th* or *t* (*clathratus*, *clatratus*; *microphthalmum*, *microphtalmum*); use of a single or double consonant (*graminicola*, *gramminicola*); presence or absence of *c* before *t*; use of different connecting vowels in compound words; transcription of the semivowel *i* as *y*, *ei*, *ej* or *ij*; use of *-i* or *-ii*, *-ae* or *-iae*, *-orum* or *-iorum*, *-arum* or *-iarum* as the ending in a genitive, based on the surname of a person or persons, or a place, host or other entity associated with the taxon, or between the elements of a compound species-group name (*thorelli*, *thorellii*); presence or absence of *-i* before a suffix or termination. According to Art. 56.2 of the International Code of Zoological Nomenclature, even if the difference between two genus-group names is only one letter, they are not homonyms.

All orthography differences in the spelling of taxa are underlined. In some cases, the emphasis is accompanied by an additional explanation.

Incorrectly spelled species names or inappropriate authors of species names are cited with the mark [sic!] (from the Latin: *sic erat scriptum* – thus it was written). At the same time, mistakes in authors' surnames are not taken into account, in particular, their different transliterations, abbreviations, lack of initials with the same surnames, or use of parentheses, because the full and correct spelling is mainly used only as a component of the original name of the species:

= *Aranea hamata* Olivier, 1789

*Singa hamata*: Petruszewicz, 1938.

= *Aranea tubulosa* Walckenaer, 1802

*Singa tubulosa*: Wajgiel, 1867; Koch, 1870; Nowicki, 1870.

Transliteration of the geographical names and surnames of persons is carried out by reproducing each letter of the Cyrillic alphabet in Latin (according to the Table of transliteration of the Ukrainian Alphabet by Means of the Latin Alphabet № 55-01, approved by a resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine on January 27, 2010):

**Аа** – Aa; **Бб** – Bb; **Вв** – Vv; **Гг** – Hh; **Ґґ** – Gg; **Дд** – Dd; **Ее** – Ee; **Єє** – Ye (at the beginning of the word), ie; **Жж** – Zh zh; **Зз** – Zz; **Ии** – Yy; **Іі** – Ii; **Її** – Yi (at the beginning of the word), i; **Йй** – Y (at the beginning of the word), i; **Кк** – Kk; **Лл** – Ll; **Мм** – Mm; **Нн** – Nn; **Оо** – Oo; **Пп** – Pp; **Рр** – Rr; **Сс** – Ss; **Тт** – Tt; **Уу** – Uu; **Фф** – Ff; **Хх** – Kh kh; **Цц** – Ts ts; **Чч** – Ch ch; **Шш** – Sh sh; **Щщ** – Shch shch; (ь – ‘); **Юю** – Yu (at the beginning of the word), iu; **Яя** – Ya (at the beginning of the word), ia. The letter combination *зr* is reproduced as *zgh*, the soft sign and the apostrophe are not reproduced in Latin.

In some cases, in particular, to denote territories that include the Lviv oblast, English names were used: *Ciscarpathia*, *Upper Dnister basin*, *Eastern Galicia*, and others. Some authors' surnames are also an exception, as their spelling in English-language papers or summaries is taken as standard.

The distribution of each species within the Lviv oblast is given in accordance with its current administrative division into seven districts. For convenience, units of the territorial system of 1939-2020 (20 districts and 9 cities of regional subordination) are specified in the Solidus brackets (/). To the corresponding administrative unit, the toponyms are listed in alphabetical order.

The toponym is the modern name of the settlement (sometimes a protected area). Field names (tracts), historical localities, hills, and mountains (Mt.) are specified in parentheses:

Boryslav (Tustanovychi) [≈ 240 m];

Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m];

Slavske (Trostian: Mt.) [1197 m].

The toponym together with the altitude that is shown in square brackets ([ ]) indicates the locality of the species for which the source of information is given (author and year of publication, collection and its collector, inventory of the collection). If there are two or more localities for one toponym, they are listed in ascending order of altitude.

**Lvivskiyi**. /*Peremyslhianskyi*/ Dobrianychi [≈ 350 m] (Wajgiel, 1874); Lahodiv [286 m], [318 m] (Hirna, 2014).

Appendix 1 (Table 1) for each locality specifies the geographical coordinates, source of information, foreign or old place name (if it appears in publications or collections), and the physiographic region within which it is located.

Топонім [Toponym]	Висота, м н.р.м. [Altitude] m a.s.l.	Координати [Coordinates]	Джерело інформації / стара назва місцевості [Source of information / the old name of locality/]	Регіон [Region] <sup>1</sup>
Dobrianychi	[≈ 350 m]	[49°34'N, 24°31'E]	Wajgiel, 1867, 1874: Dobrzanica	ROH
Lahodiv	[286 m]	[49°44'38"N, 24°31'45"E]	Hirna, 2014; coll., leg Hirna	ROH
	[318 m]	[49°44'20"N, 24°31'44"E]	Hirna, 2014	ROH

The altitude shown after each toponym has been sourced from literature-derived data, museum collections, or their inventories is approximate (≈) and corresponds mainly to the coordinates of the mentioned settlements in the Google-Earth programme, mostly in the format “degrees, minutes”, but for small tracts, mountains, and hills in “degrees, minutes, seconds”.

The geographical coordinates (up to seconds) and altitude of the localities, which are indicated based on the collections of the authors of this catalogue, were established using GPS. The toponym is the name of the nearest settlement to the place where the sample was found or the most often used name with an orographic object (for example, the village of Chervone up to Lysa Hora hill).

In the **East European Plain (EEP)** the affiliation of settlements is shown within Volhynian Opillia (**VO**), Little Polesia (**MP**; translit. *Male Polissia*), Roztochia-Opillian hill ridges (**ROH**; translit. *Roztotsko-Opilske Horbohiria*), and West Podolia (**WP**); in the Carpathians (**CMts**) within the Eastern Carpathian Foothills (**PC**; *Precarpathians* or *Ciscarpathia*), Outer Carpathians (**OC**) and Verkhovyna Watershed Carpathians (**VVC**; translit. *Vododilno-Verkhovynski*; Marynych, Shyshchenko, 2005; Marynych et al., 2007). According to the table and faunal records, for each species schematic information is shown relevant to its distribution within the physiographic regions of the Lviv oblast:

*Lvivska oblast*: | **EEP** | VO | MP | ROH | WP || **CMts** | PC | OC | VVC |

The city of Lviv is considered to be part of the Roztochia-Opillian hill region; spider fauna at its northern outskirts, located within Little Polesia, has not yet been studied.

To enable comparison of the araneological data from Lviv of the late XIX century – early XX century with modern ones, the territory of the city in the catalogue is divided into **historical blocks** (Bilohorshcha, Centr, Holosko, Kryvchytsi, Levandivka, Miski Pasiky, Novyi Lviv, Riasne, Snopkiv, Vulka, Zamarstyniv, Znesinnia; Botanical garden of LNU, Lychakiv Cemetery), **forest-parks** (“Kortumova Hora”, “Pohulianka”, “Vynnykivskyi”), **parks** (Ivan Franko Park, Stryisky Park, Vysokyi Zamok, Zalizni Vody), **RLP “Znesinnia** (Hora Leva hill, Khomets hill, Kaizerwald, Kajzerwaldski pisky, Znesinska Hriada, Shevchenkivskyi Hai). Within Lviv, the satellite town of Vynnyky and the urban villages of Briukhovychi are specified separately. The correspondence of the specified territories to the administrative division of Lviv is shown in Fig. 2: P.

Objects from the Nature Reserve Fund of the Lviv oblast are indicated only when the publication states that the spider specimens were collected on the territory of the National Nature Park, Nature Reserve, etc. In most cases, the affiliation of settlements or other localities to the protected areas was not considered (except for RLP “Znesinnia” within the city of Lviv).

If the author cites another researcher’s previously published data, or information on the species distribution within the territory of a settlement (Nature Reserve, field name, mountain, etc.) was previously published by the author himself, then the author’s surname and/or year of publication are highlighted in a font different from the main one (*underlined italics*):

**Stryiskyi**. /*Mykolaivskiy*/ Kolodruba [252 m] (Hirna, 2005, *2006a*, *2010a*).

**Yavorivskyi**. /*Yavorivskiy*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, *1874*; *Petrusewicz*, *1937*).

*Italics* highlight descriptions of collections whose specimens were either lost or unavailable for technical reasons:

**Lvivskyi**. /*Lviv*/ Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Stobiecki*).

Two inventories of collections of the late XIX – early XX centuries were analysed. The first is the inventory book of the Zoological Cabinet of the Jagiellonian University for 1870 (*inv. coll. UJ-KF*), written by M. Nowicki. It contains a list of spider species from Galicia and Bukovina, including those presented in the papers of L. Koch (1870) and M. Nowicki (1870). The collection has been lost. The second, an inventory (card index) of the Władysław Kulczyński’s collection (*inv. coll. Kulczyński*), written by an arachnologist approximately between 1872 to 1910. The collection is located in the Museum and Institute of Zoology in Warsaw. The exhibits (specimens) have been preserved to this day, however, it is impossible to state their exact number and list, as the organisation’s collections are presently under review. Some of the material from the Lviv oblast was published by the author (Kulczyński, 1876; 1884). In most cases, the collectors of the material are mentioned in the card index of W. Kulczyński. Occasionally, it is not specified who caught the specimens, but where such information for other species from the same locality is known, it has been assumed they are one and the same person. In such cases, the collector’s surname is given in square brackets ([ ]):

/Lviv/ Lviv-park(s) (Vysokyi Zamok) [≈ 300 m] (Kulczyński, 1876; *inv. coll. Kulczyński, leg. [Kotula]*).

From the collections of spiders of the Austro-Hungarian Empire period, compiled by members of the Physiographic Committee (at the Cracow Scientific Society, later the Academy of Learning), which are stored in the State Natural History Museum of the NAS of Ukraine (*SMNH*) and the Zoological Museum of the I. Franko Lviv National University (*ZMD*), only species data that were known from the Lviv oblast in the araneological literature of that time has been used: coll. *SMNH-KF* – the “Arachnoidea Haliciae” of L. Wajgiel (1874) and papers up to 1873; coll. *ZMD-KF* – papers from 1873 onwards (a more detailed explanation is given in the historical overview):

*Galicia* (*coll. SMNH-KF*; *coll. ZMD-KF*).

**Lvivskyi**. /*Lviv*/ Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, *1874*; Kulczyński, 1876).

**Sambirskyi**. /*Starosambirskiy*/ Strilbychi [≈ 385 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel*, *1874*).

Studies of old papers, from the end of the XIX century, show contradictions not only regarding the synonymous names of species but also the affiliation of settlements (small villages, towns) to a particular area (for example, Bibrka and Korczyn are on the maps of both Ukraine and Poland). Some faunal lists of the time, based on published papers, are supplemented by new facts. They often help to clarify which territory

(settlement) is in question, or which the species is considered under a certain name. In view of this, as well as the loss of most of the collection materials from this period, all papers up to 1937 (the date of publication of the Catalogue of Polish Spiders; Petruszewicz, 1937) in which the territories of the Lviv oblast are mentioned, were considered, including data citations of some authors by others.

For the creation of an annotated list of spider species, spider catalogues, and faunal lists which are summaries of literature-derived data compiled for large areas (Europe, the East-European Plain, the Carpathians, Ukraine, etc.) were not used. Also not included are publications from 1937 onwards in which data on the distribution of spider species within the Lviv oblast are cited according to published research results by other authors. This breaks the chain of citation errors.

The papers of modern scientists (Fedoriak, 2008, 2010a, b; Fedoriak et al., 2009; Fedoriak, Rudenko, 2009; Fedoriak, Solomiani, 2010; Fedoriak, Voloshyn, 2013; Fedoriak, Zhukovets, 2009, 2010; Gnelitsa, 1998a, b, 2000, 2002; Esjunin et al., 1993, 1995) are cited without revision of their spider collections.

In 2014, a draft version of the Red List of Spiders was created for the Carpathians (CRL; based on an analysis of the araneofauna from seven countries located within the mountain system; Gajdoš et al., 2014). For those species included in this list and occurring within the mountainous part of the Lviv region (the Outer Carpathian (OC) and Verkhovyna Watershed Carpathians (VVC)), threat categories are indicated in accordance with IUCN standards (EX, EN, VU, NT, LC, DD). To determine rare spider species in other physiographic units, that is Western Podolia, Roztochia-Opillian hill ridges, Little Polesia, Volhynian Opillia, or the Eastern Carpathian Foothills, it is necessary, to first summarise fauna information of neighbouring oblasts, namely Volyn, Rivne, Ternopil, Ivano-Frankivsk. This has not been done yet.

Following the annotated list of spiders, there are species listed whose names are dubious (*nomina dubia*) or naked (*nomina nuda*), as well as species that need to be confirmed by additional finds in the area, and those whose records are doubtful.

The category of “need confirmation” includes the species from the published spider lists, the collection material of which is lost or cannot be revised, and they: 1) are unknown in other sources from Ukraine; 2) are given in the literature from large regions of Western Ukraine (the Ciscarpathia, Eastern Galicia, Upper Dnister basin), which include the Lviv oblast (without localities). In addition, rare species, the identification of which could not be verified due to damaged material, are included in this category.

The category “doubtful” includes species that are not in the spider collections from the Lviv oblast and: 1) their ranges are remote from Ukraine (do not cover neighbouring countries), 2) natural conditions of regions where they were found are unsuitable for their existence.

In the text initialisms are used to denote the type of protected areas:

AR – the Animal Reserve, BNM – the Botanical Nature Monument, BR – the Botanical Reserve, FR – the Forest Reserve, LR – the Landscape Reserve, NNP – the National Nature Park, RLP – the Regional Landscape Park.

Other commonly used abbreviations:

*coll.* (лат. *collectio*) – an assemblage of specimens compiled and maintained for purposes of study and/or display,

*det.* (лат. *determinavit*) – he identified or determined,

*gen.* (лат. *genus*) – genus,

*inv.* (лат. *inventarium*) – inventory, an itemized list of objects,

*leg.* (лат. *legit*) – he collected,

*part.* – partially,

*pers. comm.* – personal communication,

*rev.* – revision.

## Spider collections from the Lviv oblast

**coll., leg. Hirna** – A. Hirna's collection of spiders, stored in the Institute of Ecology of the Carpathians at the National Academy of Sciences of Ukraine, Lviv (1999-2021).

**coll. leg. Piasetskyi, det. Hirna** – spiders, collected by N. Piasetskyi: material for his master's thesis "Araneofauna of the caves and mixed forests in the Skole Beskids" (I. Franko Lviv National University; 2014-2016); it is stored in the Institute of Ecology of the Carpathians, Lviv.

**coll., leg. Zhukovets** – E. Zhukovets' private collection of spiders, Minsk, Republic of Belarus (1976-2014).

**coll. MPUWr** (Polish: *Muzeum Przyrodnicze Uniwersytetu Wrocławskiego*) – spider collections of the Museum of Natural History, Wrocław University (Wrocław, Poland).

**coll. MPUWr-Pod.** – spider collection from Podolia; the data is based on the museum inventory (inv. coll. MPUWr-Pod.) compiled by the Polish arachnologist M. Woźny (1993).

a) coll. MPUWr-Pod., **leg. Pilawski, Petruszewicz** – collection of S. Piliawski and K. Petruszewicz 1937-1938.

b) coll. MPUWr-Pod., **leg. Pilawski** – collection of S. Piliawski 1933-1934, 1940, 1945-1956.

**coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski** – S. Pilawski's spider collection from Roztochia (1921-1957, mainly 1950-1957); the data is given based on the inventory (inv. coll. MPUWr-Rozt.) compiled by the Polish arachnologist M. Woźny (1993).

**coll. SMNH** (English: *State Museum of Natural History*) – spider collections of the State Museum of Natural History, the National Academy of Sciences of Ukraine, Lviv.

**coll. SMNH, leg. Jaworowski, Kalkus** – spider collections of A. Jaworowski (1891) and F. Kalkus (1923).

**coll. SMNH, leg. aut. ?** – collections of unknown authors 1915-1923.

**coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun** – the collection of spiders, compiled in 2000-2002 by A. Kohlert and V. Rizun within the framework of the German-Ukrainian project "Transformation processes in the Upper Dnister area (Western Ukraine)".

**coll. SMNH-KF** (Polish: *Komisja Fizyograficzna*) – specimens, transferred by M. Nowicki from the collection of the Physiographic Committee (at the Krakow Scientific Society) to the Dzieduszycki Family Museum (presently the State Museum of Natural History, NAS of Ukraine). Labeling of the small test tubes was performed by W. Kulczyński. In the collection there are also large glass cylindrical containers (wet collection for exhibition purposes) with the inscription "Lwów Janów Lubien"; these specimens were collected by L. Wajgiel. The approximate time of the creation of this collection is 1865-1872. These are the primary materials on which the first arachnological papers of the Physiographic Committee (Wajgiel, 1867, 1868; Koch, 1870; 1871; Nowicki, 1869, 1870) were written and which form the basis of the faunal list "Arachnoidea Haliciae" by L. Wajgiel (1874). In 1958, the collection was revised by S. Pilawski (the labels of revision are contained in the test tubes and are not cited in this annotated list. Some of the external labels as of 2011 have been lost, so the original names are not often quoted. ? coll. SMNH-KF – the inscription on the original label is damaged but is known from a museum inventory of the 1970s; inv. coll. SMNH-KF – species are known from this inventory; specimens are lost.

**coll. ZMD** (English: *Zoological Museum of B. Dybowski*) – spider collections of the Zoological Museum at Ivan Franko Lviv National University.

**coll. ZMD, leg. Karychak** – spiders, collected by Ya. Karychak (2000-2002) as a material for his master's thesis; the data are based on the results of the revision (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**coll. ZMD, leg. Lyesnik, Hirna** – spiders, collected in 2020 from the territory Regional Landscape Park "Znesinnia".

**coll. ZMD-KF** (польськ. / Polish: *Komisja Fizyograficzna*) – most likely, this is a collection of the Physiographic Committee (1872-1885), the basis of the collection is formed by the materials provided by W. Kulczyński. Using this collection as a basis, three papers have been written in which the territory of the Lviv oblast is mentioned (Kulczyński, 1876, 1884; Nowicki, 1874). Inv. coll. ZMD-KF – species are known from the inventory however the specimens are lost.

**Перелік публікацій щодо фауни павуків  
Львівської області**

---

**List of publications on spider fauna  
of the Lviv oblast**

---

[Bublyk I. M.] Бублик І. М. До екології павуків (Aranei) екосистем Передкарпаття [*To the ecology of spiders (Aranei) of ecosystems in Ciscarpathia*] // Вісн. Львів. ун-ту, Сер. біол. [Visnyk of Lviv University. Biological series] – 1981. – 12. – С. 86-91 [in Ukrainian].

[Chumak P. Ya., Pichka V. E.] Чумак П. Я., Пичка В. Е. Видовой состав и трофические связи представителей отряда Aranei в оранжереях Украины [*Species composition and trophic relationships of representatives of the order Aranei in greenhouses of Ukraine*] // Охрана, изучение и обогащение растительного мира [Protection, Study and Enrichment of the Flora]. – Київ [Kyiv], 1982. – 9. – С. 112-114 [in Russian].

Esjunin S. L., Golovatch S. I., Penev L. D. The fauna and zoogeography of spiders inhabiting oak forests of the East European Plain (Arachnida: Araneae) // Ver. nat.-med. Verein Innsbruck. – 1993. – 80. – P. 175-249 [in English].

Esjunin S. L., Penev L. D., Golovatch S. I. Distribution and assemblage classification of spiders of the East European oak forests (Arachnida, Aranei) // Arthropoda Selecta. – 1994. – Vol. 3 (for 1994), № 3-4. – P. 67-98 [in English].

[Fedoriak M. M.] Федоряк М. М. Предварительные данные о распространении *Pholcus alticeps* (Aranei: Pholcidae) в Украине и на сопредельных территориях [*Preliminary data about the distribution of Pholcus alticeps (Aranei: Pholcidae) in Ukraine and adjoining territories*] // Фундаментальные аспекты биологии в решении актуальных экологических проблем: Матер. Межд. науч.-практич. конф., посвященной 100-летию со дня рождения К. В. Горбунова (Астрахань, Россия, 10-12 декабря 2008 г.) [Fundamental Aspects of Biology in Solving Actual Environmental Problems: Proceedings of the International Scientific and Practical Conference, dedicated to the 100th anniversary of the birth of K. V. Gorbunov (Astrakhan, Russia, December 10-12, 2008)]. – Астрахань[Astrakhan]: ООО «КПЦ «ПолиграфКом», 2008. – С. 243-246 [in Russian].

[Fedoriak M. M.] Федоряк М. М. К изучению пауков помещений Украины [*To the study of spiders in the premises of Ukraine*] // Видовые популяции и сообщества в антропогенно-трансформированных ландшафтах: состояние и методы его диагностики: Матер. XI Межд. науч.-практ. экологической конф. (г. Белгород, Россия, 20-25 сентября 2010 г.) [Species Populations and Communities in the Anthropogenic Transformed Landscapes: Status and Diagnostic Methods. Proceedings of the XI International Environmental Scientific and Practical Conference (Belgorod, Russia, September 20-25, 2010)]. – Белгород [Belgorod]: ИПЦ Политекра, 2010a. – С. 192-193 [in Russian].

[Fedoriak M. M.] Федоряк М. М. Оцінка подібності домінантних ядер угруповань павуків приміщень обласних центрів України на основі евристичних мір і кластерного аналізу [*Estimation of dominant nuclei of spiders assemblages of premises of Ukrainian administrative centers similarity using heuristic measures and cluster analysis*<sup>\*1</sup>] // Біологічні системи. Наук. вісник Чернів. ун-ту. Сер. біол. [Scientific Herald of Chernivtsy University. Biology (Biological System)]. – 2010b. – Т. 2, Вип. 1. – С. 64-69 [in Ukrainian].

[Fedoriak M. M., Efemiy A. V., Veren'ko I. V.] Федоряк М. М., Єфтемій А. В., Веренько І. В. Павуки (Araneae) житлових будинків обласних центрів Західної України [*Spiders (Araneae) of residential buildings in the regional centers of Western Ukraine*] // Zoocenosis – 2009. Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах: Матеріали V Міжнародної наукової конференції (Дніпропетровськ, Україна, 4-6 жовтня 2009 р.) [Biodiversity and Role of Animals in Ecosystems: Extended Abstracts of the V International Conference (Dnipropetrovsk, Ukraine, October 12-16, 2009)]. – Дніпропетровськ [Dnipropetrovsk]: Ліра, 2009. – С. 174-176 [in Ukrainian].

[Fedoriak M. M., Rudenko S. S.] Федоряк М. М., Руденко С. С. О состоянии изученности пауков

<sup>1</sup> Зірочка (\*) позначає заголовки, наведені в англійськомовних резюме до україномовних або російськомовних публікацій. [The asterisk (\*) indicates the titles given in the English-language abstracts to Ukrainian-language or Russian-language papers].

(Aranei) жилых и хозяйственных помещений населенных пунктов Украины [On the state of study of spiders (Aranei) of residential and utility premises of settlements of Ukraine] // Фальцфейнівські читання. Збірник наук. праць [Falz-Fein Readings. Collection of Scientific Papers]. – Херсон [Kherson]: ПП Вишемирський, 2009. – С. 383-388 [in Russian].

[Fedoriak M. M., Solomianyi R. V.] Федоряк М. М. Соломянний Р. В. Массовые виды пауков (Araneae) помещений областных центров Украины [Mass spider species (Araneae) of premises of Ukrainian regional centers\*] // Урбоэкоцистемы: проблемы и перспективы развития: Мат. V науч.-практич. конф. (Ишим, Россия, 25-26 марта, 2010 г.) [Urboecosystems: Problems and Prospects of Development: Proceedings of the V International Scientific and Practical Conference (Ishim, Russia, March 25-26, 2010)]. – Ишим [Ishim]: изд-во ИГПИ им. П. П. Ершова, 2010. – С. 171-172 [in Russian].

[Fedoriak M. M., Voloshyn V. L.] Федоряк М. М. Волошин В. Л. Аранеокомплекси під'здів житлових будинків зони Широколистяних лісів України [Spider assemblages of stairways of dwellings of the deciduous forest physiographic zone of Ukraine\*] // Біологічні системи. Наук. вісник Чернів. ун-ту. Сер. біол. [Scientific Herald of Chernivtsy University. Biology (Biological System)]. – 2013. – Т. 5, Вип. 4. – С. 514-517 [in Ukrainian].

[Fedoriak M. M., Zhukovets E. M.] Федоряк М. М., Жуковец Е. М. Примеры интродукции и акклиматизации пауков в урбанизированных экосистемах Украины и Беларуси или проблемы их идентификации [Examples of introduction and acclimatisation of spiders in urbanized ecosystems of Ukraine and Belarus or problems of their identification] // Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов: Матер. Межд. науч.-практич. и X зоологической конф. (Минск, Беларусь, 18-20 ноября 2009 г.) [Problems of Biodiversity Conservation and Use of Biological Resources: Proceedings of the International Scientific and Practical Conference and X Zoological Conference (Minsk, Belarus, 18-20 November, 2009)]. – Минск [Minsk]: ООО “Мэджик”, ИП Вараксин, 2009. – Ч. 2. – С. 178-180 [in Russian].

Fedoriak M. M., Zhukovets E. M. Spiders in apartment buildings of Ukraine // 18th International Congress of Arachnology (Siedlce, Poland, 11-17 July 2010): book of Abstracts / ed. Marek Zabka. – Siedlce: ELPIL, 2010. – P. 130-134 [in English].

[Gnelitsa V. A.] Гнелица В. А. Пауки семейства Linyphiidae заповедника “Расточье” [Spiders of the family Linyphiidae in the Roztochia Reserve] // Науч. тр. Зоол. музея Одесск. гос. ун-та им. И. И. Мечникова. Исследования многообразия животного мира [Scientific Works of the Zoological Museum of I. I. Mechnikov Odessa State University. Studies of the Animal World Diversity]. – 1998a. – 3. – С. 35-37 [in Russian].

[Gnelitsa V. A.] Гнелица В. А. Попередні дані по фауні павуків заповідника “Розточчя” [Preliminary data on the fauna of spiders in the Roztochia Reserve] // Роль охоронюваних природних територій у збереженні біорізноманіття: Матер. конф., присвяченої 75-річчю Канівського природного заповідника (Канів, Україна, 8-10 вересня 1998 р.) [The Role of Protected Areas in Biodiversity Conservation: Proceedings of the Scientific Conference, dedicated to the 75th anniversary of the Kaniv Nature Reserve (Kaniv, Ukraine, September 8-10, 1998)]. – Канів [Kaniv], 1998b. – С. 167-168 [in Ukrainian].

[Gnelitsa V. A.] Гнелица В. А. Фауна пауков семейства Linyphiidae лесостепной зоны Украины. 1. Подсемейство Linyphiinae [The spider fauna of the family Linyphiidae of the forest-steppe zone of Ukraine: 1. Subfamily Linyphiinae\*] // Изв. Харьковск. энтомол. о-ва [The Kharkov Entomological Society Gazette]. – 2000. – Т. 8 – 1. – С. 132-139 [in Russian].

[Gnelitsa V. A.] Гнелица В. А. Фауна пауков семейства Linyphiidae (Aranei) лесостепной зоны Украины. 2. Подсемейство Erigoninae [Spiders of the family Linyphiidae (Aranei) occurring in the forest-steppe zone of Ukraine: 2. Subfamily Erigoninae\*] // Изв. Харьковск. энтомол. о-ва [The Kharkov Entomological Society Gazette]. – 2002. – Т. 9 (2001) – 1-2. – С. 193-201 [in Russian].

[Hirna A. Ya.] Гирна А. Я. Видове різноманіття павуків (Arachnida, Aranei) підстилки ясеневодубових лісів Верхньодністрівської рівнини [The species diversity of spiders (Arachnida, Aranei) of an ash-oak forests substrate in the Upper Dnister Plain\*] // Наук. основи збереження біотичної різноманітності [Scientific Principles of Biodiversity Conservation]. – 2003 (2004a). – 5. – С. 223-227 [in Ukrainian].

[Hirna A. Ya.] Гирна А. Я. Структурная организация сообществ пауков подстилки пойменных ясеневых дубрав Верхнеднепровской равнины [Structural organization of spider communities in the forest floor of floodplain ash oak forests within the Upper Dnister Plain] // Сб. трудов Восьмой междун. конф. молодых ученых “Биология – наука XXI века” (Пушино, Россия, 17-21 мая 2004 г.) [Biology – Science of the XXI Century: Proceedings of the VIII International Conference of Young Scientists (Pushchino, Russia, March 17-21, 2004)]. – Пушино [Pushchino], 2004b. – С. 195 [in Russian].

[Hirna A. Ya.] Гирна А. Я. Трансформація угруповань павуків під впливом зміни умов зволоження лісової екосистеми [Transformation of spider communities under the influence of changing humidification conditions in forest ecosystem] // Zoocenosis – 2005. Біорізноманіття та роль зооценозу в природних і



антропогенних екосистемах: Матер. III Міжнар. наук. конф. (Дніпропетровськ, Україна, 4-6 жовтня 2005 р.), *Biodiversity and Role of Zoocenosis in Natural and Anthropogenic [Ecosystems: Extended Abstracts of the III International Conference (Dnipropetrovsk, Ukraine, October 4-6, 2005)]*. – Дніпропетровськ [Dnipropetrovsk], 2005a. – С. 186-187<sup>2</sup> [in Ukrainian].

[Hirna A. Ya.] Гірна А. Я. Фауна павуків (Arachnida, Aranei) ясеневих дібров Верхньодністровської рівнини [*Fauna of spiders (Arachnida, Aranei) in the ashen oak groves of the Verkhniodniestrovaska Plain\**] // Наук. зап. Держ. природозн. музею [Proceedings of the State Natural History Museum]. – 2005. – 21. – С. 101-108 [in Ukrainian].

[Hirna A. Ya.] Гірна А. Я. Антропогенна динаміка угруповань павуків (Arachnida, Aranei) ясеневодубових лісів Верхньодністровської рівнини [*The human-caused dynamics of spider communities (Arachnida, Aranei) of ash-oak forests of the Upper Dnister plain*] / Автореф. дис. ... канд. біол. наук. [Abstract of thesis ... Cand. Sc. (Biol.)] – Дніпропетровськ [Dnipropetrovsk], 2006a. – 20 с. [in Ukrainian].

[Hirna A. Ya.] Гірна А. Я. Вплив затоплення на угруповання павуків заплавних екосистем ясеневих дібров Верхньодністровської рівнини [*The influence of high waters on the spiders' communities in the flooded ecosystems of the ashen-oak groves in Upper Dnister Plain\**] // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. біол. [Visnyk of Lviv University. Biological series] – 2006b. – 41. – С. 40-45 [in Ukrainian].

[Hirna A. Ya.] Гірна А. Я. Клас Павукоподібні – Arachnida. Ряд павуки – Aranei [Class Arachnida. Order Aranei] // Рідкісні види тварин Львівської області [Rare species of animals of the Lviv oblast] / Башта А.-Т. В. та ін. [Bashta A.-T. V. et al.] – Львів [Lviv], 2006c. – С. 31 [in Ukrainian].

[Hirna A. Ya.] Гірна А. Я. Угруповання павуків трав'яного ярусу ясеневих дібров Верхньодністровської рівнини [*Spider communities of grassy level in ashen-oak forests of Verhniodnistrovaska Plain (Reserve "Koshiv")\**] // Наук. основи збереження біотичної різноманітності [Scientific Principles of Biodiversity Conservation]. – 2006d. – 7. – С. 113-119 [in Ukrainian].

[Hirna A.] Гірна А. До вивчення різноманіття павуків лісових екосистем урочища "Білецький ліс" (Верхньодністровська рівнина) [*Study of the spider diversity in forest ecosystems of the Biletskyi Forest tract (Upper Dnister Plain)*] // Наук. основи збереження біотичної різноманітності: Матер. VIII наук. конф. молодих учених (Львів, Україна, 5-6 листопада 2007 р.) [Scientific Principles of Biodiversity Conservation: Proceedings of the VIII Scientific Conference of Young Scientists (Lviv, Ukraine, November 5-6, 2007)]. – Львів [Lviv], 2007a. – С. 85-86 [in Ukrainian].

[Hirna A. Ya.] Гірна А. Я. Угруповання павуків вторинних екосистем ясеневих дібров Верхньодністровської рівнини [*Spider's communities of the derivative ecosystems of ashen oak groves of plain Verhnednistrovaska\**] // Наук. зап. Держ. природозн. музею [Proceedings of the State Natural History Museum]. – 2007b. – 23. – С. 101-110 [in Ukrainian].

Hirna A. The functional role of spider communities of ash-oak forests by Verkhnyodnistrovaska plain: Materials of III International Young Scientists Conference "Biodiversity. Ecology. Adaptation. Evolution." Dedicated to 100 anniversaries from the birth of famous Ukrainian lichenologist Maria Makarevych (Odesa, Ukraine, May 15-18, 2007) – Odesa, 2007c. – P. 117 [in English].

[Hirna A. Ya.] Гірна А. Я. До вивчення різноманіття павуків садово-паркових насаджень м. Львова [To the study of spider diversity in the garden and park plantations of Lviv] // Наукові основи збереження біотичної різноманітності: Матер. IX наук. конф. молодих учених (Львів, Україна, 1-2 жовтня 2009 р.) [Scientific Principles of Biodiversity Conservation: Proceedings of the IX Scientific Conference of Young Scientists (Lviv, Ukraine, October 1-2, 2009)]. – Львів [Lviv], 2009. – С. 108-111 [in Ukrainian].

[Hirna A. Ya.] Гірна А. Я. Початковий етап інвентаризації фауни павуків природоохоронних територій Львівської області [Preliminary stage of inventarization of the spider fauna within protected areas of Lviv region\*] // Наук. основи збереження біотичної різноманітності [Scientific Principles of Biodiversity Conservation]. – 2010a. – 1 (8). – С. 101-115 [in Ukrainian].

[Hirna A. Ya.] Гірна А. Я. Ряд павуки – Araneae [Order Spiders – Araneae] // Членистоногі природного заповідника "Розточчя" [Arthropods of the Nature Reserve "Roztochia"] / Різун В. Б. та ін. [Rizun V. B. et al.] – Львів [Lviv], 2010b. – С. 26-53 [in Ukrainian].

[Hirna A.] Гірна А. Угруповання павуків-герпетобіонтів вторинних екосистем вологої мезотрофної буцини Вододільно-Верховинського хребта Карпат [Ground-dwelling spider communities of secondary ecosystems in humid mesotrophic beech forest within the Watershed-Verkhovyna ridge of the Carpathians] // Наук. основи збереження біотичної різноманітності: Матер. X наук. конф. молодих учених (Львів, Україна, 7-8 жовтня 2010 р.) [Scientific Principles of Biodiversity Conservation: Proceedings of the X Scientific Conference of Young Scientists (Lviv, Ukraine, October 7-8, 2010)]. – Львів [Lviv], 2010c. – С. 81-83 [in Ukrainian].

<sup>2</sup> Курсивом виділені статті, які стосуються дослідження фауни Львівської області, однак не містять переліку видів. [Articles, which do not contain a list of species, but relate to the study of the spider fauna of the Lviv oblast are highlighted in italics]

[Hirna A. Ya.] Гірна А. Я. Еколого-фауністичні особливості угруповань павуків регіонального ландшафтного парку “Знесіння” (м. Львів) [*Ecological and faunal features of spider communities of the Regional landscape park “Znesinnia” (Lviv)*] // Наукові основи збереження біотичної різноманітності: Матер. XI наук. конф. молодих учених (Львів, Україна, 24-25 травня 2012 р.) [*Scientific Principles of Biodiversity Conservation: Proceedings of the XI Scientific Conference of Young Scientists (Lviv, Ukraine, May 24-25, 2012)*]. – Львів [Lviv], 2012. – С. 127-128 [in Ukrainian].

[Hirna A. Ya.] Гірна А. Я. Фауна павуків (Aranei) лісових екосистем Верхньодністрівських Бескидів [*Fauna of spiders (Aranei) of forest ecosystems of Verkhnodnistrovski Beskydy (Ukrainian Carpathians)\**] // Вісник Львів. ун-ту. Сер. біол. [*Visnyk of Lviv University. Biological series*]. – 2013. – 62. – С. 133-139 [in Ukrainian].

[Hirna A. Ya.] Гірна А. Я. Анований список павуків Гологірського району Розтоцько-Опільської горбогірної області (північно-західне Поділля) [*Checklist of spiders of the Hologory district within Roztochia-Opillia hills region (Northwestern Podolia)\**] // Наукові основи збереження біотичної різноманітності [*Scientific Principles of Biodiversity Conservation*]. – 2014. – Т. 5 (12), № 1. – С. 91-144 [in Ukrainian].

Hirna A. Specimens of spider fauna from Ukraine in the collection of the Museum of Natural History, Wrocław University (According to the collection of Stanisław Pilawski and Kazimierz Petruszewicz) // *Zoologica Poloniae*. – 2015. – Vol. 60, Fasc. 1-1. – P. 15-33 [in English]

[Hirna A. Ya.] Гірна А. Я. Антропогенно зумовлені зміни видового складу і структури угруповань павуків у лучно-степових екосистемах Гологірського пасма (Північно-Західне Поділля) [*Human-caused changes in the species composition and structure of the spider communities within meadowsteppe ecosystems of the Hologory district (North-Western Podillia)\**] // Наукові основи збереження біотичної різноманітності [*Scientific Principles of Biodiversity Conservation*]. – 2016. – Том 7(14), № 1. – С. 85-102 [in Ukrainian].

[Hirna A. Ya.] Гірна А. Я. Вплив антропогенної трансформації середовища на різноманіття павуків смерекових лісів Чорногори та Бескидів (Українські Карпати) [*Influence of anthropogenic transformation of the environment on the biodiversity of spiders in the spruce forests of the Chornohora and Beskyds (Ukrainian Carpathians)\**] // Наукові основи збереження біотичної різноманітності [*Scientific Principles of Biodiversity Conservation*]. – 2017. – Том 8(15), № 1. – С. 125-136 [in Ukrainian].

Hirna A. A new species and new records of the spider genus *Taranucnus* (Araneae, Linyphiidae) from the Ukrainian Carpathians. – *Zootaxa*. – 2018. – 4429. – P. 372-378. – doi:10.11646/zootaxa.4429.2.11 [in English].

[Hirna A.] Гірна А. Незалісені галькові береги річок Старосамбірщини як екокоридори та оселища рідкісних видів павуків [*Unvegetated river gravel banks of the Staryi Sambir rayon as eco-corridors and habitats of the rare spider species\**] // Актуальні проблеми охорони навколишнього природного середовища українсько-польських прикордонних територій: тези доповідей міжнар. наук.-практ. конф. (Львів – Івано-Франкове, Україна, 23-25 жовтня 2019 року) [*Actual Problems of Environmental Protection of the Ukrainian-Polish Border Territories: Abstracts of the International Scientific and Practical Conference (Lviv – Ivano-Frankove, Ukraine, October 23-25, 2019)*]. – Львів [Lviv], 2019. – С. 35-37 [in Ukrainian].

[Hirna A. Ya., Kanarsky Yu.V.] Гірна А. Я., Канарский Ю. В. Сообщества жуужелиц и пауков (Coleoptera: Carabidae; Arachnida: Aranei) в экосистемах пихтовых лесов Верхнеднестровских Бескид (Украинские Карпаты) [*Communities of ground beetles and spiders (Coleoptera: Carabidae; Arachnida: Aranei) in ecosystems of fir forests of the Verkhnodnistrovski Beskydy (the Ukrainian Carpathians)*] // Структурно-функциональные изменения в популяциях и сообществах на территориях с разным уровнем антропогенной нагрузки: Матер. XII Междунар. науч.-практ. эколог. конф. (г. Белгород, Россия, 9-12 окт. 2012 г.) [*Structural and Functional Changes in Populations and Communities in Territories with Different Levels of Anthropogenic Load: Proceedings of the XII International Environmental Scientific and Practical Conference (Belgorod, Russia, October 9-12, 2010)*]. – Белгород [Belgorod]: ИД «Белгород», 2012. – С. 38-40 [in Russian].

[Hirna A., Lyesnik V.] Гірна А., Леснік В. Аранеокомплекси річищ водотоків басейну верхнього Дністра [*On the study of spider complexes of the current riverbeds of the Upper Dniestr basin\**] // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. біол. [*Visnyk of Lviv University. Biological series*]. – 2002. – 29. – С. 118-126 [in Ukrainian].

[Hirna A. Ya., Lyesnik V.V.] Гірна А. Я., Леснік В. В. Угруповання павуків грабових дібров Городоцько-Комарнівської височини Передкарпаття [*Spider communities of hornbeam-oak groves of Gorodotsko-Komarnivskaya Upland of Cis-Carpathian region\**] // Наук. Вісн. Ужгород. ун-ту. Сер. біол. [*Sci. Bull. Uzhgorod Univ. (Ser. Biol.)*]. – 2010. – 29. – С. 100-110 [in Ukrainian].

Hirna A., Lyesnik V. The new data on the findings of spiders of the family Athypidae [sic!] (Araneae, Mgalomorphae) within Deciduous Forest Zone of Ukraine // *Vestnik zoologii* – 2014 (3) – P. 286 [in English]

[Hirna A. Ya., Zhukovets E. M.] Гірна А. Я., Жукавець Є. М. Фауна павуків Львівської області: стан вивченості, історія та перспективи досліджень [*Spider fauna of the Lviv oblast: state of study, history and*

*prospects of research*] // Проблеми вивчення еволюції та хорології таксономічного різноманіття біоти: Матер. міжнар. наук. конф. (Львів, Україна, 30 вересня - 1 жовтня 2011 р.) [The Problems of Research in Evolution and Chorology of Biota's Taxonomic Diversity: Proceedings of the International Scientific Conference (Lviv, Ukraine, September 30 - October 1, 2011)]. – Львів [Lviv], 2011. – С. 17-20 [in Ukrainian].

[**Hirna A. Ya., Zhukovets E. M.**] **Гірна А. Я., Жукавець Є. М.** Основні етапи інвентаризаційної роботи під час складання анотованого списку видів павуків окремої території (на прикладі Львівської області) [The main stages of inventory work during the compilation of an annotated list of spider species in a particular area (on the example of Lviv oblast)] // Наукові читання пам'яті професора Ф. Й. Страутмана: матеріали читань (м. Львів, Україна, 7 березня 2013 р.) [Scientific Readings in Memory of Professor F. Y. Strautman: Extended Abstracts of Readings]. – Львів [Lviv], 2013. – С. 18-21 [in Ukrainian].

**Hirna A., Zhukovets E.** The taxonomic position of *Linyphia palilis* L. Koch, 1870 (Araneae: Linyphiidae) // Arachnology: Bulletin of the British Arachnological Society. – 2022. – 19 (2). – P. 543–546.

[**Hirna A. Ya., Zhukovets E. M., Lyesnik V. V., Shydlovskyy I. V.**] **Гірна А. Я., Жукавець Є. М., Леснік В. В., Шидловський І. В.** Матеріали до фауни павуків Передкарпаття за результатами ревізії колекцій зоологічного музею Львівського національного університету [Materials for spider fauna of Ciscarpathian by the revision of Zoological Museum collection of Lviv National University\*] // Наукові основи збереження біотичної різноманітності [Scientific Principles of Biodiversity Conservation]. – 2011. – Т. 2(9), № 1. – С. 257-270 [in Ukrainian].

**Koch L.** Beiträge zur Kenntniss der Arachnidenfauna Galiziens (Sonderabdruck aus dem XLI. Jahrbuche der k. k. Gelehrten Gesellschaft in Krakau). – Kraków, 1870. – 56 s. [in German].

**Koch L.** Dodatki do fauny pajęczej Galicyi // Rocznik Ces. Król. Towarzystwa Naukowego Krakowskiego. – Kraków, 1871. – Т. 19 (42), Pocz. 3. – S. 184-219 [in Polish].

[**Kovblyuk M. M., Prokopenko E. V., Nadolny A. A.**] **Ковблюк Н. М., Прокопенко Е. В., Надольный А. А.** Пауки семейства Dysderidae Украины (Arachnida, Aranei) [Spider family Dysderidae of the Ukraine (Arachnida, Aranei)\*] // Евразийский энтомолог. журнал [Euroasian Entomological Journal]. – 2008. – Т. 7, № 4. – С. 287-306 [in Russian].

**Kulczyński W.** Dodatek do fauny pajęczaków Galicyi // Sprawozdanie Komisji fizyograficznej Akademii Umiejętności w Krakowie: Materiały do fizyografii Galicyi. – Kraków, 1876. – Т. 10. – S. 41-67 [in Polish].

**Kulczyński W.** Przegląd krytyczny pajaków z rodziny Attoidae, żyjących w Galicyi // Rozprawy i Sprawozdania Wydz. matem.-przyr. Akad. Umiej. – Kraków, 1884. – Т. 12. – P. 136-232 [in Polish].

**Kuntze R., Noskiewicz J.** Zarys zoogeografii polskiego Podola // Prace naukowe Towarzystwa naukowego we Lwowie. – 1938. – Т. 4., Dział 2. – 540 s. [in Polish]

[**Legotay M. V.**] **Леготай М. В.** Пауки украинских Карпат [Spiders of the Ukrainian Carpathians] / Дисс. ... канд. биол. н. [Thesis ... Cand. Sc. (Biol.)] – Ужгород [Uzhhorod], 1972. – 310 с. [in Russian].

[**Legotay M. V., Tarasyuk H. D.**] **Леготай М. В., Тарасюк Г. Д.** Экологическое распределение арахнофауны Прикарпаття [Ecological distribution of arachnofauna of the Cis-Carpathian region] // Экол. насекомых и др. наземных беспозвоночных Сов. Карпат: Матер. межвузовск. конф. (Ужгород, окт. 1964) [Ecology of Insects and Other Terrestrial Invertebrates of the Soviet Carpathians: Proceedings of the Interuniversity Conference (Uzhhorod, October, 1974)]. – Ужгород [Uzhhorod]: Ужгородск. ун-т, Закарпатск. фил. ВЭО, 1964. – С. 54-59 [in Russian].

**Łomnicki M.** Zapiski z wycieczki podolskiej odbytej w roku 1869 pomiędzy Seretem, Zbruczem a Dniestrem // Sprawozdanie Komisji fizyograficznej c. k. Towarzystwa naukowego Krakowskiego: Materiały do fizyografii Galicyi. – Kraków, 1870. – Т. 4. – S. 41-85 [in Polish].

**Nowicki M.** Zapiski fauniczne // Sprawozdanie Komisji fizyograficznej c. k. Towarzystwa naukowego Krakowskiego: Materiały do fizyografii Galicyi. – Kraków, 1869. – Т. 3. – S. 145-152 [in Polish].

**Nowicki M.** Zapiski fauniczne // Sprawozdanie Komisji fizyograficznej c. k. Towarzystwa naukowego Krakowskiego: Materiały do fizyografii Galicyi. – Kraków, 1870. – Т. 4. – S. 1-30 [in Polish].

**Nowicki M.** Dodatek do fauny pajęczaków Galicyi. // Sprawozdanie Komisji fizyograficznej Akademii Umiejętności w Krakowie: Materiały do fizyografii Galicyi. – Kraków, 1874. – Т. 8. – S. 1-11 [in Polish].

**Penev L. D., Esjunin S. L., Golovatch S. I.** Species diversity versus species composition in relation to climate and habitat variation: a case study on spider assemblages (Aranei) of the East European oak forests // Arthropoda Sel. – 1994. – Т. 3, No 1-2. – P. 65-99 [in English].

**Petrusewicz K.** Katalog der echten Spinnen (Araneae) Polens // Festschrift für Prof. Dr. E. Strand – Riga, 1937. – Vol. 3. – S. 140-216 [in German].

**Petrusewicz K.** Badania pajaków na północnej Krawędzi Podola. I. Pisauridae, Lycosidae, Argiopidae // Kosmos. – Ser. A. Rozprawy. – 1938. – Rocz. 63, Zesz. 3. – S. 317-361 [in Polish].

**Pilawski S.** Badania pajaków na północnej Krawędzi Podola. II. Theridiidae, Linyphiidae, Agelenidae // Kosmos. – Ser. A. Rozprawy. – 1938. – Rocz. 63, Zesz. 3. – S. 261-316 [in Polish].

**Roth M., Kozlowsky M, Rizun V., Bräsicke N.** Species and Functional Diversity of Soil-dwelling Invertebrates in Forest Ecosystems of the Upper Dnister Basin – Evaluation of Anthropogenic Effects // Transformation processes in Western Ukraine. Concepts for a sustainable land use / Roth M., Nobis R., Stetsiuk V., Kruhlov I. (Eds.). – Berlin: Weißensee Verlag, **2008**. – P. 235-249 [in English].

[**Tsaryk J., Hirna A.**] Царик Й., Гірна А. Аранеофауна типових ландшафтів Львівщини [*Araneofauna of typical landscapes in Lviv region*] // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. біол. [*Visnyk of Lviv University. Biological series*]. – **2000**. – 26. – С. 84-90 [in Ukrainian].

**Wajgiel L.** Spis pajaków // Sprawozdanie Komisji fizyograficznej c. k. Towarzystwa naukowego Krakowskiego: Materiały do fizyografii Galicyi. – Kraków, **1867**. – T. 1. – S. 138-141 [in Polish].

**Wajgiel L.** Spis pajaków // Sprawozdanie Komisji fizyograficznej c. k. Towarzystwa naukowego Krakowskiego: Materiały do fizyografii Galicyi. – Kraków, **1868**. – T. 2. – S. 153-155 [in Polish].

**Wajgiel L.** Pajęczaki galicyjskie (Arachnoidea Haliciae). – Kołomyia, **1874**. – 36 s. [in Polish]

**Wajgiel L.** Die zoogeographischen Verhältnisse Galiziens. – Lemberg, **1895**. – 40 s. [in German].

**Wierzejski A.** Zapiski z wycieczki podolskiej // Sprawozdanie Komisji fizyograficznej c. k. Towarzystwa naukowego Krakowskiego: Materiały do fizyografii Galicyi. – Kraków, **1867**. – T. 1. – S. 165-179 [in Polish].

**Woźny M., Czajka M.** Pająki (Aranei) Lwowa i jego okolic // Acta Univ. Wratislaviensis – Prace Zool. – **1993**. – 26, № 1496. – S. 65-84 [in Polish].

## АНОТОВАНИЙ СПИСОК ПАВУКІВ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

### AN ANNOTATED CHECKLIST OF SPIDERS OF THE LVIV OBLAST

FAM. AGELENIDAE C. L. Koch, 1837

Gen. *Agelena* Walckenaer, 1805

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

*Araneus labyrinthicus* Clerck, 1757

*Agalena*<sup>1</sup> *labyrinthica*: Nowicki, 1874; coll. SMNH-KF; inv. coll. ZMD-KF; inv. coll. Kulczyński.

= *Aranea labyrinthica* Linnaeus, 1758

*Agelena labyrinthica*: Petruszewicz, 1937; Pilawski, 1938; Legotay, Tarasyuk, 1964.

= *Agelena labyrinthica* Walckenaer, 1805 (part.)

*Agelena labyrinthica*: Wajgiel, 1867.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

*Galicja* (coll. SMNH-KF; inv. coll. ZMD-KF); *Cisearpattia* (Legotay, Tarasyuk, 1964; Bublyk, 1981); *Upper Dniester basin* (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Drohobyt'skyi.** /*Boryslav*/ Boryslav (Tustanovychi) [≈ 370 m] (Nowicki, 1869; *Petrusewicz, 1937*).

**Lviv'skyi.** /*Peremyslianskyi*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874; *Petrusewicz, 1937*: as Lviv). /*Yavorivskyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkivskyi*/ Kulykiv [≈ 255 m] (Woźny, Czajka, 1993); FR "Hriada" [≈ 340 m] (Hirna, 2010a); Zhovkva [≈ 230 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, 1874; *Petrusewicz, 1937*; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); *Lviv-historical block(s)* (Botanical garden of LNU) [≈ 325 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Holosko) [≈ 270 m], (Lychakiv Cemetery) [≈ 330 m] (inv. coll. Kulczyński), (Miski Pasiky) [≈ 370 m], (Novyi Lviv - Kybalycha St.) [≈ 345 m], (Vulka) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); *Lviv-forest-park(s)* "Vynnykivskyi" (Maiorivka: r. Marunka) [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); *Lviv-park(s)* (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP "Znesinnia" [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Khomets: hill) [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambir'skyi.** /*Starosambirskyi*/ Strilbychi [≈ 375 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel, 1874; Petruszewicz, 1937*). /*Turkivskyi*/ AR "Lybokhorivskyi" [≈ 995 m]; RLP "Nadsianskyi" [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryi'skyi.** /*Mykolaiivskyi*/ Dubrova (Stilsko) [294 m] (coll., leg. Hirna). /*Skolivskyi*/ NNP "Skolivski Beskydy" [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Trukhaniv [669 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Yavoriv'skyi.** /*Mostyskyi*/ Volytsia [≈ 220 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. [Kotula]). /*Yavorivskyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel, 1874; Petruszewicz, 1937*; Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lelekhivka [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); NR "Roztochchia" [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochiv'skyi.** /*Brodivskyi*/ Buchyna (Makitra: hill) [314 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskyi*/ Bilyi Kamin (Zhulytska Hora: hill) [≈ 365 m]; Chervone [≈ 295 m], (Liatskyi Lis) [≈ 355 m] (Pilawski, 1938), (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM "Lysa Hora i Hora Sypukha"; *Hirna, 2014*), [≈ 345 m] (Pilawski, 1938; Hirna, 2015: rev. rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m] (coll., leg. Hirna); *Trudovach* [≈ 270 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski).

<sup>1</sup> Gen. *Agalena* Thorell, 1870. Оскільки Walckenaer не вказав у своїй роботі (1805) етимологічне значення слова, що обрав для назви роду, було запропоновано змінити його на ἀγαλίνη – рухливий, невгамовний (α – як заперечення, γαλίνη – спокій, безтурботність; Bonnet, 1955). [Since Walckenaer did not indicate in his work (1805) the etymological meaning of the word he chose for the name of the genus, it was proposed to change it to ἀγαλίνη – mobile, restless (α – as a negation, γαλίνη – serenity; Bonnet, 1955)].

Gen. *Allagelena* Zhang, Zhu et Song, 2006

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

***Agelena gracilens* C. L. Koch, 1841**

*Agelena gracilens*: Woźny, Czajka, 1993; Tsaryk, Hirna, 2000; Hirna, Lyesnik, 2002; Hirna, 2009, 2010a, 2010b; inv. coll. MPUWr-Rozt.

= ***Agelena similis* Keyserling, 1863**

*Agelena similis*: coll. SMNH-KF; inv. coll. Kulczyński.

*Agelena similis*: Nowicki, 1869; Koch, 1870; Nowicki, 1870; Petruszewicz, 1937; Pilawski, 1938; inv. coll. UJ-KF.

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC |

*Galicja* (coll. SMNH-KF; inv. coll. UJ-KF); *Upper Dnister basin* (Hirna, Lyesnik, 2002).

*Lvivska oblast*: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Drohobyt'skyi**. /*Boryslav*/ Boryslav (Tustanovychi) [≈ 370 m] (Nowicki, 1869; *Petruszewicz, 1937*). /*Truskavets*/ Truskavets (Sanatorium Truskavets) [399 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lviv'skyi**. /*Yavoriv'skyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkiv'skyi*/ Dubliany [≈ 265 m]; Kulykiv [≈ 255 m] (Woźny, Czajka, 1993).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); *Lviv* [≈ 300 m] (Hirna, 2009; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); *Lviv-historical block(s)* (Botanical garden of LNU) [≈ 325 m], (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Lychakiv Cemetery) [≈ 330 m] (inv. coll. Kulczyński), (Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m], (Vulka) [≈ 335 m]; *Lviv-forest-park(s)* "Vynnykiv'skyi" (Velykyi Lis) [≈ 335 m]; *Lviv-park(s)* (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); *RLP "Znesinnia"* [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

**Sambir'skyi**. /*Starosambir'skyi*/ Solianovatka [332 m] (Hirna, 2013).

**Stryi'skyi**. /*Stryi'skyi*/ (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavoriv'skyi**. /*Yavoriv'skyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Petruszewicz, 1937*); Lelekhivka [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR "Roztochchia" [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochiv'skyi**. /*Zolochiv'skyi*/ Chervone [≈ 295 m] (Pilawski, 1938), (Lysa Hora: hill) [294 m] (Hirna, 2010a: as BNM "Lysa Hora i Hora Sypukha"; *Hirna, 2014*), (Pereyizdy) [≈ 240 m]; Holohory [≈ 355 m]; Stinka (Khmeli) [≈ 250 m]; Trudovach [≈ 270 m] (Pilawski, 1938).

Gen. *Coelotes* Blackwall, 1841

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

***Drassus atropos* Walckenaer, 1830**

- ***Coelotes solitarius* L. Koch, 1868** = *Coelotes solitarius* L. Koch, 1868

*Coelotes solitarius*: Nowicki, 1874; Legotay, Tarasyuk, 1964; Tsaryk, Hirna, 2000; coll. ZMD-KF {misidentified}.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH || CMts | ?PC | VVC |

*Galicja* (coll. ZMD-KF<sup>2</sup>); *Ciscarpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

*Lvivska oblast*: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Lviv'skyi**. /*Peremyshlianskyi*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874); Lahodiv [319 m] (Hirna, 2014, *2016*).

**Sambir'skyi**. /*Turkiv'skyi*/ AR "Lybokhoriv'skyi" [≈ 995 m] (Hirna, 2010a).

**Yavoriv'skyi**. /*Yavoriv'skyi*/ NR "Roztochchia" [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*).

**Zolochiv'skyi**. /*Zolochiv'skyi*/ Trudovach (Holohir'skyi Lis) [≈ 380 m] (Pilawski, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski).

***Coelotes terrestris* (Wider, 1834)**

***Aranea terrestris* Wider, 1834**

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

*Ciscarpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Drohobyt'skyi**. /*Drohobyt'skyi*/ Modrychi (Dubyna) [437 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lviv'skyi**. /*Peremyshlianskyi*/ Lahodiv [296 m] (coll., leg. Hirna), [319 m] (Hirna, 2014, *2016*).

**Sambir'skyi**. /*Starosambir'skyi*/ Busovysko [≈ 480 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun); Yasenytsia-Zamkova [592 m] (Hirna, 2013, *2017*), [600 m] (Hirna, 2017), [612 m], [661 m] (Hirna, Kanarsky, 2012: as Rozlucz; *Hirna, 2013*). /*Turkiv'skyi*/ AR "Lybokhoriv'skyi" [≈ 995 m]; RLP "Nadsianskyi" [≈ 590 m] (Hirna, 2010a);

<sup>2</sup> rev. coll. ZMD-KF: *Coelotes solitarius* L. Koch {misidentified} = *Coelotes atropos* (Walckenaer, 1830); *Coelotes atropos* Walck. {misidentified} = *Coelotes terrestris* (Wider, 1834).

Rozluch [663 m] (Hirna, Kanarsky, 2012; *Hirna*, 2013).

**Stryiskyi.** /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [613 m]; NNP “Skolivski Beskydy” (Parashka: Mt.) [1083 m] (Hirna, 2017); Slavske (Trostian: Mt.) [1197 m] (coll., leg. Zhukovets); Tyshivnytsia [≈ 370 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak); Yalynkuvate [≈ 875 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun); Zavadka [≈ 670 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Chłopiecki]*). /*Stryiskiyi*/ Liubynsi [≈ 365 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

Gen. **Eratigena** Bolzern, Burckhardt et Hänggi, 2013

**Eratigena agrestis (Walckenaer, 1802)**

**Aranea agrestis Walckenaer, 1802**

*Tegenaria agrestis*: Legotay, Tarasyuk, 1964; Tsaryk, Hirna, 2000; Fedoriak, Zhukovets, 2009.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH || CMts | PC |

*Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

*Lvivska oblast*: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Drohobyt'skyi.** /*Truskavets*/ Truskavets (Sanatorium Truskavets) [399 m] (Fedoriak, Zhukovets, 2009).

**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ RLP “Znesinnia” (Hora Leva: hill) [353 m] (coll., leg. Hirna).

**Eratigena atrica (C. L. Koch, 1843)**

**Tegenaria atrica C. L. Koch, 1843**

*Tegenaria atrica*: Tsaryk, Hirna, 2000; Hirna, 2009, 2010a; Fedoriak, Voloshyn, 2013.

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH |

*Lvivska oblast*: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohrad'skyi.** /*Chervonohrad*/ Chervonohrad [192 m] (coll., leg. Hirna).

**Lvivskiyi.** /*Pustomytivskiyi*/ Sokilnyky [335 m] (coll., leg. Hirna).

/*Lviv*/ Lviv [≈ 300 m] (Hirna, 2009; Fedoriak, Voloshyn, 2013); Lviv-historical block(s) (Znesinnia) [258 m] (coll., leg. Hirna); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

Gen. **Histopona** Thorell, 1869

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

**Tegenaria torpida C. L. Koch, 1837**

– *Tegenaria luxurians* Kulczyński, in Chyzer & Kulczyński, 1897 = *Histopona luxurians* (Kulczyński, 1897)

*Histopona luxurians*: Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak {misidentified}.

*Lvivska oblast*: | CMts | PC | OC | VVC |

**Drohobyt'skyi.** /*Boryslav*/ Boryslav (Tustanovychi) [409 m], [410 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Drohobyt'skyi*/ Modrychi (Dubyna) [437 m], (Kozatskyi Khutir) [356 m], (Lypky) [395 m], (Park Kurortnyi) [383 m], [393 m], [424 m]; Stanylia (Kryvche) [423 m], [427 m], (Lis Banky) [361 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Central Park Adamivka) [384 m], (Lis Banky) [359 m], (Zosia) [386 m], [390 m], [402 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Sambir'skyi.** /*Starosambirskiyi*/ Busovysko [≈ 480 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun); Dobromyl [412 m], [441 m]; Yasenytsia-Zamkova [592 m] (Hirna, 2013, 2017), [600 m] (Hirna, 2017), [612 m], [661 m] (Hirna, Kanarsky, 2012: as Rozlucz; *Hirna*, 2013). /*Turkivskiyi*/ Rozluch [663 m] (Hirna, Kanarsky, 2012; *Hirna*, 2013).

**Stryiskyi.** /*Morshyn*/ Morshyn [≈ 350 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [518 m], [546 m] (coll., leg. Hirna), [613 m] (Hirna, 2017), [664 m], [821 m] (coll., leg. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Oporets (Beskyd) [958 m] (Hirna, 2010c).

Gen. **Inermocoelotes** Ovtchinnikov, 1999

**Inermocoelotes inermis (L. Koch, 1855)**

**Amaurobius inermis L. Koch, 1855**

*Coelotes inermis*: Pilawski, 1938; Woźny, Czajka, 1993; Tsaryk, Hirna, 2000; Hirna, 2010a, 2010b, 2010c; *inv. coll. Kulczyński*; *inv. coll. MPUWr-Rozt*.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

*Lvivska oblast*: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Drohobyt'skyi.** /*Drohobyt'skyi*/ Modrychi (Dubyna) [408 m], (Park Kurortnyi) [383 m], [393 m], [424 m], [428 m], [433 m], [434 m]; Stanylia (Kryvche) [416 m], [423 m], [427 m], (Pomirky) [404 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Skolivskiyi*/ Oriv [761 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Lis Banky) [359 m], (Lis

Yarosha [412 m], (Vorotyshche) [394 m], [399 m], (Zosia) [386 m], [389 m] (coll., leg. Zhukovets).  
**Lvivskiyi.** /*Peremyshlianskyi*/ Lahodiv [296 m], [319 m] (Hirna, 2014, 2016). /*Zhovkivskiyi*/ FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a).  
 /*Lviv*/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); *Lviv* [≈ 300 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula*); *Lviv-historical block(s)* (Botanical garden of LNU) [≈ 325 m]; *Lviv-forest-park(s)* “Vynnykivskiyi” (Velyki Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); *RLP “Znesinnia”* (Khomets: hill) [291 m] (coll. ZMD, leg. Lyesnik, Hirna).  
**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Busovysko [≈ 480 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun); Dobromyl [412 m], [441 m] (Hirna, 2013), (Radych: Mt.) [≈ 505 m]; Stariava [≈ 390 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula*); Yasenytsia-Zamkova [592 m] (Hirna, 2013, 2017), [600 m] (Hirna, 2017), [612 m], [661 m] (Hirna, Kanarsky, 2012: as Rozlucz; *Hirna, 2013*). /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; *RLP “Nadsianskyi”* [≈ 590 m] (Hirna, 2010a); Rozluch [≈ 620 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [663 m] (Hirna, Kanarsky, 2012; *Hirna, 2013*).  
**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Bolonia (Bileckiy Lis) [267 m] (Hirna, 2007a); Dubrova (Stilsko) [299 m] (coll., leg. Hirna). /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [518 m] (coll., leg. Hirna), [546 m] (Hirna, 2017), [613 m], [821 m] (coll., leg. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a), (Parashka: Mt.) [1083 m] (Hirna, 2017); Oporets (Beskyd) [958 m], (Yavirnyk) [944 m] (Hirna, 2010c); Yalynkuvate [≈ 875 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun); Zavadka [≈ 670 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Chłowiecki]*). /*Stryiskiyi*/ Piatnychany [277 m] (coll., leg. Hirna).  
**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m], (Zalissia) [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lelekhivka [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a), (Zalyvky) [332 m] (coll., leg. Zhukovets).  
**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Pankivtsi (Lis Pankivshchyzna) [≈ 345 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz); Pidhirtsi [344 m]; Ruda Koltivska [343 m], [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Liatsky Lis) [330 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014, 2016*), [≈ 355 m] (Pilawski, 1938), (Lysa Hora: hill) [326 m] (*Hirna, 2014*), [345 m] (Hirna, 2014, 2016); Maidan-Holohirskiyi (r. Zolota Lypa) [≈ 360 m] (Pilawski, 1938); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [364 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Liatsky Lis) [426 m] (Hirna, 2014); Trudovach (Holohirskiy Lis) [≈ 380 m] (Pilawski, 1938).

Gen. *Tegenaria* Latreille, 1804

***Tegenaria campestris* (C. L. Koch, 1834)**

*Aranea campestris* C. L. Koch, 1834

Lvivska oblast: | **EEP** | ROH |

**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ *Lviv-historical block(s)* (Holosko) [≈ 270 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Stobiecki]*); *Lviv-forest-park(s)* “Pohulianka” (Pohulianka) [≈ 320 m]; Vynnyky [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993); *RLP “Znesinnia”* (Hora Leva: hill) [353 m] (coll., leg. Hirna).

***Tegenaria domestica* (Clerck, 1757)**

*Araneus domesticus* Clerck, 1757 (part.)

= *Aranea derhamii* Scopoli, 1763

*Tegenaria Derhamii*: coll. SMNH-KF; *inv. coll. ZMD-KF*; *inv. coll. Kulczyński*.

*Tegenaria Derhami*: Petruszewicz, 1937.

*Tegenaria derhami*: Pilawski, 1938; Legotay, Tarasyuk, 1964.

= *Aranea civilis* Walckenaer, 1802

*Tegenaria civilis*: Nowicki, 1869, 1870, 1874; Koch, 1870; Wajgiel, 1874; *inv. coll. UJ-KF*.

Lvivska oblast: | **EEP** | MP | ROH || **CMts** | PC | OC |

Galicia (coll. SMNH-KF; *inv. coll. ZMD-KF*; *inv. coll. UJ-KF*); *Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964; Bublyk, 1981); *administrative regional centres of the physiographic regions of Western Ukraine, including Lviv* (Fedoriak, Rudenko, 2009; *Fedoriak, 2010a; Fedoriak, Zhukovets, 2010*).

Lvivska oblast: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskiyi.** /*Chervonohrad*/ Chervonohrad [190 m] (coll., leg. Hirna).

**Drohobytyskiy.** /*Boryslav*/ Boryslav (Tustanovychi) [≈ 370 m] (Nowicki, 1869; *Petrusewicz, 1937*). /*Truskavets*/ Truskavets (Sanatorium Almaz) [417 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiy*/ Horodok [≈ 275 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Peremyshlianskyi*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993).

/*Lviv*/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); *Lviv* [≈ 300 m] (Fedoriak, 2010b; *Fedoriak, Voloshyn, 2013*; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski; *inv. coll. Kulczyński*); *Lviv-historical block(s)* (Botanical garden of



LNU) [≈ 325 m] (Chumak, Pichka, 1982; Woźny, Czajka, 1993), (Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m], (Vulka) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); (Znesinnia) [258 m] (coll., leg. Hirna); Lviv-park(s) (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a); Vynnyky [≈ 290 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Zaręczny*).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Strilbychi [≈ 375 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; Petruszewicz, 1937).

**Stryiskiyi.** /*Stryi*/ Stryi [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Stryiskiyi*/ Lysovychi [≈ 345 m] (*inv. coll. Kulczyński*). /*Zhydachivskiyi*/ Livchytisi [≈ 260 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Nahachiv [≈ 230 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Stengel]*).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Ponykovytsia [≈ 230 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz). /*Zolochivskiyi*/ Chervone [≈ 270 m] (Pilawski, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz), (Pidlissia) [≈ 390 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski).

### ***Tegenaria ferruginea* (Panzer, 1804)**

#### ***Aranea ferruginea* Panzer, 1804**

*Malthonica ferruginea*: Hirna et al., 2011; Hirna, Kanarsky, 2012; Hirna, 2013; Fedoriak, 2010a, 2010b; Fedoriak, Zhukovets, 2010.

*Tegenaria ferruginea* = *domestica* Clerck 1757: Petruszewicz, 1937.

= ***Araneus domesticus* Clerck, 1757** (part.)

*Tegenaria domestica*: Nowicki, 1869, 1870; Koch, 1870; coll. SMNH-KF; *inv. coll. Kulczyński*.

= ***Tegenaria domestica* C. L. Koch, 1840** {misidentified}

*Tegenaria domestica*: Wajgiel, 1874.

– ***Aranea parietina* Fourcroy, 1785**

*Tegenaria parietina*: Petruszewicz, 1937 {error of citation}.

– ***Tegenaria domestica* Walckenaer, 1805** {misidentified} = *Tegenaria parietina* (Fourcroy, 1785)

*Tegenaria domestica*: Wajgiel, 1867 {misidentified}.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC |

Galicia (coll. SMNH-KF); administrative regional centres of the physiographic regions of Western Ukraine, including Lviv (Fedoriak, 2010a; Fedoriak, Zhukovets, 2010).

Lvivska oblast: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskiyi.** /*Radekhivskiyi*/ Pavliv [236 m] (coll., leg. Hirna).

**Drohobytskyi.** /*Boryslav*/ Boryslav (Tustanovychi) [≈ 370 m] (Nowicki, 1869; Petruszewicz, 1937). /*Drohobytskyi*/ Modrychi (Park Kurortnyi) [428 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Central Park Adamivka) [368 m], (Sanatorium Truskavets) [381 m], (Zosia) [386 m], [402 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiy*/ Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Peremyshlianskiy*/ Lahodiv [319 m] (Hirna, 2014).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, 1874; Petruszewicz, 1937; Fedoriak, 2010b; *inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula*; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m], (Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m], (Riasne) [≈ 310 m], (Snopkiv) [≈ 340 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-park(s) (Stryiskiyi) [≈ 330 m], (Zalizni Vody) [≈ 335 m]; Vynnyky [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl (Radych: Mt.) [≈ 505 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula*); Strilbychi [≈ 375 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; Petruszewicz, 1937). /*Turkivskiyi*/ Rozluch [663 m] (Hirna, Kanarsky, 2012; Hirna, 2013).

**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Urych [586 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Stryi*/ Stryi [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Stryiskiyi*/ Lysiatychi [≈ 270 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Zhydachivskiyi*/ Zhydachiv [≈ 250 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskiyi.** /*Mostyskiy*/ Volytsia [≈ 220 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula*).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone [≈ 270 m]; Holohory [≈ 355 m] (Pilawski, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).

***Tegenaria silvestris* L. Koch, 1872**

***Tegenaria silvestris* L. Koch, 1872**

*Malthonica silvestris*: Hirna, 2013.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH || CMts | OC | VVC |

***Lvivska oblast***: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Lvivskiyi**. /*Lviv*/ Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Lis Zhupan) [≈ 340 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” (Khomets: hill) [284 m] (coll. ZMD, leg. Lyesnik, Hirna).

**Sambirskiyi**. /*Starosambirskiyi*/ Busovysko [≈ 480 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun); Dobromyl [441 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi**. /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [546 m] (coll., leg. Hirna), [613 m] (Hirna, 2017), [821 m] (coll., leg. Hirna); Kamianka [541 m] (coll., leg. Zhukovets); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Urych [586 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Yavorivskiyi**. /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a).

**Zolochivskiyi**. /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Liatskiy Lis) [330 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna*, 2014); Trudovach (Holohirskiy Lis) [≈ 380 m] (Pilawski, 1938).

FAM. AMAUROBIIDAE Thorell, 1870

Gen. ***Amaurobius*** C. L. Koch, 1837

***Amaurobius fenestralis* (Ström, 1768)**

***Aranea fenestralis* Ström, 1768**

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC |

*Galicja* (coll. ZMD-KF).

**Drohobytskiyi**. /*Boryslav*/ Boryslav [≈ 380 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Rybiński*).

**Lvivskiyi**. /*Zhovkivskiyi*/ Velyki Hrybovychi [236 m] (coll., leg. Hirna).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Kulczyński, 1876; *inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula*); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m], (Velyki Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi**. /*Starosambirskiyi*/ Stariava [≈ 390 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula*).

**Stryiskiyi**. /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi**. /*Yavorivskiyi*/ Lelekhivka [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

***Amaurobius ferox* (Walckenaer, 1830)**

***Clubiona ferox* Walckenaer, 1830**

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH |

***Lvivska oblast***: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Lvivskiyi**. /Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Fedoriak, Voloshyn, 2013; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski; *inv. coll. Kulczyński, leg. Bartl*); Lviv-historical block(s) (Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Znesinnia) [258 m] (coll., leg. Hirna).

Gen. ***Callobius*** Chamberlin, 1947

***Callobius claustrarius* (Hahn, 1833)**

***Clubiona claustraria* Hahn, 1833**

*Amaurobius claustrarius* [*sic!*]: Legotay, Tarasyuk, 1964.

*Amaurobius claustrarius*: Petruszewicz, 1937; Tsaryk, Hirna, 2000; Hirna, 2010a; ? coll. SMNH-KF.

= ***Amaurobius claustrarius* C. L. Koch, 1837**

*Amaurobius claustrarius*: Wajgiel, 1868, 1874.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH || CMts | ?PC | OC | VVC |

*Galicja* (coll. SMNH-KF); *Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

***Lvivska oblast***: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Lvivskiyi**. /Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1868, 1874; *Petrusewicz, 1937*); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Znesinska Hriada) [370 m] (Hirna, 2012).

**Sambirskiyi**. /*Starosambirskiyi*/ Busovysko [≈ 480 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun); Dobromyl [412 m], [441 m] (Hirna, 2013); Yasenytsia-Zamkova [592 m] (Hirna, 2013, 2017), [600 m] (Hirna, 2017), [612 m],

[661 m] (Hirna, Kanarsky, 2012: as Rozlucz; *Hirna*, 2013). /*Turkivskiyi*/ RLP “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a); Rozluch [663 m] (Hirna, Kanarsky, 2012; *Hirna*, 2013).

**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [518 m], [546 m] (coll., leg. Hirna), [613 m] (Hirna, 2017), [821 m] (coll., leg. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a), (Parashka: Mt.) [1083 m] (Hirna, 2017); Opolets (Beskyd) [958 m], (Yavirnyk) [944 m] (Hirna, 2010c).

## FAM. ANYPHAENIDAE Bertkau, 1878

### Gen. *Anyphaena* Sundevall, 1833

#### *Anyphaena accentuata* (Walckenaer, 1802)

#### *Aranea accentuata* Walckenaer, 1802

*Lvivska oblast*: | EEP | VO | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

*Galicja* (inv. coll. UJ-KF; coll. ZMD-KF); *Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

*Lvivska oblast*: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiy*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a); Sokal (Valiavka) [≈ 210 m] (coll. SMNH, leg. aut.?).

**Drohobyt'skiy.** /*Boryslav*/ Boryslav [≈ 380 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. Rybiński). /*Drohobyt'skiy*/ Maidan [585 m]; Modrychi (Dubyna) [426 m], (Kozatskiy Khutir) [356 m], (Lis Yarosha) [411 m], (Lypky) [395 m], (Park Kurortnyi) [383 m], [393 m], [424 m], [433 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Central Park Adamivka) [384 m], (Vorotyshche) [394 m], (Zosia) [414 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Kamianka-Buzkiy*/ Tadani [203 m] (coll., leg. Hirna). /*Peremyslianskiy*/ Lahodiv [319 m] (Hirna, 2014, 2016). /*Pustomytivskiy*/ Chornushovychi [≈ 255 m] (inv. coll. Kulczyński). /*Zhovkivskiy*/ FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a); Velyki Hrybovychi [236 m] (coll., leg. Hirna).

/*Lviv*/ Briukhovychi [317 m] (coll., leg. Hirna); *Lviv* [≈ 300 m] (Wajgiel, 1868, 1874; Kulczyński, 1876; *Petrusewicz*, 1937; inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula, Bartl), *Lviv-historical block(s)* (Holosko) [≈ 270 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. [Stobiecki]), (Lychakiv Cemetery) [≈ 330 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Znesinska Hriada) [370 m] (Hirna, 2012).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiy*/ Dobromyl [412 m], [441 m]; Yasenytsia-Zamkova [612 m] (Hirna, 2013).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiy*/ Bolonia (Bileckiy Lis) [267 m]; Dubrova (Stilsko) [299 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [257 m], [259 m], [260 m] (Hirna, 2005), [261 m] (Hirna, 2004a, 2005); [≈ 262 m] (*Hirna*, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiy*/ Hrebeniv [821 m] (coll., leg. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Tukhlia [≈ 535 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. [Rybiński]); Urych [586 m] (coll., leg. Zhukovets); Zavadka [≈ 670 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. [Chłopiecki]).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiy*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel*, 1874; *Petrusewicz*, 1937); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stradch [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiy*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m]; Pidhirtsi [344 m]; Ruda Koltivska [343 m], [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiy*/ Chervone (Liatskiy Lis) [330 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna*, 2014, 2016).

## FAM. ARANEIDAE Clerck, 1757

### Gen. *Aculepeira* Chamberlin et Ivie, 1942

#### *Aculepeira ceropegia* (Walckenaer, 1802)

#### *Aranea ceropegia* Walckenaer, 1802

*Araneus ceropegius* (Clerck) [*sic!*]: Legotay, Tarasyuk, 1964.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

*Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Drohobyt'skiy.** /*Drohobyt'skiy*/ Modrychi (Park Kurortnyi) [383 m]; Stanylia (Pomirky) [404 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Skolivskiy*/ Oriv [766 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Vorotyshche) [394 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Peremyslianskiy*/ Lahodiv [318 m] (Hirna, 2014).

/*Lviv*/ RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Hora Leva: hill) [353 m], (Kaizerwaldski pisky) [302 m], (Khomets: hill) [283 m] (Hirna, 2012).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiy*/ Solianovatka [332 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskiy*/ AR “Lybokhorivskiy” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a). /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [518 m] (coll., leg. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Urych [586 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m] (coll., leg. Hirna).

Gen. *Agalenatea* Archer, 1951

***Agalenatea redii* (Scopoli, 1763)**

***Aranea redii* Scopoli, 1763**

*Agalenatea redii* (Schenkel) [sic!]: inv. coll. MPUWr-Pod.

*Aranea Redii*: Petruszewicz, 1937.

*Aranea redii*: Petruszewicz, 1938.

*Araneus redii*: Legotay, Tarasyuk, 1964.

*Epeira Redii*: ? coll. SMNH-KF.

= ***Epeira solers* Walckenaer, 1805**

*Atea solers*: Wajgiel, 1867, 1868.

*Epeira solers*: Wajgiel, 1874.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

*Galicia* (coll. SMNH-KF); *Ciscarpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiyi*/ Velyki Mosty [≈ 200 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Biinychi [≈ 310 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak); Modrychi (Dubyna) [407 m], (Park Kurortnyi) [383 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Vorotyshche) [394 m], [399 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiyi*/ Horodok [≈ 275 m]; Velyki Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Yavorivskiyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zolochivskiyi*/ Hlyniany [≈ 225 m] (Petruszewicz, 1938).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1868; *Petruszewicz, 1937*); Lviv-historical block(s) (Bilohorshcha) [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Holosko) [≈ 270 m] (Wajgiel, 1867, 1874; *Petruszewicz, 1937*: as Lviv; Woźny, Czajka, 1993).

**Stryiskiyi.** /*Morshyn*/ Morshyn [338 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Rozdil [272 m] (coll., leg. Hirna). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiyi*/ Chaikovychi [≈ 285 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Starosambirskiyi*/ Solianovatka [332 m] (Hirna, 2013).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, 1868, 1874; *Petruszewicz, 1937*; Woźny, Czajka, 1993); Lelekhivka [≈ 295 m], (Yaryna) [≈ 320 m]; Yavoriv [≈ 240 m]; Zaluzhzhia [≈ 245 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m], (Makitra: hill) [314 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Bilyi Kamin (Vysoka Hora: hill) [≈ 360 m], (Zhulytska Hora: hill) [≈ 365 m]; Chervone (Liatskiy Lis) [≈ 355 m] (Petruszewicz, 1938), (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*), [≈ 345 m] (Petruszewicz, 1938); Luka (Kravska Hora: hill) [≈ 325 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski); Maidan-Holohirskiyi (Liatskiy Lis) [≈ 415 m], (r. Zolota Lypa) [≈ 360 m] (Petruszewicz, 1938); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m] (coll., leg. Hirna); Trudovach [249 m] (Hirna, 2014), (Holohirskiyi Lis) [≈ 380 m] (Pilawski, 1938).

Gen. *Araneus* Clerck, 1757

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

***Aranea alsine* Walckenaer, 1802**

*Aranea alsine*: Petruszewicz, 1938.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC |

**Chervonohradskiyi.** /*Chervonohrad*/ Chervonohrad [186 m] (coll., leg. Hirna). /*Radekhyvskiyi*/ Korchyn [≈ 210 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Biinychi [≈ 310 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak); Stanylia (Kryvche) [430 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m]; Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m], (Miski Pasiky) [≈ 370 m], (Riasne) [≈ 310 m]; Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velykiy Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Yavorivskiyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiyi*/ Chaikovychi [≈ 285 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Stryiskyi.** /*Morshyn*/ Morshyn [≈ 350 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Stradch [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Pereyzdy) [≈ 240 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski); Stinka (Liatskyi Lis) [≈ 430 m] (Petrusewicz, 1938).

### ***Araneus angulatus* Clerck, 1757**

#### ***Araneus angulatus* Clerck, 1757**

*Epeira angulata*: Koch, 1870; Nowicki, 1870, 1874; Wajgiel, 1874; coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF.

= ***Aranea angulata* Linnaeus, 1758**

*Aranea angulata*: Petruszewicz, 1938.

*Aranea angulata* = *Araneus angulata* Clerck 1757 [sic!]: Petruszewicz, 1937.

= ***Epeira angulata* Walckenaer, 1805**

– ***Epeira regia* C.L. Koch, 1835** = *Araneus circe* Audouin, 1826

*Epeira angulata* (*regia*): Wajgiel, 1867{misidentified}<sup>3</sup>.

= ***Epeira pinetorum* C. L. Koch, 1837**

*Epeira pinetorum*: Wajgiel, 1867, 1874.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

Galicia (coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF); *Ciscarpathia* (Bublyk, 1981).

**Chervonohradskyi.** /*Sokalskyi*/ Velyki Mosty [≈ 200 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Lvivskyi.** /*Horodotskyi*/ Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Wajgiel, 1867; Woźny, Czajka, 1993; coll. SMNH-KF). /*Peremyshlianskyi*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874; *Petrusewicz, 1937*: as Lviv). /*Pustomytivskyi*/ Obroshyno [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Yavorivskyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkivskyi*/ Blyshchyvody [≈ 235 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a). *Zolochivskyi*/ Hlyniany [≈ 225 m] (Petrusewicz, 1938).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv [≈ 300 m] (coll. SMNH-KF); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Wajgiel, 1867, *1874*; *Petrusewicz, 1937*: as Lviv); Woźny, Czajka, 1993), (Kryvchytsi) [≈ 270 m] (Wajgiel, 1867, *1874*; *Petrusewicz, 1937*: as Lviv), (Riasne) [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Vynnyky [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskyi.** /*Starosambirskyi*/ Strilbychi [≈ 375 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel, 1874*; *Petrusewicz, 1937*). /*Turkivskyi*/ RLP “Nadsianskyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskyi.** /*Morshyn*/ Morshyn [≈ 350 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Mykolaivskyi*/ LR “Koshiv” [≈ 262 m] (Hirna, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, *1874*; Woźny, Czajka, 1993; coll. SMNH-KF); Lelekhivka [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskyi.** /*Zolochivskiyi*/ Bilyi Kamin (Zhulytska Hora: hill) [≈ 365 m] (Petrusewicz, 1938); Chervone [≈ 270 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski), (Lysa Hora: hill) [≈ 345 m] (Petrusewicz, 1938), [348 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*); Novosilky (Vapniarka: hill) [≈ 440 m] (Petrusewicz, 1938); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [364 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014); Trudovach [≈ 270 m] (Petrusewicz, 1938).

### ***Araneus diadematus* Clerck, 1757**

#### ***Araneus diadematus* Clerck, 1757**

*Araneus diadematus* [sic!]: Bublyk, 1981.

*Epeira diademata*: Nowicki, 1869, 1870, 1874; Koch, 1870; ? coll. SMNH-KF; inv. coll. ZMD-KF; inv. coll. Kulczyński.

= ***Aranea diadema* Linnaeus, 1758**

*Aranea diadema*: Petruszewicz, 1938.

<sup>3</sup> У роботі Л. Вайгеля (Wajgiel, 1874) найімовірніше переглянуто матеріал, використаний у попередніх публікаціях, тому припускаємо, що *Epeira angulata* Walck (*regia* Koch) in Wajgiel, 1867 – це особини *Araneus angulatus* Clerck, 1757, а не *Araneus circe* Audouin, 1826. [In the paper of L. Wajgiel (1874) were most likely revised the materials used in previous publications, and therefore we assume that *Epeira angulata* Walck (*regia* Koch) in Wajgiel, 1867 (Rava-Ruska) are specimens of *Araneus angulatus* Clerck, 1757, not *Araneus circe* Audouin, 1826].

*Aranea diadema* = *A. diadematus* Clerck 1757: Petruszewicz, 1937; coll. SMNH.

*Epeira diadema*: Wajgiel, 1874.

= *Epeira diadema* Walckenaer, 1805

*Epeira diadema*: Wajgiel, 1867.

- *Epeira lutea* C. L. Koch, 1837 = *Araneus alsine* (Walckenaer, 1802)

*Epeira lutea* H. [sic!, ? by Herman, 1866]: Wajgiel, 1867 {misidentified}<sup>4</sup>.

Lvivska oblast: | EEP | VO | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

Galicia (coll. SMNH-KF; inv. coll. ZMD-KF); Podillia (Wajgiel, 1874; Petruszewicz, 1938); Ciscarpathia (Legotay, Tarasyuk, 1964; Bublyk, 1981); Upper Dnister basin (Hirna, Lyesnik, 2002).

Lvivska oblast: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiyi*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a); Sokal (Valiavka) [≈ 210 m] (coll. SMNH, leg. aut.?). Velyki Mosty [≈ 200 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Drohobytzkiyi.** /*Boryslav*/ Boryslav (Tustanovychi) [≈ 370 m] (Nowicki, 1869; Petruszewicz, 1937; coll. SMNH-KF). /*Drohobytzkiyi*/ Dobrohostiv (Yanchurky) [762 m]; Modrychi (Lypky) [395 m]; Stanylia (Pomirky) [413 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Skolivskiyi*/ Oriv [761 m], [763 m], [767 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Lis Yarosha) [412 m], (Sanatorium Truskavets) [381 m], (Zosia) [395 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiyi*/ Drozdovychi [≈ 270 m]; Horodok [≈ 275 m] (Woźny, Czajka, 1993); Malyi Liubin [≈ 280 m]; Velyki Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Zabolottia [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Kamianka-Buzkiyi*/ Kamianka-Buzka [≈ 205 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Peremyshlianskiyi*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874; Petruszewicz, 1937: as Lviv); Dobrianychi [≈ 350 m] (Wajgiel, 1874); Lahodiv [319 m] (Hirna, 2014). /*Pustomyitivskiyi*/ Obroshyno [≈ 305 m]; Pidberiztsi [≈ 230 m]; Zubra [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Yavorivskiyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkivskiyi*/ Blyshchyvody [≈ 235 m]; Dubliany [≈ 265 m], Kulykiv [≈ 255 m] (Woźny, Czajka, 1993); FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a); Lavrykiv [≈ 230 m]; Malekhiv [≈ 275 m] (Woźny, Czajka, 1993); Rava-Ruska [≈ 240 m] (Wajgiel, 1867, 1874); Zashkiv [≈ 245 m]; Zavadiv [≈ 255 m]; Zhovkva [≈ 230 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zolochivskiyi*/ Hlyniany [≈ 225 m] (Petrusewicz, 1938).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, 1874; Petruszewicz, 1937; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Bilohorshcha) [≈ 290 m], (Botanical garden of LNU) [≈ 325 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Miski Pasiky) [≈ 370 m], (Riasne) [≈ 310 m], (Snopkiv) [≈ 340 m], (Vulka) [≈ 335 m], (Zamarstyniv) [≈ 255 m]; Lviv-forest-park(s) “Pohulianka” (Pohulianka) [≈ 320 m]; “Vynnykivskiyi” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m], (Lis Zhupan) [≈ 340 m], (Maiorivka: r. Marunka) [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Velyki Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-park(s) (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Khomets: hill) [≈ 290 m]; Vynnyky [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiyi*/ Chaikovychi [≈ 285 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Velyki bolota) [≈ 260 m]; Dolobiv [≈ 265 m]; Rudky [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [412 m], [441 m] (Hirna, 2013), (Radych: Mt.) [≈ 505 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula); Solianovatka [332 m] (Hirna, 2013); Strilbychi [≈ 375 m] (Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; Petruszewicz, 1937); Yasenytsia-Zamkova [592 m], [612 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; Borynia [≈ 610 m] (Legotay, 1972); RLP “Nadsianskiyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a); Rozluch [663 m] (Hirna, 2013).

**Stryiskiyi.** /*Morshyn*/ Morshyn [338 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Mykolaivskiyi*/ Bolonia (Bileckiyi Lis) [267 m]; Dubrova (Stilsko) [299 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [252 m], [257 m], [259 m], [260 m], [261 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Yalynkuvate [757 m] (coll., leg. Hirna). /*Stryi*/ Stryi [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Stryiskiyi*/ Pidhirtsi [≈ 315 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Zhydachivskiyi*/ Hnizdychiv [≈ 260 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskiyi.** /*Mostyskiyi*/ Sudova Vyshnia [≈ 255 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Yavorivskiyi*/ Birky (Boretskyi Lis) [≈ 290 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; Petruszewicz, 1937; Woźny, Czajka, 1993), (Zalissia) [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993); Karachyniv [≈ 280 m] (coll. SMNH, leg. Jaworowski); Lelekhivka [≈ 295 m], (Yaryna) [≈ 320 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stavky [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993);

<sup>4</sup> У роботі Л. Вайгеля (Wajgiel, 1874) найімовірніше переглянуто матеріал, використаний у попередніх публікаціях, тому припускаємо, що *Epeira lutea* H. in Wajgiel, 1867 – це особини *Araneus diadematus* Clerck, 1757, а не *Araneus alsine* (Walckenaer, 1802). [In the paper of L. Wajgiel (1874) were most likely revised the materials used in previous publications, and therefore we assume that *Epeira lutea* H. in Wajgiel, 1867 are specimens of *Araneus diadematus* Clerck, 1757, not *Araneus alsine* (Walckenaer, 1802)].

Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Volia-Dobrostanska (Shyroke Pleso) [≈ 325 m] (Woźny, Czajka, 1993); Yavoriv [≈ 240 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. SMNH, leg. Kalkus); Zaluzhzhia [≈ 245 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m], [328 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Bilyi Kamin [≈ 250 m], (Zhulytska Hora: hill) [≈ 365 m]; Chervone [≈ 295 m], (Liatskiy Lis) [≈ 355 m] (Petrušewicz, 1938), (Lysa Hora: hill) [≈ 345 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski), [348 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*); Holohory [≈ 355 m]; Kniazhe [≈ 235 m]; Maidan-Holohirskiyi (Liatskiy Lis) [≈ 415 m]; Stinka (Liatskiy Lis) [≈ 430 m] (Petrušewicz, 1938); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [364 m] (coll., leg. Hirna); Trudovach [≈ 270 m], (Holohirskiyi Lis) [≈ 380 m]; Zolochiv [≈ 270 m] (Petrušewicz, 1938).

### ***Araneus marmoreus* Clerck, 1757**

#### ***Araneus marmoreus* Clerck, 1757**

*Epeira marmorea*: Nowicki, 1874; Wajgiel, 1874; coll. SMNH-KF; inv. coll. ZMD-KF.

#### **= *Araneus pyramidatus* Clerck, 1757**

*Araneus marmoreus pyramidatus*: Legotay, Tarasyuk, 1964; Tsaryk, Hirna, 2000; Hirna, Lyesnik, 2002.

*Epeira marmorea* var. *pyramidata*: coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF; inv. coll. Kulczyński; inv. coll. UJ-KF.

*Epeira pyramidata*: Nowicki, 1869, 1870; Koch, 1870; Wajgiel, 1874.

#### **= *Aranea raji* Scopoli, 1763**

*Aranea rai typica*: Petrušewicz, 1938.

*Aranea Raji typica* = *Araneus marmoreus typicus* Clerck 1757: Petrušewicz, 1937.

#### **= *Aranea marmorea* Fabricius, 1775**

*Epeira marmorea*: Wajgiel, 1867.

#### **= *Aranea betulae* Sulzer, 1776**

*Aranea rai betulae*: Petrušewicz, 1938.

*Aranea Raji betulae* = *Araneus R. pyramidatus* Clerck 1757: Petrušewicz, 1937.

#### **= *Epeira scalaris* Walckenaer, 1805**

#### **= *Epeira pyramidata* C. L. Koch, 1844**

*Epeira scalaris (pyramidata)*: Wajgiel, 1867.

Lvivska oblast: | EEP | VO | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

Galicia (coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF; inv. coll. UJ-KF); Podillia (Petrušewicz, 1938); Ciscarpathia (Legotay, Tarasyuk, 1964; Bublyk, 1981); Upper Dnister basin (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskiyi.** /*Chervonohrad*/ Chervonohrad [190 m] (coll., leg. Hirna). /*Sokalskiy*/ Skomorokhy [186 m] (coll., leg. Hirna); Velyki Mosty [≈ 200 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Drohobytskiy.** /*Boryslav*/ Boryslav (Tustanovychi) [≈ 370 m] (Nowicki, 1869; *Petrušewicz, 1937*). /*Truskavets*/ Truskavets (Zosia) [395 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiy*/ Drozdovychi [≈ 270 m]; Horodok [≈ 275 m] (Woźny, Czajka, 1993); Malyyi Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Velykiy Liubin [≈ 270 m] (Wajgiel, 1867, 1874; *Petrušewicz, 1937*; Woźny, Czajka, 1993; coll. SMNH-KF; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Zabolottia [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Peremyshlianskiy*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874; *Petrušewicz, 1937*: as Lviv); Dobrianychi [≈ 350 m] (Wajgiel, 1874). /*Pustomytskiy*/ Obroshyno [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Pidberiztsi [≈ 230 m]; Zubra [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993); Zymna Voda [≈ 325 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. J. Łomnicki). /*Yavorivskiy*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkivskiy*/ Blyshchyvody [≈ 235 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Dubliany [≈ 265 m]; Kulykiv [≈ 255 m]; Lavrykiv [≈ 230 m]; Malekhiv [≈ 275 m]; Zashkiv [≈ 245 m]; Zavadiv [≈ 255 m]; Zhovkva [≈ 230 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zolochivskiy*/ Hlyniany [≈ 225 m] (Petrušewicz, 1938). /*Lviv*/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv [49°51'N, 24°02'E; ≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, 1874; *Petrušewicz, 1937*; coll. SMNH-KF); Lviv-historical block(s) (Bilohorshcha) [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Miski Pasiky) [≈ 370 m], (Riasne) [≈ 310 m]; “Vynnykivskiy” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m], (Lis Zhupan) [≈ 340 m], (Maiorivka: r. Marunka) [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Velykiy Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Khomets: hill) [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993); Vynnyky [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiyi*/ Chaikovychi [≈ 285 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Velyki bolota) [≈ 260 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Dolobiv [265 m]; Rudky [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /

*Starosambirskiyi/ Nyzhankovychi* [213 m] (coll., leg. Hirna); *Solianovatka* [332 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskiyi/ RLP "Nadsianskyi"* [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi/ LR "Koshiv"* [252 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR "Stryitsi Dnistra" [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); *Pidlissia (Kosharky)* [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi/ NNP "Skolivski Beskydy"* [≈ 620 m] (Hirna, 2010a). /*Stryiskiyi/* (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskiyi.** /*Mostyskyyi/ Sudova Vyshnia* [≈ 255 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Yavorivskiyi/ Birky (Boretskyi Lis)* [≈ 290 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); *Ivano-Frankove* [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, 1874; Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Petrusewicz, 1937*; Woźny, Czajka, 1993), (*Zalissia*) [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993); *Lelekhivka* [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (*Yaryna*) [≈ 320 m] (Wajgiel, 1874; Woźny, Czajka, 1993); NR "Roztochchia" [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); *Stavky* [≈ 300 m]; *Stradch* [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); *Volia-Dobrostantska (Shyroke Pleso)* [≈ 325 m]; *Yavoriv* [≈ 240 m]; *Zaluzhzhia* [≈ 245 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi/ Bilyi Kamin (Zhulytska Hora: hill)* [≈ 365 m]; *Chervone (Liatskyi Lis)* [≈ 355 m] (*Petrusewicz, 1938*), (*Lysa Hora: hill*) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM "Lysa Hora i Hora Sypukha"; *Hirna, 2014*), [≈ 345 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski), (*Pereyzdy*) [≈ 240 m]; *Kniazhe* [≈ 235 m]; *Maidan-Holohirskiyi (Liatskyi Lis)* [≈ 415 m] (*Petrusewicz, 1938*); *Pidlyssia (Bila Hora: hill)* [364 m] (coll., leg. Hirna); *Trudovach* [≈ 270 m], (*Holohirskiyi Lis*) [≈ 380 m] (*Petrusewicz, 1938*).

***Araneus nordmanni* (Thorell, 1870)**

***Epeira nordmanni* Thorell, 1870**

*Araneus nordmanni*: inv. coll. MPUWr-Rozt.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH | ?CMts | ?PC |

*Cisearpathia* (*Legotay, Tarasyuk, 1964*).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi/ Lelekhivka* [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

***Araneus quadratus* Clerck, 1757**

***Araneus quadratus* Clerck, 1757**

*Epeira quadrata*: Koch, 1870; Nowicki, 1870, 1874; Wajgiel, 1874; inv. coll. ZMD-KF.

= ***Aranea reaumurii* Scopoli, 1763**

*Aranea reaumuri*: *Petrusewicz, 1938*.

*Aranea Reaumuri* = *A. quadratus* Clerck 1757: *Petrusewicz, 1937*.

= ***Epeira quadrata* Walckenaer, 1805**

*Epeira quadrata*: Wajgiel, 1867.

*Lvivska oblast*: | EEP | VO | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

*Galicia* (coll. SMNH-KF; inv. coll. ZMD-KF); *Cisearpathia* (*Legotay, Tarasyuk, 1964*); Upper Dnister basin (Hirna, Lyesnik, 2002).

*Lvivska oblast*: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskiyi.** /*Chervonohrad/ Chervonohrad* [186 m], [190 m] (coll., leg. Hirna). /*Sokalskyyi/ Skomorokhy* [186 m] (coll., leg. Hirna); *Velyki Mosty* [≈ 200 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Drohobyt'skyyi.** /*Truskavets/ Truskavets (Zosia)* [386 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskyyi/ Drozdovychi* [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993); *Malyyi Liubin* [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); *Velykyi Liubin* [≈ 270 m] (Wajgiel, 1867, 1874; Woźny, Czajka, 1993); *Zabolottia* [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Peremyshlianskyi/ Bibrka* [≈ 325 m] (Nowicki, 1874; *Petrusewicz, 1937*: as Lviv); *Dobrianychi* [≈ 350 m] (Wajgiel, 1874); *Lahodiv* [318 m] (Hirna, 2014). /*Yavorivskiyi/ Riasne-Ruske* [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkivskiyi/ Dubliany* [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. SMNH, leg. Kranicki); *Kulykiv* [≈ 255 m]; *Malekhiv* [≈ 275 m] (Woźny, Czajka, 1993).

/Lviv/ *Briukhovychi* [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (*Bilohorshcha*) [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993), (*Holosko*) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (*Miski Pasiky*) [370 m], (*Riasne*) [≈ 310 m]; Lviv-forest-park(s) "Pohulianka" (*Pohulianka*) [≈ 320 m] (Woźny, Czajka, 1993); "Vynnykivskiyi" (*Velykyi Lis*) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); RLP "Znesinnia" [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (*Hora Leva: hill*) [353 m], (*Kaizerwaldski pisky*) [302 m], (*Khomet's: hill*) [283 m] (Hirna, 2012), [≈ 290 m]; *Vynnyky* [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiyi/ Chaikovychi* [≈ 285 m], (*Velyki bolota*) [≈ 260 m]; *Dolobiv* [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Starosambirskiyi/ Nyzhankovychi* [213 m] (coll., leg. Hirna); *Solianovatka* [332 m] (Hirna, 2013).



**Stryiskyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Dubrova (Stilsko) [294 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a). /*Skolivskiyi*/ Urych [573 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Stryiskiyi*/ Railiv [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Zhydachivskiyi*/ Zhuravno [237 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /*Mostyskiyi*/ Sudova Vyshnia [≈ 255 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Yavorivskiyi*/ Birky (Boretskyi Lis) [≈ 290 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, *1874*; Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Petrusewicz, 1937*; Woźny, Czajka, 1993); Karachyniv [≈ 280 m] (coll. SMNH, leg. Jaworowski); Lelekhivka [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Zaluzhzhia [≈ 245 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m], [328 m], (Makitra: hill) [314 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*), [≈ 345 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski), (Pereyizdy) [≈ 240 m]; Kniashze [≈ 235 m]; Maidan-Holohirskiyi (Liatskiyi Lis) [≈ 415 m]; Velyka Vilshanytsia [≈ 240 m] (Petrusewicz, 1938).

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

#### ***Epeira sturmi* Hahn, 1831**

*Aranea Sturmii*: Petruszewicz, 1937.

*Aranea sturmi*: Petruszewicz, 1938.

*Atea sturmi*: Woźny, Czajka, 1993.

*Epeira Sturmii*: coll. ZMD-KF.

= *Atea agalena* C. L. Koch, 1844

*Epeira agalena*: Wajgiel, 1874.

– *Aranea agalena* Walckenaer, 1802 = *Araneus triguttatus* (Fabricius, 1793)

*Aranea triguttata*: Petruszewicz, 1937 {part.; error of citation}.

*Atea agelena*: Wajgiel, 1867, 1868 {misidentified}<sup>5</sup>.

*Epeira agalena*: coll. SMNH-KF {misidentified}; Kulczyński, 1876 {part.; misidentified}.

*Epeira agalena* (*triguttata*, *Sturmi*): inv. coll. Kulczyński {part.; misidentified}.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

Galicia (coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF).

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiyi*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Maidan [581 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Central Park Adamivka) [398 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiyi*/ Velykiy Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkivskiyi*/ FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a). /*Zolochivskiyi*/ Hlyniany [≈ 225 m] (Petrusewicz, 1938).

/*Lviv*/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); *Lviv* [≈ 300 m] (Kulczyński, 1876; *Petrusewicz, 1937*; inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula); *Lviv-historical block(s)* (Holosko) [≈ 270 m]; *Lviv-forest-park(s)* “Vynnykivskiyi” (Velykiy Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); *RLP “Znesinnia”* [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

**Sambirskiyi.** /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [261 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Skole [≈ 435 m] (Legotay, 1972).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, 1868, *1874*; *Petrusewicz, 1937*; Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*); Stavky [≈ 300 m]; Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [348 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*).

### ***Araneus triguttatus* (Fabricius, 1793)**

#### ***Aranea triguttata* Fabricius, 1793**

*Aranea triguttata*: Petruszewicz, 1937.

*Atea triguttata*: Woźny, Czajka, 1993.

*Epeira triguttata*: inv. coll. ZMD-KF.

<sup>5</sup> У роботі Л. Вайгеля (Wajgiel, 1874) найімовірніше переглянуто матеріал, використаний у попередніх публікаціях, зокрема, coll. SMNH-KF, а тому припускаємо, що *Atea agelena* Walck. (Wajgiel, 1867, 1868) – це особини *Araneus sturmi* (Hahn, 1831), а не *Araneus triguttatus* (Fabricius, 1793). [In the paper of Wajgiel (1874) were most likely revised the materials used in previous publications, in particular coll. SMNH-KF, and therefore we assume that *Atea agelena* Walck. (Wajgiel, 1867, 1868) are specimens of *Araneus sturmi* (Hahn, 1831), not *Araneus triguttatus* (Fabricius, 1793)].

= *Aranea agalena* Walckenaer, 1802

*Epeira agalena*: Kulczyński, 1876 (part.).

*Epeira agalena* (*triguttata*, *Sturmi*): inv. coll. Kulczyński (part.).

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

Galicia (inv. coll. ZMD-KF).

**Drohobytskyi.** /*Truskavets*/ Truskavets (Central Park Adamivka) [382 m], (Zosia) [402 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskyi.** /*Lviv*/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); *Lviv* [≈ 300 m] (Kulczyński, 1876; *Petrusewicz, 1937*; inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula); *Lviv-historical block(s)* (Holosko) [≈ 270 m]; *Lviv-forest-park(s)* “Vynnykivskyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskyi.** /*Turkivskyi*/ AR “Lybokhorivskyi” [≈ 995 m] (Hirna, 2010a).

**Strytskyi.** /*Skolivskyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Skole [≈ 435 m] (Legotay, 1972).

**Yavorivskyi.** /*Yavorivskyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 300 m] (Hirna, 2010b, *2010a*).

**Zolochivskyi.** /*Zolochivskyi*/ Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m] (coll., leg. Hirna).

### Gen. *Araniella* Chamberlin et Ivie, 1942

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

*Epeira alpica* L. Koch, 1869

*Araneus alpicus*: Legotay, Tarasyuk, 1964; Legotay, 1972.

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

Ciscarpathia (Legotay, Tarasyuk, 1964; Bublyk, 1981).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Modrychi (Park Kurortnyi) [424 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskyi.** /*Lviv*/ *Lviv-historical block(s)* (Holosko) [≈ 270 m]; *Lviv-forest-park(s)* “Vynnykivskyi” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskyi.** /*Starosambirskyi*/ Dobromyl [441 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskyi*/ AR “Lybokhorivskyi” [≈ 995 m] (Hirna, 2010a); Borynia [≈ 610 m] (Legotay, 1972); RLP “Nadsianskyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Strytskyi.** /*Skolivskyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).

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

*Araneus cucurbitinus* Clerck, 1757

*Araniella cucurbitina* [*sic!*]: Tsaryk, Hirna, 2000; Hirna, Lyesnik, 2002.

*Epeira cucurbitina*: Koch, 1870; Nowicki, 1870, 1874; coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF; inv. coll. Kulczyński.

= *Aranea cucurbitina* Linnaeus, 1758

*Aranea cucurbitina*: Petruszewicz, 1938.

*Aranea cucurbitina* = *Araneus cucurbitinus* Clerck, 1757: Petruszewicz, 1937.

= *Miranda cucurbitina* C. L. Koch, 1838

*Epeira cucurbitina*: Wajgiel, 1874.

*Miranda cucurbitina*: Wajgiel, 1867.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

Galicia (coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF); *Podillia* (Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; *Petrusewicz, 1937*; *Petrusewicz, 1938*); *Upper Dnister basin* (Hirna, Lyesnik, 2002).

Lvivska oblast: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskyi.** /*Sokalskyi*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Maidan [581 m]; Modrychi (Lake Truskavetske) [361 m], (Lypky) [374 m], (Park Kurortnyi) [393 m], [424 m]; Stanylia (Pomirky) [404 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Central Park Adamivka) [382 m], [384 m], [396 m], (Slonytsia pond) [364 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskyi.** /*Horodotskyi*/ Malyi Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993); Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Wajgiel, 1867, *1874*; *Petrusewicz, 1937*; Woźny, Czajka, 1993). /*Peremyshlianskyi*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874; *Petrusewicz, 1937*; as Lviv); Dobrianychi [≈ 350 m] (Wajgiel, 1874). /*Pustomytskyi*/ Pidberiztsi [≈ 230 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Yavorivskyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkivskyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel, 1874*; *Petrusewicz, 1937*; as Lviv; Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a). /*Zolochivskyi*/ Hlyniany [≈ 225 m] (Petrusewicz, 1938).

/*Lviv*/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); *Lviv* [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, *1874*; *Petrusewicz, 1937*); *Lviv-historical block(s)* (Bilohorshcha) [≈ 290 m], (Holosko) [≈ 270 m], (Zamarstyniv) [≈ 255 m] (Woźny, Czajka, 1993); *Lviv-forest-park(s)* “Vynnykivskyi” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m], (Velykyi Lis) [335 m]

(Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-park(s) (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Khomets: hill) [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993). **Sambirskiyi.** /*Sambirskiyi*/ Chaikovychi (Velyki bolota) [≈ 260 m]; Dolobiv [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [412 m] (Hirna, 2013), (Radych: Mt.) [≈ 505 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula*). /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a); Rozluch [663 m] (Hirna, 2013).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [252 m], [257 m], [259 m], [260 m], [261 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); Mykolaiv [≈ 285 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [518 m] (coll., leg. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a). /*Stryi*/ Stryi [≈ 300m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Stryiskiyi*/ (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak); Railiv [300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lelekhivka (Yaryna) [≈ 320 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*); Stavky [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Yavoriv [≈ 240 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Bilyi Kamin (Zhulytska Hora: hill) [≈ 365 m]; Chervone [≈ 295 m], (Liatskiy Lis) [≈ 355 m] (Petrušewicz, 1938), (Lysa Hora: hill) [334 m] (Hirna, 2014), [≈ 345 m] (Petrušewicz, 1938), [348 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*); Kniazhe [≈ 235 m]; Maidan-Holohirskiyi (Liatskiy Lis) [≈ 415 m] (Petrušewicz, 1938); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [364 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Liatskiy Lis) [≈ 430 m] (Petrušewicz, 1938); Trudovach [≈ 270 m] (Petrušewicz, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski).

### ***Araniella displicata* (Hentz, 1847)**

#### ***Epeira displicata* Hentz, 1847**

*Araneus cucurbitinus displicatus*: Legotay, 1972.

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC | OC |

**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ Briukhovychi [≈ 300 m]; Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiyi*/ Rudky [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ Skole [≈ 435 m] (Legotay, 1972).

### ***Araniella opisthographa* (Kulczyński, 1905)**

#### ***Araneus cucurbitinus opisthographa* Kulczyński, 1905**

*Aranea cucurbitina opisthographa*: Petrušewicz, 1938.

*Epeira cucurbitina* subsp. *opisthographus*: *inv. coll. Kulczyński*.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC |

**Drohobytskiy.** /*Drohobytskiy*/ Modrychi (Lypky) [374 m], (Dubyna) [421 m], (Park Kurortnyi) [424 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Central Park Adamivka) [382 m], [396 m], (Slonytsia pond) [364 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiy*/ Malyyi Liubin [≈ 280 m]; Velykiy Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Pustomyitivskiy*/ Zubra [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Yavorivskiy*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkivskiy*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/*Lviv*/ Briukhovychi [≈ 300 m]; Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m], (Novyyi Lviv - Kybalycha St.) [≈ 345 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Kulparkiv) [≈ 330 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Zaręczny*), (Zamarstyniv) [≈ 255 m]; Vynnyky [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiy*/ Mykolaiv [≈ 285 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Stryi*/ Stryi [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Stryiskiyi*/ (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak); Railiv [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskiyi.** /*Mostyskiy*/ Sudova Vyshnia [≈ 255 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Yavorivskiy*/ Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiy*/ Buchyna (Makitra: hill) [316 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiy*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [≈ 345 m]; Trudovach [≈ 270 m] (Petrušewicz, 1938).

Gen. *Argiope* Audouin, 1826

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

***Aranea brünnichii* Scopoli, 1772**

*Argiope bruennichi* [sic!]: Hirna, Lyesnik, 2002.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

*Podillia* (Petrusewicz, 1938); *Ciscarpathia* (Bublyk, 1981); *Upper Dnister basin* (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskyi*/ Velyki Mosty [≈ 200 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Drohobyt'skyi.** /*Truskavets*/ Truskavets (Sanatorium Truskavets) [399 m], (Slonytsia river) [373 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Peremyshlianskyi*/ Lahodiv [286 m] (Hirna, 2014). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Kulykiv [≈ 255 m] (Woźny, Czajka, 1993).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Vulka) [≈ 335 m]; Lviv-forest-park(s) "Vynnykivskiyi" (Velyki Lis) [≈ 335 m]; Lviv-park(s) (Stryiskiyi) [≈ 330 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP "Znesinnia" [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Khomets: hill) [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Nyzhankovychi [213 m] (coll., leg. Hirna); Solianovatka [332 m] (Hirna, 2013); Terlo [390 m] (coll., leg. Hirna).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Dubrova (Stilsko) [294 m] (coll., leg. Hirna); LR "Koshiv" [252 m] (Hirna, 2005, 2006a), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR "Starytsi Dnistra" [≈ 250 m] (Hirna, 2010a). /*Stryi*/ Stryi [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Zhydachivskiyi*/ Zhuravno [237 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM "Lysa Hora i Hora Sypukha"; *Hirna, 2014*), [334 m], [336 m] (Hirna, 2014); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [313 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m]; Trudovach [249 m] (Hirna, 2014).

Gen. *Cercidia* Thorell, 1869

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

***Epeira prominens* Westring, 1851**

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

*Galicia* (coll. ZMD-KF).

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskyi*/ BR "Volytskyi" [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskyi*/ Maliy Liubin [≈ 280 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Velyki Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Peremyshlianskyi*/ Lahodiv [318 m] (Hirna, 2014). /*Pustomytivskiyi*/ Obroshyno [≈ 305 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Yavorivskiyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Kulczyński, 1876; *Petrusewicz, 1937*; Fedoriak, Voloshyn, 2013; *inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula*); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m], (Riasne) [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-forest-park(s) "Vynnykivskiyi" (Velyki Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiyi*/ Chaikovychi (Velyki bolota) [≈ 260 m]; Dolobiv [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Starosambirskiyi*/ Solianovatka [332 m] (Hirna, 2013); Terlo [390 m] (coll., leg. Hirna). /*Turkivskiyi*/ RLP "Nadsianskyi" [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR "Koshiv" [252 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR "Starytsi Dnistra" [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010); Rozdil [272 m] (coll., leg. Hirna). /*Skolivskiyi*/ NNP "Skolivski Beskydy" [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove (Zalissia) [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR "Roztochchia" [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM "Lysa Hora i Hora Sypukha"; *Hirna, 2014*), [334 m] (Hirna, 2014).

Gen. *Cyclosa* Menge, 1866

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

***Aranea conica* Pallas, 1772**

*Cyrtophora conica*: Nowicki, 1874.

= *Aranea conica* De Geer, 1778

*Cyrtophora conica*: coll. SMNH-KF.

= *Epeira conica* Walckenaer, 1802

*Singa conica*: Wajgiel, 1867, 1874.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

*Galicja* (coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF); *Ciscarpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiy*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Dobrohostiv (Yanchurky) [762 m]; Modrychi (Lake Truskavetske) [361 m], (Lis Yarosha) [406 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Skolivskiy*/ Oriv [763 m], [766 m], [767 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Zosia) [402 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiy*/ Maliy Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993); Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Wajgiel, 1867, 1874). /*Peremyslianskiy*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874; *Petrusewicz*, 1937: as Lviv). /*Yavorivskiy*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkivskiy*/ Blyshchovydy [≈ 235 m]; Dubliany [≈ 265 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a). /*Zolochivskiy*/ Hlyniany [≈ 225 m] (*Petrusewicz*, 1938).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, 1874; *Petrusewicz*, 1937; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m], Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m], (Riasne) [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiy” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiy*/ Solianovatka [332 m]; Yasenytsia-Zamkova [592 m], [612 m], [661 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskiy*/ AR “Lybokhorivskiy” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a); Rozluch [663 m] (Hirna, 2013).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaiivskiy*/ Bolonia (Bileckiy Lis) [267 m] (coll., leg. Hirna); Dubrova (Stilsko) [310 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [252 m], [257 m], [259 m], [260 m], [261 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna*, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiy*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a). /*Stryiskiy*/ Railiv [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskiyi.** /*Mostyskiy*/ Sudova Vyshnia [≈ 255 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Yavorivskiy*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Wajgiel, 1874; Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stavky [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiy*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiy*/ Bilyi Kamin [≈ 250 m], (Zhulytska Hora: hill) [≈ 365 m]; Chervone (Liatskiy Lis) [≈ 355 m], (Lysa Hora: hill) [≈ 345 m] (*Petrusewicz*, 1938), [345 m] (Hirna, 2014), [348 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna*, 2014), (Pereyzdy) [≈ 240 m]; Kniazhe [≈ 235 m]; Maidan-Holohirskiy (Liatskiy Lis) [≈ 415 m] (*Petrusewicz*, 1938); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [364 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Liatskiy Lis) [≈ 430 m] (*Petrusewicz*, 1938); Novosilky [≈ 255 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski); Trudovach (Holohirskiy Lis) [≈ 380 m] (*Petrusewicz*, 1938).

### ***Cyclosa oculata* (Walckenaer, 1802)**

*Aranea oculata* Walckenaer, 1802

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC |

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiy*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

**Drohobytskyi.** /*Skolivskiy*/ Oriv [763 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiy*/ Maliy Liubin [≈ 280 m]; Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m]; Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m], (Miski Pasiky) [≈ 370 m]; Lviv-park(s) (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiy*/ Dolobiv [≈ 265 m]; Rudky [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaiivskiy*/ LR “Koshiv” [261 m] (Hirna, 2005, 2006a), [≈ 262 m] (*Hirna*, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiy*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993).

### Gen. *Gibbaranea* Archer, 1951

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

*Aranea bituberculata* Walckenaer, 1802

*Araneus bituberculatus*: Woźny, Czajka, 1993.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH || CMts | PC | OC |

**Lvivskiyi.** /*Lviv/ Lviv-forest-park(s)* “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi/ LR* “Koshiv” [260 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*). /*Skolivskiyi/ NNP* “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi/ Ivano-Frankove* [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

***Gibbaranea omoeda* (Thorell, 1870)**

***Epeira omoeda* Thorell, 1870**

*Araneus omoedus*: Woźny, Czajka, 1993.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH |

**Lvivskiyi.** /*Lviv/ Briukhovychi* [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993).

Gen. ***Hypsosinga*** Ausserer, 1871

***Hypsosinga albovittata* (Westring, 1851)**

***Singa albovittata* Westring, 1851**

*Singa albovittata*: Wajgiel, 1874; Petruszewicz, 1938; Woźny, Czajka, 1993.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH | WP || CMts | PC |

*Galicia* (coll. SMNH-KF); *Podillia* (Wajgiel, 1868, 1874; Petruszewicz, 1938).

**Lvivskiyi.** /*Lviv/ Briukhovychi* [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); *Lviv-historical block(s)* (Holosko) [≈ 270 m]; RLP “Znesinnia” (Khomets: hill) [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi/ Dubrova* (Stilsko) [294 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /*Mostyskyyi/ Sudova Vyshnia* [≈ 255 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Yavorivskiyi/ Stradch* [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi/ Buchyna* (Hovda: hill) [328 m], (Makitra: hill) [314 m] (coll., leg. Hirna). / *Zolochivskiyi/ Bilyi Kamin* (Vysoka Hora: hill) [≈ 360 m], (Zhulytska Hora: hill) [≈ 365 m] (Petruszewicz, 1938); Chervone [≈ 270 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski), (Kazymyryvka) [≈ 240 m] (Petruszewicz, 1938), (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*), [334 m] (Hirna, 2014), [≈ 345 m] (Petruszewicz, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014).

***Hypsosinga heri* (Hahn, 1831)**

***Epeira herii* Hahn, 1831**

*Singa heri*: Woźny, Czajka, 1993.

*Singa herii*: Petruszewicz, 1938.

*Singa heerii* [sic!]: Legotay, Tarasyuk, 1964.

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC |

*Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskyyi/ BR* “Volyskyyi” [≈ 205 m] (coll., leg. Hirna).

**Lvivskiyi.** /*Kamianka-Buzkyyi/ Tadani* [215 m] (coll., leg. Hirna). /*Pustomytivskyyi/ Pidberiztsi* [≈ 230 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskyyi/ Dubliany* [≈ 265 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/*Lviv/ Briukhovychi* [≈ 300 m]; *Lviv-historical block(s)* (Holosko) [≈ 270 m], (Riasne) [≈ 310 m]; *Lviv-forest-park(s)* “Pohulianka” (Pohulianka) [≈ 320 m]; “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskyyi/ Chaikovychi* [≈ 285 m]; Dolobiv [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Starosambirskyyi/ Solianovatka* [332 m] (Hirna, 2013).

**Stryiskiyi.** /*Morshyn/ Morshyn* [338 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Mykolaivskyyi/ LR* “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskyyi/ Ivano-Frankove* [≈ 300 m]; Lelekhivka (Yaryna) [≈ 320 m]; Stradch [≈ 295 m]; Volia-Dobrostanska (Shyroke Pleso) [≈ 325 m]; Zaluzhzhia [≈ 245 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskyyi/ Chervone* (Kazymyryvka) [≈ 240 m] (Petruszewicz, 1938), (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*).

***Hypsosinga pygmaea* (Sundevall, 1831)*****Theridion pygmaeum* Sundevall, 1831***Singa pygmaea*: Petruszewicz, 1938; Woźny, Czajka, 1993.*Hypsosinga* sp.: Hirna, 2010b.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

**Lvivskiyi.** /*Peremyshlianskyi*/ Lahodiv [286 m] (Hirna, 2014). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Solianovatka [332 m] (Hirna, 2013).**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a). /*Skolivskiyi*/ Skole [≈ 435 m] (Legotay, 1972).**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*).**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [336 m] (Hirna, 2014), [≈ 345 m], (Kazymyryvka) [≈ 240 m] (Petruszewicz, 1938); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [313 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Khmeli) [≈ 250 m] (Petruszewicz, 1938).***Hypsosinga sanguinea* (C. L. Koch, 1844)*****Singa sanguinea* C. L. Koch, 1844***Singa sanguinea*: Woźny, Czajka, 1993.

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC |

**Lvivskiyi.** /*Horodotskyi*/ Malyyi Liubin [≈ 280 m]; Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Yavorivskiyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993)./Lviv/ Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [334 m], [336 m]; Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014).Gen. *Larinioides* Caporiacco, 1934***Larinioides cornutus* (Clerck, 1757)*****Araneus cornutus* Clerck, 1757***Cyphepeira cornuta*: Woźny, Czajka, 1993.*Epeira cornuta*: Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; ? coll.SMNH-KF.= ***Aranea foliata* Fourcroy, 1785***Aranea foliata*: Petruszewicz, 1938.*Aranea foliata* = *A. cornutus* Clerck 1757: Petruszewicz, 1937.– ***Epeira cornuta* Walckenaer, 1805** = *Araneus circe* (Audouin, 1827)*Epeira cornuta*: Wajgiel, 1867 {misidentified}.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC |

*Galicia* (coll. SMNH-KF); *Podillia* (Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; *Petruszewicz, 1937, 1938*); *Upper Dnister basin* (Hirna, *Lyesnik, 2002*).

Lvivska oblast: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Modrychi (Lake Truskavetske) [361 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lvivskiyi.** /*Horodotskyi*/ Drozdovychi [≈ 270 m]; Malyyi Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993); Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Wajgiel, 1867, *1874; Petruszewicz, 1937*; Woźny, Czajka, 1993); Zabolottia [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Pustomytivskiyi*/ Zubra [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel, 1874; Petruszewicz, 1937*: as Lviv; Woźny, Czajka, 1993)./Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m]; Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m], (Miski Pasiky) [≈ 370 m]; Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Maiorivka: r. Marunka) [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [257 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a). /*Stryiskiyi*/ Strilkiv [≈ 295 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel, 1874; Petruszewicz, 1937*; Woźny, Czajka, 1993); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Kazymyryvka) [≈ 240 m] (Petruszewicz, 1938), (Lysa Hora: hill)

[326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*), (Pereyizdy) [≈ 240 m]; Holohory (r. Zolota Lypa) [≈ 335 m]; Kniazhe [≈ 235 m]; Maidan-Holohirskyi (Dvirnyky) [≈ 350 m] (Petruszewicz, 1938); Trudovach [249 m] (Hirna, 2014); Velyka Vilshanytsia [≈ 240 m] (Petruszewicz, 1938).

***Larinioides ixobolus* (Thorell, 1873)**

***Epeira ixobola* Thorell, 1873**

*Aranea ixobola*: Petruszewicz, 1938.

*Cyphepeira ixobola*: Woźny, Czajka, 1993.

Lvivska oblast: | **EFP** | MP | ROH | WP || **CMts** | PC | OC | VVC |

*Upper Dnister basin* (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Drohobyt'skyi**. /*Boryslav*/ Skhidnytsia [550 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Sanatorium Truskavets) [381 m], [396 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lviv'skyi**. /*Horodotskyi*/ Drozdovychi [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993); Velykyi Liubin [≈ 270 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Snopkiv) [≈ 340 m], (Vulka) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambir'skyi**. /*Sambirskyi*/ Chaikovychi [≈ 285 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Starosambirskyi*/ Yasenytsia-Zamkova [661 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskyi*/ RLP “Nadsianskyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stry'skyi**. /*Morshyn*/ Morshyn [338 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Mykolaivskyi*/ LR “Koshiv” [259 m], [260 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Skole [447 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Stryi*/ Stryi [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Zhydachivskyi*/ Zhydachiv [≈ 250 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavoriv'skyi**. /*Mostyskyi*/ Sudova Vyshnia [≈ 255 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Yavorivskyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*); Stradch [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Zaluzhzhia [≈ 245 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochiv'skyi**. /*Zolochivskyi*/ Bilyi Kamin [≈ 250 m]; Chervone [≈ 295 m] (Petruszewicz, 1938), (Lysa Hora: hill) [310 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*); Holohory [≈ 355 m] (Petruszewicz, 1938).

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

***Araneus patagiatus* Clerck, 1757**

*Cyphepeira patagiata*: Woźny, Czajka, 1993.

*Epeira patagiata*: Koch, 1870; Nowicki, 1870, 1874; coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF; inv. coll. Kulczyński; inv. coll. UJ-KF.

= ***Aranea dumetorum* Villers, 1789**

*Aranea demetorum* [sic!] = *A. patagiatus* Clerck 1757: Petruszewicz, 1937.

*Aranea dumetorum*: Petruszewicz, 1938.

= ***Epeira dumetorum* Hahn, 1834**

= ***Epeira patagiata* C. L. Koch, 1844**

*Epeira patagiata* (*dumetorum*): Wajgiel, 1867.

*Epeira patagiata*: Wajgiel, 1874.

Lvivska oblast: | **EFP** | VO | MP | ROH | WP || **CMts** | PC | OC |

*Galicia* (coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF; inv. coll. UJ-KF); *Podillia* (Petruszewicz, 1938); *Upper Dnister basin* (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Chervonohrad'skyi**. /*Chervonohrad*/ Chervonohrad [186 m] (coll., leg. Hirna). /*Sokalskyi*/ Verbove [≈ 240 m] (Nowicki, 1874; *Petruszewicz, 1937*).

**Drohobyt'skyi**. /*Truskavets*/ Truskavets (Slonytsia pond) [364 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lviv'skyi**. /*Horodotskyi*/ Drozdovychi [≈ 270 m]; Malyi Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993); Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Wajgiel, 1874; Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Peremyshlianskyi*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874); Dobrianychi [≈ 350 m] (Wajgiel, 1874). /*Pustomytivskyi*/ Obroshyno [≈ 305 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Yavorivskyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkivskyi*/ Blyshchyvody [≈ 235 m] (Woźny, Czajka, 1993); Dubliany [≈ 265 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Kulykiv [≈ 255 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zolochivskyi*/ Hlyniany [≈ 225 m] (Petruszewicz, 1938).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, *1874*; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Bilohorshcha) [≈ 290 m], (Holosko) [≈ 270 m], (Novyi Lviv



- Kybalchycha St.) [≈ 345 m], (Riasne) [≈ 310 m], (Vulka) [≈ 335 m]; RLP “Znesinnia” (Khomets: hill) [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiyi*/ Chaikovychi [≈ 285 m]; Dolobiv [≈ 265 m]; Rudky [≈ 270 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl (Radych: Mt.) [≈ 505 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula*); Strilbychi [≈ 375 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel, 1874; Petruszewicz, 1937*).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [252 m], [259 m], [261 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a). /*Stryi*/ Stryi [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Stryiskiyi*/ (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak); Uhilnia [≈ 330 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel, 1874; Petruszewicz, 1937*; Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lelekhivka [≈ 295 m], (Yaryna) [≈ 320 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Zaluzhzhia [≈ 245 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Makitra: hill) [316 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Bilyi Kamin (Zhulytska Hora: hill) [≈ 365 m]; Chervone (Kazymyrvka) [≈ 240 m], (Pereyzdy) [≈ 240 m]; Kniazhe [≈ 235 m] (Petrusewicz, 1938); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [364 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Khmeli) [≈ 250 m] (Petrusewicz, 1938).

### ***Larinioides sclopetarius* (Clerck, 1757)**

#### ***Araneus sclopetarius* Clerck, 1757**

*Epeira sclopetaria*: Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; coll. SMNH-KF; inv. coll. UJ-KF

= ***Araneus sericatus* Clerck, 1757**

*Larinioides sericatus*: Hirna, Lyesnik, 2002; Hirna, 2005, 2010a, 2010b.

= ***Aranea undata* Olivier, 1789**

*Aranea undata*: Petruszewicz, 1938.

*Aranea undata* = *A. sclopetarius* Clerck 1757: Petruszewicz, 1937.

*Araneus undata* [*sic!*]: Legotay, Tarasyuk, 1964.

= ***Epeira sericata* C. L. Koch, 1833**

*Epeira sclopetaria* (*sericata*): Wajgiel, 1867.

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

Galicia (coll. SMNH-KF; inv. coll. UJ-KF); Podillia (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel, 1874; Petruszewicz, 1937; 1938*); Ciscarpathia (Legotay, Tarasyuk, 1964); Upper Dnister basin (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiy*/ Komarno [≈ 265 m] (Wajgiel, 1867, *1874; Petruszewicz, 1937*; as Liubin).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, *1874; Petruszewicz, 1937*); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m];

Lviv-forest-park(s) “Kortumova Hora” (Kortumova Hora) [≈ 335 m] (Wajgiel, 1874).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Terlo [368 m] (coll., leg. Hirna). /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Wajgiel, 1874); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*).

### ***Larinioides suspicax* (O. P.-Cambridge, 1876)**

#### ***Epeira suspicax* O. P.-Cambridge, 1876**

– ***Araneus cornutus* Clerck, 1757** = *Larinioides cornutus* (Clerck, 1757)

– ***Araneus folium* Schrank, 1803** = *Larinioides patagiatus* (Clerck, 1757)

*Epeira cornuta* = *folium* Schrank: inv. coll. Kulczyński {misidentified}.

*Larinioides folium* : Hirna, 2005, 2010a, 2010b; inv. coll. MPUWr-Rozt {misidentified}.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | VVC |

CRL – LC (Gajdoš et al., 2014).

**Lvivskiyi.** /*Pustomyitvskiyi*/ Obroshyno [≈ 305 m]; Pidberiztsi [≈ 230 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/Lviv/ Vynnyky [≈ 290 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiyi*/ Dolobiv [≈ 265 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl (Radych: Mt.) [≈ 505 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula*). /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*). /*Stryiskiyi*/ Strilkiv [≈ 295 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*); Stradch [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Buskyyi*/ Zadviria [≈ 230m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zolochivskiyi*/ Trudovach [249 m] (Hirna, 2014).

Gen. *Leviellus* Wunderlich, 2004

***Leviellus stroemi* (Thorell, 1870)**

***Zilla stroemi* Thorell, 1870**

*Stroemiellus stroemi*: Hirna, 2015.

*Zilla stroemi*: Petruszewicz, 1938; Legotay, Tarasyuk, 1964.

*Zygiella stroemi*: Woźny, Czajka, 1993; Hirna, 2010a; inv. coll. MPUWr-Pod., MPUWr-Rozt.

Lvivska oblast: | **EEP** | MP | ROH || **CMts** | ?PC | OC | VVC |

*Ciscarpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zolochivskiyi*/ Hlyniany [≈ 225 m] (Petrusewicz, 1938).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m]; Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m], (Miski Pasiky) [≈ 370 m], (Vulka) [≈ 335 m]; Lviv-park(s) (Stryiskiyi) [≈ 330 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Turkivskiyi*/ RLP “Nadsianskyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Kniazhe [≈ 235 m] (Petrusewicz, 1938); Novosilky [≈ 255 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski); Trudovach (Holohirskiyi Lis) [≈ 380 m] (Petrusewicz, 1938).

Gen. *Mangora* O. P.-Cambridge, 1889

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

***Aranea acalypha* Walckenaer, 1802**

*Epeira acalypha*: coll. ZMD-KF.

*Zilla acalypha*: Nowicki, 1874; coll. SMNH-KF.

*Epeira (Mangora) acalypha* Walck. C.Koch: inv. coll. Kulczyński.

= ***Epeira genistae* Hahn, 1831**

*Zilla genistae (acalypha* Walck.): Wajgiel, 1874.

= ***Zilla acalypha* C. L. Koch, 1839**

*Epeira acalypha*: Kulczyński, 1876.

Lvivska oblast: | **EEP** | VO | MP | ROH | WP || **CMts** | PC | OC | VVC |

*Galicia* (coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF); *Podillia* (Wajgiel, 1874).

**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskiyi.** /*Radekhyvskiyi*/ Korchyn [≈ 210 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Sokalskyyi*/ Bendiuha [≈ 180 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a); Sokal (Valiavka) [≈ 210 m] (coll. SMNH, leg. aut. ?); Velyki Mosty [≈ 200 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Drohobytskiyi.** /*Drohobytskiyi*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [521 m]; Modrychi (Kozatskyi Khutir) [376 m], (Park Kurortnyi) [393 m], [433 m]; Stanylia (Pomirky) [404 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Peremyshlianskyi*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874; *Petrusewicz, 1937*: as Lviv); Lahodiv [296 m], [318 m] (Hirna, 2014). /*Pustomyitivskiyi*/ Obroshyno [≈ 305 m]; Pidberiztsi [≈ 230 m]; Zubra [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Yavorivskiyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkivskiyi*/ Blyshchyvody [≈ 235 m]; Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a); Kulykiv [≈ 255 m]; Lavrykiv [≈ 230 m]; Malekhiv [≈ 275 m]; Zashkiv [≈ 245 m]; Zavadiv [≈ 255 m]; Zhovkva [≈ 230 m] (Woźny, Czajka, 1993).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1874; Kulczyński, 1876; *Petrusewicz, 1937*; inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula); Lviv-historical block(s) (Bilohorshcha) [≈ 290 m], (Botanical garden of LNU) [≈ 325 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Lychakiv Cemetery) [≈ 330 m], (Miski Pasiky) [≈ 370 m], (Novyi Lviv - Kybalychcha St.) [≈ 345 m], (Riasne) [≈ 310 m], (Snopkiv) [≈ 340 m], (Vulka) [≈ 335 m], (Zamarstyniv) [≈ 255 m]; Lviv-forest-park(s) “Pohulianka” (Pohulianka) [≈ 320 m]; “Vynnykivskiyi” (Chortova Skelia: hill) [≈

404 m], (Lis Zhupan) [≈ 340 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Maiorivka: r. Marunka) [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Velyki Lis) [≈ 335 m]; Lviv-park(s) (Stryiskyi) [≈ 330 m], (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Hora Leva: hill) [353 m], (Kaizerwaldski pisky) [302 m], (Khomets: hill) [283] (Hirna, 2012), [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993); Vynnyky [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiyi*/ Chaikovychi [≈ 285 m], (Velyki bolota) [≈ 260 m]; Dolobiv [≈ 265 m]; Rudky [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Starosambirskiyi*/ Solianovatka [332 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m] (Hirna, 2010a); Borynia [≈ 610 m] (Legotay, 1972); RLP “Nadsianskiyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Morshyn*/ Morshyn [≈ 350 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Mykolaivskiyi*/ Dubrova (Stilsko) [294 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [252 m], [257 m], [259 m], [261 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [518 m] (coll., leg. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /*Mostyskiyi*/ Sudova Vyshnia [≈ 255 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Yavorivskiyi*/ Birky [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Ivano-Frankove [≈ 300 m], (Zalissia) [≈ 310 m]; Lelekhivka [≈ 295 m], (Yaryna) [≈ 320 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stavky [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Volia-Dobrostanska (Shyroke Pleso) [≈ 325 m]; Yavoriv [≈ 240 m]; Zaluzhzhia [≈ 245 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m], [328 m], (Makitra: hill) [314 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Bilyi Kamin (Vysoka Hora: hill) [≈ 360 m], (Zhulytska Hora: hill) [≈ 365 m]; Chervone (Liatskiyi Lis) [≈ 355 m] (Petruszewicz, 1938), (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; Hirna, 2014), [334 m] (Hirna, 2014), [≈ 345 m] (Petruszewicz, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski); Maidan-Holohirskiyi (Liatskiyi Lis) [≈ 415 m] (Petruszewicz, 1938); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014).

#### Gen. *Neoscona* Simon, 1864

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

##### ***Aranea adianta* Walckenaer, 1802**

*Aranea adianta*: Petruszewicz, 1937, 1938.

*Araneus adiantum*: Bublyk, 1981.

*Epeira adianta*: Wajgiel, 1868, 1874.

Lvivska oblast: | **EEP** | MP | ROH | WP || **CMts** | PC | OC | VVC |

**CRL** – LC (Gajdoš et al., 2014).

*Cisearpathia* (Bublyk, 1981); *Stryiski hory* (Wajgiel, 1874).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiyi*/ Zabolottia [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkivskiyi*/ Blyshchyvody [≈ 235 m]; Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1868; Petrusewicz, 1937).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiyi*/ Chaikovychi (Velyki bolota) [≈ 260 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Morshyn*/ Morshyn [≈ 350 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Birky [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Yavoriv [≈ 240 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Bilyi Kamin (Zhulytska Hora: hill) [≈ 365 m]; Chervone (Kazymyryvka) [≈ 240 m] (Petruszewicz, 1938), (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; Hirna, 2014), [≈ 345 m] (Petruszewicz, 1938)

#### Gen. *Nuctenea* Simon, 1864

##### ***Nuctenea silvicultrix* (C. L. Koch, 1835)**

##### ***Epeira silvicultrix* C. L. Koch, 1835**

*Aranea silvicultrix*: Petruszewicz, 1938.

*Cyphepeira silvicultrix*: Woźny, Czajka, 1993.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP |

**Lvivskiyi.** /Zhovkivskiyi/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993). /Zolochivskiyi/ Hlyniany [≈ 225 m] (Petrusewicz, 1938).

**Zolochivskiyi.** /Zolochivskiyi/ Bilyi Kamin [≈ 250 m], (Zhulytska Hora: hill) [≈ 365 m]; Trudovach (Holohirskiyi Lis) [≈ 380 m] (Petrusewicz, 1938).

**Nuctenea umbratica (Clerck, 1757)**

**Araneus umbraticus Clerck, 1757**

*Chinestela umbratica*: Woźny, Czajka, 1993.

*Epeira umbratica*: Nowicki, 1869, 1874; inv. coll. ZMD-KF.

= **Aranea sexpunctata Linnaeus, 1758**

*Aranea sexpunctata*: Petrusewicz, 1938.

*Aranea sexpunctata* = *A. umbraticus* Clerck 1757: Petrusewicz, 1937.

= **Epeira umbratica Walckenaer, 1805**

*Epeira umbratica*: Wajgiel, 1867, 1874.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC |

Galicja (coll. SMNH-KF; inv. coll. ZMD-KF).

**Drohobytskyi.** /Boryslav/ Boryslav (Tustanovychi) [≈ 370 m] (Nowicki, 1869; *Petrusewicz, 1937*), [410 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /Horodotskyyi/ Horodok [≈ 275 m] (Woźny, Czajka, 1993); Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Wajgiel, 1867, 1874). /Peremyslhianskyyi/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874; *Petrusewicz, 1937*: as Lviv). /Pustomytskyyi/ Zubra [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993). /Zhovkivskyyi/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867; *Petrusewicz, 1937*); Lviv-historical block(s) (Riasne) [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Znesinnia) [≈ 290 m] (Wajgiel, 1874); Lviv-forest-park(s) "Vynnykivskiyi" (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP "Znesinnia" [≈ 330 m] (Hirna, 2010a); Vynnyky [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Yavorivskiyi.** /Yavorivskyyi/ Ivano-Frankove [≈ 300 m]; Lelekhivka [≈ 295 m], (Yaryna) [≈ 320 m] (Woźny, Czajka, 1993); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /Brodivskyyi/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m] (coll., leg. Hirna). /Zolochivskyyi/ Bilyi Kamin [≈ 250 m]; Chervone [≈ 295 m] (Petrusewicz, 1938), (Lysa Hora: hill) [334 m] (Hirna, 2014); Holohory [≈ 355 m] (Petrusewicz, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [364 m] (coll., leg. Hirna).

Gen. **Singa** C. L. Koch, 1836

**Singa hamata (Clerck, 1757)**

**Araneus hamatus Clerck, 1757**

= **Aranea hamata Olivier, 1789**

*Singa hamata*: Petrusewicz, 1938.

*Singa hamata* Oliv. 1789. Clerck 1757: Petrusewicz, 1937.

= **Aranea tubulosa Walckenaer, 1802**

*Singa hamata* Cl. (*tubulosa*): Wajgiel, 1874.

*Singa tubulosa*: Wajgiel, 1867; Koch, 1870; Nowicki, 1870; inv. coll. UJ-KF.

Lvivska oblast: | EEP | VO | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

Galicja (coll. SMNH-KF; inv. coll. UJ-KF); *Cisearpathia* (Bublyk, 1981); *Upper Dnister basin* (Hirna, *Lyesnik, 2002*).

**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskiyi.** /Chervonohrad/ Chervonohrad [186 m] (coll., leg. Hirna). /Sokalskyyi/ BR "Volytskyi" [≈ 205 m] (Hirna, 2010a); Sokal [≈ 205 m] (Wajgiel, 1874).

**Drohobytskyi.** /Truskavets/ Truskavets (Zosia) [386 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /Horodotskyyi/ Drozdovychi [≈ 270 m]; Malyyi Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993); Porichchia [≈ 260 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Wajgiel, 1867; Woźny, Czajka, 1993). /Pustomytskyyi/ Obroshyno [≈ 305 m]; Zubra [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993). /Yavorivskyyi/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993). /Zhovkivskyyi/ Blyshchyvody [≈ 235 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Dubliany [≈ 265 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Petrusewicz, 1937*: as Lviv; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lavrykiv [≈ 230 m] (Woźny, Czajka, 1993); Rava-Ruska [≈ 240 m] (Wajgiel, 1874); Zashkiv [≈ 245 m]; Zhovkva [≈ 230 m] (Woźny, Czajka, 1993).

*/Lviv/ Lviv* [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867); *Lviv-historical block(s)* (Holosko) [≈ 270 m], (Miski Pasiky) [≈ 370 m], (Riasne) [≈ 310 m]; *Lviv-park(s)* (Stryiskyi) [≈ 330 m], (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskyi.** */Starosambirskyi/* Solianovatka [332 m] (Hirna, 2013); Terlo [390 m] (coll., leg. Hirna). */Turkivskyi/* AR “Lybokhorivskyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskyi.** */Mykolaivskyi/* LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005, 2006a), [257 m] (Hirna, 2005, 2006d), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a). */Skolivskyi/* NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a). */Stryi/* Stryi [293 m] (coll., leg. Hirna). */Stryiskyi/* Strilkiv [≈ 295 m]; Velyki Didushytsi [≈ 305 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskyi.** */Yavorivskyi/* Ivano-Frankove [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lelekhivka [49°57'N, 23°41'E; ≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskyi.** */Buskyi/* Ozhydiv [≈ 235 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski). */Zolochivskyi/* Bilyi Kamin (Zhulytska Hora: hill) [≈ 365 m]; Chervone [≈ 295 m], (Kazymyryvka) [≈ 240 m] (Petrušewicz, 1938), (Lysa Hora: hill) [≈ 345 m] (Petrušewicz, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski), [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; Hirna, 2014), (Pereyizdy) [≈ 240 m]; Holohory (r. Zolota Lypa) [≈ 335 m]; Kniazhe [≈ 235 m]; Stinka (Khmeli) [≈ 250 m] (Petrušewicz, 1938); Trudovach [249 m] (Hirna, 2014), [≈ 270 m]; Velyka Vilshanytsia [≈ 240 m] (Petrušewicz, 1938).

### ***Singa nitidula* C. L. Koch, 1844**

***Singa nitidula* C.L. Koch, 1844**

*Singa nitidula* [sic!]: Bublyk, 1981.

= ***Singa nitidula* Chyzer et Kulczyński, 1891**

*Singa nitidula*: Legotay, Tarasyuk, 1964.

*Lvivska oblast*: | EEP | VO | MP | ROH || CMts | PC | OC |

*Galicia* (coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF; inv. coll. UJ-KF); *Podillia* (Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; Petrušewicz, 1937; as Dobrianychi; Petrušewicz, 1938); *Ciscarpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964; Bublyk, 1981).

**Chervonohradskyi.** */Sokalskyi/* Skomorokhy [186 m] (coll., leg. Hirna).

**Drohobytskyi.** */Truskavets/* Truskavets (Slonytsia pond) [364 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskyi.** */Horodotskyi/* Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). */Peremyshlianskyi/* Lahodiv [286 m] (Hirna, 2014). */Zhovkivskyi/* Rava-Ruska [≈ 240 m] (Wajgiel, 1874).

*/Lviv/ Lviv* [≈ 300 m] (Kulczyński, 1876; Petrušewicz, 1937; inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula).

**Sambirskyi.** */Starosambirskyi/* Dobromyl (Radych: Mt.) [≈ 505 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula).

**Stryiskyi.** */Mykolaivskyi/* LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a); Rozdil [272 m] (coll., leg. Hirna). */Skolivskyi/* NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).

**Zolochivskyi.** */Zolochivskyi/* Chervone [≈ 295 m] (Petrušewicz, 1938), (Pereyizdy) [≈ 240 m] (Petrušewicz, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski); Holohory (r. Zolota Lypa) [≈ 335 m]; Kniazhe [≈ 235 m]; Maidan-Holohirskyi (Dvirnyky) [≈ 350 m] (Petrušewicz, 1938).

### Gen. ***Zilla* C. L. Koch, 1834**

#### ***Zilla diodia* (Walckenaer, 1802)**

***Aranea diodia* Walckenaer, 1802**

*Aranea diodia*: Petrušewicz, 1938.

*Epeira diodia*: Kulczyński, 1876; coll. ZMD-KF.

*Lvivska oblast*: | EEP | VO | ROH || CMts | PC | OC |

*Eastern Galicia* (Kulczyński, 1876; coll. ZMD-KF; inv. coll. Kulczyński).

**Chervonohradskyi.** */Sokalskyi/* Tudorkovychi [195 m] (coll., leg. Hirna).

**Drohobytskyi.** */Drohobytskyi/* Modrychi (Park Kurortnyi) [424 m] (coll., leg. Zhukovets). */Truskavets/* Truskavets (Well-room II) [408 m] (coll., leg. Zhukovets).

*/Lviv/ Lviv-forest-park(s)* “Vynnykivskyi” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m], (Lis Zhupan) [≈ 340 m], (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Stryiskyi.** */Skolivskyi/* NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskyi.** */Mostyskyi/* Sudova Vyshnia [≈ 255 m] (Woźny, Czajka, 1993). */Yavorivskyi/* Ivano-Frankove [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Volia-Dobrostantska (Shyroke Pleso) [≈ 325 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskyi.** */Zolochivskyi/* Chervone (Liatskyi Lis) [≈ 355 m] (Petrušewicz, 1938).

Gen. *Zygiella* F. O. P.-Cambridge, 1902

***Zygiella atrica* (C. L. Koch, 1845)**

*Eucharia atrica* C. L. Koch, 1845

*Zilla atrica*: Nowicki, 1874; Petruszewicz, 1937, 1938.

*Zilla atrica* (L. Koch) [sic!]: Legotay, Tarasyuk, 1964.

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | ?PC | OC | VVC |

*Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Sambirskiyi.** /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Nowicki, 1874; *Petrusewicz, 1937*); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*).

***Zygiella montana* (C. L. Koch, 1834)**

*Zilla montana* C. L. Koch, 1834

*Zilla montana*: Wajgiel, 1867, 1874; Nowicki, 1869; Petruszewicz, 1937; inv. coll. SMNH-KF.

Lvivska oblast: | CMts | PC | OC |

CRL – LC (Gajdoš et al., 2014).

67; *Petrusewicz, 1937*: as Stryi).

**Drohobyt'skiy.** /*Boryslav*/ Boryslav (Tustanovychi) [≈ 370 m] (Nowicki, 1869; *Petrusewicz, 1937*).

**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” (Parashka: Mt.) [1083 m] (coll., leg. Hirna), [≈ 1125 m] (Wajgiel, 1874).

***Zygiella x-notata* (Clerck, 1757)**

*Araneus x-notatus* Clerck, 1757

*Zilla x-notata*: Wajgiel, 1868.

= *Aranea litterata* Olivier, 1789

*Zilla litterata* = *x-notata* Clerck 1757: Petruszewicz, 1937.

= *Aranea calophylla* Walckenaer, 1802

*Zilla calophylla* („x” *notata*): Wajgiel, 1874.

Lvivska oblast: | EEP | ROH |

Lvivskiyi. /*Lviv*/ *Lviv* [≈ 300 m] (Wajgiel, 1868, *1874*; *Petrusewicz, 1937*).

FAM. ATYPIDAE Thorell, 1870

Gen. *Atypus* Latreille, 1804

***Atypus muralis* Bertkau, 1890**

*Atypus muralis* Bertkau, 1890

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP |

**Lvivskiyi.** /*Pustomyitivskiyi*/ Hryniv (Makitra: hill) [371 m] (Hirna, Lyesnik, 2014; Hirna, 2014).

/*Lviv*/ RLP “Znesinnia” (Khomets: hill) [284 m] (coll. ZMD, leg. Lyesnik, Hirna), [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Bilyi Kamin (Sviata Hora: hill) [≈ 385 m]; Chervone (Lysa Hora: hill) [336 m] (Hirna, 2014, *2016*), [≈ 345 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz); Holohirky [358 m] (Hirna, Lyesnik, 2014; Hirna, 2014, *2016*); Holohory [≈ 355 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m] (coll., leg. Hirna).

***Atypus piceus* (Sulzer, 1776)**

*Aranea picea* Sulzer, 1776

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP |

**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ RLP “Znesinnia” (Khomets: hill) [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Dubrova (Stilsko) [294 m], [299 m] (Hirna, Lyesnik, 2014).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Makitra: hill) [314 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, Lyesnik, 2014; Hirna, 2014, *2016*); Trudovach [≈ 270 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).

## FAM. CHEIRACANTHIIDAE Wagner, 1887

Gen. *Cheiracanthium* C. L. Koch, 1839***Cheiracanthium campestre* Lohmander, 1944*****Cheiracanthium campestre* Lohmander, 1944**

Lvivska oblast: | EEP | WP |

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Pidlyssia (Bila Hora: hill) [313 m] (coll., leg. Hirna).***Cheiracanthium elegans* Thorell, 1875*****Cheiracanthium elegans* Thorell, 1875***Chiracanthium*<sup>6</sup> *elegans*: inv. coll. Kulczyński.

Lvivska oblast: | EEP | ROH |

**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ *Lviv* [≈ 300 m] (inv. coll. Kulczyński).***Cheiracanthium erraticum* (Walckenaer, 1802)*****Aranea erraticum* Walckenaer, 1802**= *Aranea carnifex* Fabricius, 1775 – nomen dubium!*Cheiracanthium carnifex*: Wajgiel, 1868, 1874; Woźny, Czajka, 1993; coll. SMNH-KF.*Chiracanthium (carnifex) erraticum*: inv. coll. Kulczyński.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | OC | VVC |

Galicia (coll. SMNH-KF).

**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr- Rozt., leg. Pilawski)./Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); *Lviv* [≈ 300 m] (Wajgiel, 1868, 1874; *Petrusewicz*, 1937); *Lviv-historical block(s)* (Holosko) [≈ 270 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Riasne) [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Centr: Korolenka St.) [≈ 305 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. Zaręczny); *Lviv-forest-park(s)* “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr- Rozt., leg. Pilawski); *RLP* “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Hora Leva: hill) [353 m], (Kaizerwaldski pisky) [302 m], (Khomets: hill) [283 m] (Hirna, 2012), [284 m] (coll. ZMD, leg. Lyesnik, Hirna).**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Solianovatka [332 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskiyi*/ *RLP* “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr- Rozt., leg. Pilawski).**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m], (Makitra: hill) [314 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna*, 2014); *Holohirky* [358 m] (Hirna, 2014).***Cheiracanthium mildei* L. Koch, 1864*****Cheiracanthium mildei* L. Koch, 1864**

Lvivska oblast: | EEP | ROH |

**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ *Lviv-historical block(s)* (Znesinnia) [258 m] (coll., leg. Hirna).***Cheiracanthium montanum* L. Koch, 1877*****Cheiracanthium montanum* L. Koch, 1877**

Lvivska oblast: | EEP | ROH |

**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ *Lviv-forest-park(s)* “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Lelekhivka [≈ 295 m]; Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr- Rozt., leg. Pilawski); Volia-Dobrostanska (Shyroke Pleso) [≈ 325 m] (Woźny, Czajka, 1993).***Cheiracanthium oncognathum* Thorell, 1871*****Cheiracanthium oncognatum* Thorell, 1871***Chiracanthium oncognatum*: Kulczyński, 1876; inv. coll. Kulczyński.<sup>6</sup> Gen. *Chiracanthium* Thorell, 1870. Зміну правопису було запропоновано, оскільки слово має грецьке походження (χειρ – рука, ακάνθιον – колючка), відповідно, дифтонг ει читається, як i (Bonnet, 1957). [A change in spelling was suggested because the word is of Greek origin (χειρ - hand, ακάνθιον - thorn) and, accordingly, the diphthong ει is read as i (Bonnet, 1957)].

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH | WP |

**Lvivskiyi.** /*Lviv/ Lviv* [≈ 300 m] (Kulczyński, 1876; *Petrusewicz, 1937*; *inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula*); *Lviv-historical block(s)* (Holosko) [≈ 270 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Stobiecki]*).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi/* Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m] (coll., leg. Hirna).

***Cheiracanthium pennyi* O. P.-Cambridge, 1873**

***Cheiracanthium pennyi* O. P.-Cambridge, 1873**

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH |

**Lvivskiyi.** /*Yavorivskiyi/* Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993).

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

***Aranea punctoria* Villers, 1789**

*Cheiracanthium punctatum* [*sic!*]: *inv. coll. MPUWr-Rozt.*

= ***Aranea nutrix* Walckenaer, 1802**

*Cheiracanthium nutrix*: Wajgiel, 1874; *inv. coll. SMNH-KF.*

*Clubiona nutrix*: Wajgiel, 1867.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH | WP |

*Galicia* (*inv. coll. SMNH-KF.*)

**Lvivskiyi.** /*Lviv/* Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); *RLP “Znesinnia”* (Khomets: hill) [283 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi/* Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, *1874; Petrusewicz, 1937*); Lelekhivka [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi/* Buchyna (Makitra: hill) [314 m] (coll., leg. Hirna).

***Cheiracanthium virescens* (Sundevall, 1833)**

***Clubiona virescens* Sundevall, 1833**

= ***Cheiracanthium lapidicolens* Simon, 1878**

- ***Aranea nutrix* Walckenaer, 1802** = *Cheiracanthium punctorium* (Villers, 1789)

*Cheiracanthium nutrix* = *lapidicolens* E. Sim.: *inv. coll. Kulczyński.*

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC |

**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi/* Blyshchyvody [≈ 235 m]; Kulykiv [≈ 255m] (Woźny, Czajka, 1993).

/*Lviv/ Lviv-forest-park(s)* “Vynnykivskiyi” (Velyki Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi/* Dubrova (Stilsko) [287 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /*Mostyskiyi/* Volytsia [≈ 220 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Kotula]*). /*Yavorivskiyi/* Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi/* Buchyna (Makitra: hill) [314 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi/* Holohirky [358 m] (Hirna, 2014, *2016*).

FAM. CLUBIONIDAE Wagner, 1887

Gen. *Clubiona* Latreille, 1804

***Clubiona caerulescens* L. Koch, 1867**

***Clubiona caerulescens* L. Koch, 1867**

*Clubiona caerulescens* C. L. Koch, 1867 [*sic!*]: Hirna, Lyesnik, 2002.

*Clubiona caerulescens*: Kulczyński, 1876; *Petrusewicz, 1937*; Hirna, 2004a, 2005, 2010b; Hirna, Lyesnik, 2010; coll. ZMD-KF; *inv. coll. Kulczyński.*

*Gauroclubiona caerulescens*: Woźny, Czajka, 1993.

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

*Galicia* (coll. ZMD-KF); *Ciscarpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964); *Upper Dnister basin* (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiyi/* BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiyi/* Malyi Liubin [≈ 280 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Pustomyitivskiyi/* Obroshyno [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskiyi/* Blyshchyvody [≈ 235 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a).



*/Lviv/ Lviv* [≈ 300 m] (Kulczyński, 1876; *Petrusewicz, 1937; inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula*); *Lviv-historical block(s)* (Bilohorshcha) [≈ 290 m], (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Centr: Korolenka St.) [≈ 305 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Zaręczny]*), (Vulka) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); *Lviv-forest-park(s)* “Vynnykivskiyi” (Velyki Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); *Lviv-park(s)* (Vysokiyi Zamok) [294 m] (coll., leg. Hirna); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

**Sambirskiyi.** */Starosambirskiyi/* Dobromyl (Radych: Mt.) [≈ 505 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula*). */Turkivskiyi/* RLP “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** */Mykolaivskiyi/* LR “Koshiv” [259 m] (Hirna, 2005), [260 m], [261 m] (Hirna, 2004a, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Sarytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). */Skolivskiyi/* NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Tukhlia [≈ 535 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Rybiński]*).

**Yavorivskiyi.** */Yavorivskiyi/* Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** */Brodivskiyi/* Buchyna (Hovda: hill) [322 m], (Makitra: hill) [316 m]; Pidhirtsi [344 m] (coll., leg. Hirna). */Zolochivskiyi/* Chervone (Liatskiy Lis) [330 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*); [331 m] (Hirna, 2016); Stinka (Liatskiy Lis) [426 m] (Hirna, 2014).

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

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

*Clubiona marmocompta* (L. Koch) [*sic!*]: Legotay, Tarasyuk, 1964.

*Microclubiona comta*: Woźny, Czajka, 1993.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

*Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Lvivskiyi.** */Lviv/* Briukhovychi [317 m] (coll., leg. Hirna).

**Sambirskiyi.** */Starosambirskiyi/* Dobromyl [441 m] (Hirna, 2013).

**Stryiskiyi.** */Mykolaivskiyi/* LR “Koshiv” [261 m] (Hirna, 2004a, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*). */Skolivskiyi/* Hrebeniv [821 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** */Yavorivskiyi/* Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** */Brodivskiyi/* Buchyna (Makitra: hill) [316 m] (coll., leg. Hirna). */Zolochivskiyi/* Pidlyssia (Bila Hora: hill) [364 m] (coll., leg. Hirna).

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

#### ***Aranea corticalis* Walckenaer, 1802**

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH || CMts | PC |

*Lvivska oblast*: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Drohobytskiy.** */Drohobytskiy/* Modrychi (Dubyna) [426 m], (Kozatskiy Khutir) [367 m]; Stanylia (Kryvche) [430 m], (Pomirky) [405 m] (coll., leg. Zhukovets). */Truskavets/* Truskavets (Lis Yarosha) [412 m], (Well-room II) [408 m], (Zosia) [414 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** */Lviv/* RLP “Znesinnia” (Kaizerwald) [336 m] (coll., leg. Hirna).

### ***Clubiona frutetorum* L. Koch, 1867**

#### ***Clubiona frutetorum* L. Koch, 1867**

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH |

**Yavorivskiyi.** */Yavorivskiyi/* Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

### ***Clubiona germanica* Thorell, 1871**

#### ***Clubiona germanica* Thorell, 1871**

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH || CMts | PC |

*Galicja* (coll. ZMD-KF).

**Chervonohradskiyi.** */Chervonohrad/* Chervonohrad [186 m] (coll., leg. Hirna).

**Lvivskiyi.** */Horodotskiy/* Malyy Liubin [≈ 280 m]; Velykiy Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). */Peremyshlianskiy/* Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874; *Petrusewicz, 1937*: as Lviv). */Zhovkivskiy/* Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

*/Lviv/* *Lviv-historical block(s)* (Holosko) [≈ 270 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Novyy Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl (Radych: Mt.) [≈ 505 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg Kotula*).  
**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [259 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*).  
**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Nowicki, 1874; *Petrusewicz, 1937*; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*); Stavky [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993).

***Clubiona lutescens* Westring, 1851**  
***Clubiona lutescens* Westring, 1851**

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

*Galicia* (*inv. coll. UJ-KF*).

Lvivska oblast: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskiyi.** /*Chervonohrad*/ Chervonohrad [186 m] (coll., leg. Hirna).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [521 m]; Modrychi (Lake Truskavetske) [361 m], (Park Kurortnyi) [424 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskyyi*/ Maliy Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Pustomyitivskiyi*/ Obroshyno [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskiyi*/ Blyshchyvody [≈ 235 m] (Woźny, Czajka, 1993); Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1868, *1874; Petrusewicz, 1937*; *inv. coll. Kulczyński*; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Novyi Lviv - Kybalychcha St.) [≈ 345 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-park(s) (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Znesinska Hriada) [370 m] (Hirna, 2012).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [441 m]; Yasenytsia-Zamkova [612 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m] (Hirna, 2010a); Rozluch [663 m] (Hirna, Kanarsky, 2012; *Hirna, 2013*).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [259 m], [260 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ Oporets (Yavirnyk) [944 m] (Hirna, 2010c); Skole [≈ 435 m] (Legotay, 1972); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Tukhliia [≈ 535 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Rybiński]*). /*Stryi*/ Stryi [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Stryiskiyi*/ Piatnychany [277 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /*Mostyskyyi*/ Volytsia [≈ 220 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Kotula]*). /*Yavorivskiyi*/ Birky (Boretskyi Lis) [≈ 290 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel, 1874; Petrusewicz, 1937*; Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*).

***Clubiona marmorata* L. Koch, 1866**  
***Clubiona marmorata* L. Koch, 1866**

*Clubiona marmorompta* [*sic!*]: Legotay, Tarasyuk, 1964.

*Microclubiona marmorata*: Woźny, Czajka, 1993.

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC |

*Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Drohobytskyi.** /*Truskavets*/ Truskavets (Central Park Adamivka) [398 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /Lviv/ Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

***Clubiona neglecta* O. P.-Cambridge, 1862**  
***Clubiona neglecta* O.P.-Cambridge, 1862**

= *Clubiona montana* L. Koch, 1867

= *Clubiona bifurca* Menge, 1873

*Clubiona (bifurca)* = *neglecta* Cambr. (*montana* LK.): *inv. coll. Kulczyński*.

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

Upper Dnister basin (Hirna, Lyesnik, 2002).

Lvivska oblast: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Lvivskiyi.** /Lviv/ Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Zaręczny*).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [291 m] (coll., leg. Hirna). /*Turkivskiyi*/ RLP “Nadsianskyyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [252 m], [257 m] (Hirna, 2005), [259 m], [260 m], [261 m] (Hirna,

2004a, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (*Hirna, 2010a*).  
**Yavorivskiyi.** /*Mostyskiyi*/ Volytsia [≈ 220 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Kotula]*). /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (*Hirna, 2010b, 2010a*); Stradch [≈ 295 m] (*Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski*).  
**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (*Hovda: hill*) [322 m] (*coll., leg. Hirna*).

***Clubiona pallidula* (Clerck, 1757)**

*Araneus pallidulus* Clerck, 1757

= *Aranea holosericea* Linnaeus, 1758

*Clubiona holosericea* = *Clubiona pallidulus* Clerck 1757 [*sic!*]; Petruszewicz, 1937.

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC |

*Galicia* (*coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF*); *Ciscarpathia* (*Bublyk, 1981*).

**Drohobytskyi.** /*Boryslav*/ Boryslav [≈ 380 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Rybiński*). /*Drohobytskyi*/ Modrychi (*Dubyna*) [426 m] (*coll., leg. Zhukovets*).

**Lvivskiyi.** /*Peremyshlianskiyi*/ Lahodiv [319 m] (*Hirna, 2014, 2016*). /*Pustomyivskiyi*/ Chornushovychi [≈ 255 m] (*inv. coll. Kulczyński*). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (*Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski*); Rava-Ruska [≈ 240 m] (*Wajgiel, 1868, 1874; Petruszewicz, 1937*).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (*coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski; inv. coll. Kulczyński*); Lviv-historical block(s) (*Kryvchytsi*) [≈ 270m] (*inv. coll. Kulczyński*), (*Novyi Lviv - Kybalchycha St.*) [≈ 345 m], (*Vulka*) [≈ 335 m], (*Zamarstyniv*) [≈ 255 m]; Lviv-park(s) (*Zalizni Vody*) [≈ 335 m] (*Woźny, Czajka, 1993*).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiyi*/ Chaikovychi [262 m] (*coll., leg. Hirna*); Dolobiv [≈ 265 m] (*Woźny, Czajka, 1993*). /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl (*Radych: Mt.*) [≈ 505 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula*).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [259 m] (*Hirna, 2005*), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); Pidlissia (*Kosharky*) [272 m] (*Hirna, Lyesnik, 2010*). /*Skolivskiyi*/ Tukhlia [≈ 535 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Rybiński]*); Zavadka [≈ 670 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Chłopiecki]*). /*Stryi*/ Stryi [≈ 300 m] (*Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak*). /*Stryiskiyi*/ Piatnychany [277 m] (*coll., leg. Hirna*); Railiv [≈ 300 m] (*Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak*).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (*Nowicki, 1874; Petruszewicz, 1937*); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (*Hirna, 2010b, 2010a*).

***Clubiona phragmitis* C. L. Koch, 1843**

*Clubiona phragmitis* C.L. Koch, 1843

= *Clubiona holosericea* De Geer, 1778 {misidentified}

*Clubiona (holosericea) phragmitis*: *inv. coll. Kulczyński*.

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH || CMts | PC |

*Upper Dnister basin* (*Hirna, Lyesnik, 2002*).

***Lvivska oblast***: (*Tsaryk, Hirna, 2000*).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiyi*/ Velykyi Liubin [≈ 270 m] (*Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski*). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (*Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski*).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Stobiecki*); Lviv-historical block(s) (*Holosko*) [≈ 270 m] (*Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski*).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiyi*/ Dolobiv [≈ 265 m] (*Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski*).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Ostriv (*Bilecky Lis*) [267 m] (*coll., leg. Hirna*).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (*Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski*); Stradch [≈ 295 m] (*Woźny, Czajka, 1993*).

***Clubiona pseudoneglecta* Wunderlich, 1994**

*Clubiona pseudoneglecta* Wunderlich, 1994

– *Clubiona neglecta* O.P.-Cambridge, 1862 = *Clubiona neglecta* O.P.-Cambridge, 1862

*Clubiona neglecta*: *Hirna, 2014, 2016* {misidentified}.

*Lvivska oblast*: | EEP | WP |

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Holohirky [358 m] (*Hirna, 2014, 2016*); Pidlyssia (*Bila Hora: hill*) [293 m] (*coll., leg. Hirna*).

***Clubiona reclusa* O. P.-Cambridge, 1863**

***Clubiona reclusa* O. P. Cambridge, 1863**

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | VVC |

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Modrychi (Dubyna) [421 m], (Park Kurortnyi) [383 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Zosia) [389 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskyi.** /*Zhovkivskyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a).

/Lviv/ Vynnyky [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskyi.** /*Starosambirskyi*/ Dobromyl (Radych: Mt.) [≈ 505 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Kotula]*).

**Strytskyi.** /*Morshyn*/ Morshyn [338 m] (coll., leg. Zhukovets), [≈ 350 m] (coll. SMNH, leg. Jaworowski). /*Mykolaivskyi*/ Dubrova [272 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [257 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*). /*Skolivskyi*/ Slavske (Trostian: Mt.) [1171 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Stryi*/ Stryi [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Stryiskyi*/ Berezhnytsia [≈ 315 m]; Railiv [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskyi.** /*Yavorivskyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*).

***Clubiona similis* L. Koch, 1867**

***Clubiona similis* L. Koch, 1867**

*Clubiona similis* C. L. Koch, 1867 [*sic!*]: Hirna, Lyesnik, 2002.

*Lvivska oblast*: | EEP | MP || CMts | PC | OC |

CRL – LC (Gajdoš et al., 2014).

*Upper Dnister basin* (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Lvivskyi.** /*Zhovkivskyi*/ Kulykiv [≈ 255 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskyi.** /*Starosambirskyi*/ Nyzhankovychi [213 m] (coll., leg. Hirna).

**Strytskyi.** /*Skolivskyi*/ Hrebeniv [502 m], [664 m] (coll., leg. Hirna); Kamianka [541 m] (coll., leg. Zhukovets).

***Clubiona stagnatilis* Kulczyński, 1897**

***Clubiona stagnatilis* Kulczyński, in Chyzer et Kulczyński, 1897**

**= *Clubiona subalba* Bösenberg, 1902**

*Clubiona subalba*: Legotay, Tarasyuk, 1964.

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH || CMts | PC |

*Ciscarpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Lvivskyi.** /*Horodotskyi*/ Drozdovychi [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Pustomyitivskyi*/ Obroshyno [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Pidberiztsi [≈ 230 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Yavorivskyi.** /*Yavorivskyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Yavoriv [≈ 240 m]; Zaluzhzhia [≈ 245 m] (Woźny, Czajka, 1993).

***Clubiona subsultans* Thorell, 1875**

***Clubiona subsultans* Thorell, 1875**

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH || CMts | PC | OC |

**Drohobytskyi.** /*Boryslav*/ Boryslav [≈ 380 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Rybiński]*).

**Lvivskyi.** /*Horodotskyi*/ Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Pustomyitivskyi*/ Zhyrivka [≈ 315 m] (*inv. coll. Kulczyński leg. [Stobiecki]*).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (*inv. coll. Kulczyński*).

**Strytskyi.** /*Mykolaivskyi*/ LR “Koshiv” [261 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*). /*Skolivskyi*/ Zavadka [≈ 670 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Chłowiecki]*).

**Yavorivskyi.** /*Yavorivskyi*/ Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

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

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

*Lvivska oblast*: | CMts | PC |

**Strytskyi.** /*Mykolaivskyi*/ LR “Koshiv” [259 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*).

***Clubiona terrestris* Westring, 1851*****Clubiona terrestris* Westring, 1851***Clubiona terrestris*: Legotay, Tarasyuk, 1964.

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP || CMts | ?PC | OC | VVC |

*Ciscarpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).**Lvivskiyi.** /Lviv/ Lviv-historical block(s) (Novyi Lviv - Kybalycha St.) [≈ 345 m]; Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-park(s) (Vysokyi Zamok) [294 m] (coll., leg. Hirna); RLP “Znesinnia” (Kaizerwald) [336 m], (Khomets: hill) [280 m] (coll., leg. Hirna), (Znesinska Hriada) [370 m] (Hirna, 2012).**Sambirskiyi.** /Starosambirskiyi/ Solianovatka [332 m] (Hirna, 2013).**Stryiskiyi.** /Mykolaivskiyi/ Dubrova (Stilsko) [299 m], [310 m] (coll., leg. Hirna). /Skolivskiyi/ Slavske (Trostian: Mt.) [1171 m] (coll., leg. Zhukovets).**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Esjunin et al., 1993; *Penev et al., 1994; Esjunin et al., 1995*; Hirna, 2010b, *2010a*); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).**Zolochivskiyi.** /Brodivskiyi/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m] (coll., leg. Hirna). /Zolochivskiyi/ Chervone (Lysa Hora: hill) [345 m] (Hirna, 2014).***Clubiona trivialis* C. L. Koch, 1843*****Clubiona trivialis* C. L. Koch, 1843***Microclubiona trivialis*: Woźny, Czajka, 1993.

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC | OC |

**Drohobytskiy.** /Boryslav/ Boryslav [≈ 380 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Rybiński*). /Drohobytskiy/ Maidan [581 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lvivskiyi.** /Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (*inv. coll. Kulczyński*); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).**Sambirskiyi.** /Starosambirskiyi/ Stariava [≈ 390 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula*).**Stryiskiyi.** /Skolivskiyi/ Tukhlia [≈ 535 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Rybiński]*); Zavadka [≈ 670 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Chłopiecki]*).**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ Stradch [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

## FAM. CYBAEIDAE Banks, 1892

Gen. *Cryphoeca* Thorell, 1870***Cryphoeca silvicola* (C. L. Koch, 1834)*****Tegenaria silvicola* C. L. Koch, 1834**

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

**Drohobytskiy.** /Boryslav/ Boryslav [≈ 380 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Rybiński]*).**Lvivskiyi.** /Lviv/ Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Medova Pechera) [356 m] (coll., leg. Hirna).**Sambirskiyi.** /Starosambirskiyi/ Yasenytsia-Zamkova [592 m] (Hirna, 2013, *2017*), [600 m] (Hirna, 2017). /Turkivskiyi/ Rozluch [663 m] (Hirna, Kanarsky, 2012; *Hirna, 2013*).**Stryiskiyi.** /Skolivskiyi/ Hrebeniv [546 m] (coll., leg. Hirna), [613 m] (Hirna, 2017), [821 m] (coll., leg. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” (Parashka: Mt.) [1083 m] (Hirna, 2017). Oporets (Yavirnyk) [944 m] (Hirna, 2010c); Yalynkuvate [≈ 875 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun).Gen. *Cybaeus* L. Koch, 1868***Cybaeus angustiarum* L. Koch, 1868*****Cybaeus angustiarum* L. Koch, 1868***Cybaeus angustiarum*: Hirna, 2010c.*Cybaeus sp.*: Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak.

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

**Drohobytskiy.** /Boryslav/ Boryslav [≈ 380 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Rybiński]*), (Tustanovychi) [409 m] (coll., leg. Zhukovets). /Drohobytskiy/ Modrychi (Dubyna) [407 m], (Lake Truskavetske) [361 m], (Park Kurortnyi) [383 m], [434 m]; Stanylia (Pomirky) [416 m], [423 m], [427 m], [430 m] (coll., leg. Zhukovets). /Truskavets/ Truskavets (Slonytsia river) [373 m], (Well-room I) [365 m], (Vorotyshche) [394 m], (Zosia)

[390 m], [414 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /Lviv/ Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velyki Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-park(s) (Vysokiy Zamok) [294 m] (coll., leg. Hirna); RLP “Znesinnia” (Znesinska Hriada) [370 m] (Hirna, 2012).

**Sambirskiyi.** /Starosambirskiyi/ Busovysko [≈ 480 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun); Dobromyl [412 m], [441 m]; Stariava [≈ 390 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Kotula]*); Yasenytsia-Zamkova [592 m] (Hirna, 2013, 2017), [600 m] (Hirna, 2017), [612 m], [661 m] (Hirna, Kanarsky, 2012: as Rozlucz; *Hirna, 2013*). /Turkivskiyi/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a); Rozluch [≈ 620 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [663 m] (Hirna, Kanarsky, 2012; *Hirna, 2013*).

**Stryiskiyi.** /Mykolaivskiyi/ Bolonia (Bileckiy Lis) [267 m] (Hirna, 2007a). /Skolivskiyi/ Hrebeniv [518 m], [546 m] (coll., leg. Hirna), [613 m] (Hirna, 2017), [821 m] (coll., leg. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a), (Parashka: Mt.) [1083 m] (Hirna, 2017); Opolets (Beskyd) [958 m], (Yavirnyk) [944 m] (Hirna, 2010c); Urych [586 m] (coll., leg. Zhukovets); Yalynkuvate [≈ 875 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [931 m] (coll., leg. Hirna). /Stryiskiyi/ (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /Zhydachivskiyi/ Kotoryny [≈ 300 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Stobiecki]*).

## ФАМ. DICTYNIDAE O. P.-Cambridge, 1871

Gen. *Archaeodictyna* Caporiacco, 1928

***Archaeodictyna ammophila* (Menge, 1871)**

***Dictyna ammophila* Menge, 1871**

*Dictyna ammophila*: Legotay, 1972.

Lvivska oblast: | CMts | VVC |

CRL – LC (Gajdoš et al., 2014).

**Sambirskiyi.** /Turkivskiyi/ Borynia [≈ 610 m] (Legotay, 1972).

***Archaeodictyna consecuta* (O. P.-Cambridge, 1872)**

***Dictyna consecuta* O. P.-Cambridge, 1872**

= ***Dictyna sedilloti* Simon, 1875**

*Dictyna sedilloti*: Woźny, Czajka, 1993.

Lvivska oblast: | EEP | MP |

**Lvivskiyi.** /Zhovkivskiyi/ Dubliany [≈ 265 m]; Kulykiv [≈ 255 m] (Woźny, Czajka, 1993).

Gen. *Argenna* Thorell, 1870

***Argenna subnigra* (O. P.-Cambridge, 1861)**

***Drassus subniger* O. P.-Cambridge, 1861**

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP |

**Zolochivskiyi.** /Brodivskiyi/ Ruda Koltivska [344 m] (coll., leg. Hirna). /Zolochivskiyi/ Chervone (Lysa Hora: hill) [336 m] (Hirna, 2014, 2016), [≈ 345 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).

Gen. *Argyroneta* Latreille, 1804

***Argyroneta aquatica* (Clerck, 1757)**

***Araneus aquaticus* Clerck, 1757**

= ***Aranea aquatica* Linnaeus, 1758**

*Argyroneta aquatica*: Petruszewicz, 1937.

= ***Aranea aquatica* Walckenaer, 1805**

*Argyroneta aquatica*: Wajgiel, 1867.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC |

**Lvivskiyi.** /Horodotskiy/ Drozdovychi [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, 1874; *Petruszewicz, 1937*); (Botanical garden of LNU) [≈ 325 m] (Woźny, Czajka, 1993), Lviv-forest-park(s) “Kortumova hora” (Lvivski Pisky) [≈ 295 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. J. Łomnicki*).

**Yavorivskiyi.** /Mostyskiy/ Volytsia [≈ 220 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Kotula]*).

**Zolochivskiyi.** /Brodivskiyi/ Batkiv [326 m] (coll., leg. Hirna). /Zolochivskiyi/ (coll. SMNH, leg. aut.?).

Gen. *Brigittea* Lehtinen, 1967***Brigittea civica* (Lucas, 1850)***Theridion civicum* Lucas, 1850*Dictyna civica*: Woźny, Czajka, 1993.

Lvivska oblast: | EEP | ROH |

Lvivskiyi. /Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993).

***Brigittea latens* (Fabricius, 1775)***Aranea latens* Fabricius, 1775*Dictyna latens*: Legotay, 1972.

Lvivska oblast: | CMts | OC |

Stryiskiyi. /Skolivskiyi/ Skole [≈ 435 m] (Legotay, 1972).

Gen. *Brommella* Tullgren, 1948***Brommella falcigera* (Balogh, 1935)***Lathys falcigera* Balogh, 1935

Lvivska oblast: | CMts | OC |

CRL – VU (Gajdoš et al., 2014).

Drohobytskyi. /Skolivskiyi/ Oriv [763 m] (coll., leg. Zhukovets).

Gen. *Dictyna* Sundevall, 1833***Dictyna arundinacea* (Linnaeus, 1758)***Aranea arundinacea* Linnaeus, 1758*Dictyna arundinacea* [sic!]: Hirna, 2010b.= *Aranea benigna* Walckenaer, 1802*Dictyna benigna*: Wajgiel, 1867, 1868, 1874.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

Galicia (coll. SMNH-KF; inv. coll. UJ-KF); Upper Dnister basin (Hirna, Lyesnik, 2002).

Lvivskiyi. /Horodotskiyi/ Maliy Liubin [≈ 280 m]; Velykiy Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /Yavorivskiyi/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /Zhovkivskiyi/ Dubliany [≈ 265 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1868; *Petrusewicz, 1937*; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski; inv. coll. *Kulczyński, leg. Bartl*); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Wajgiel, 1867, 1868, *1874; Petrusewicz, 1937*: as Lviv; Woźny, Czajka, 1993), (Novyi Lviv - Kybalycha St.) [≈ 345 m], (Riasne) [≈ 310 m], (Zamarstyniv) [≈ 255 m]; Lviv-forest-park(s) “Pohulianka” (Pohulianka) [≈ 320 m]; “Vynnykivskiyi” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Velykiy Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Khomets: hill) [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

Sambirskiyi. /Sambirskiyi/ Chaikovychi [≈ 285 m] (Woźny, Czajka, 1993). /Turkivskiyi/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

Stryiskiyi. /Mykolaivskiyi/ Dubrova (Stilsko) [294 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [257 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Sarytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a). /Skolivskiyi/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Skole [≈ 435 m] (Legotay, 1972).Yavorivskiyi. /Yavorivskiyi/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Petrusewicz, 1937*; Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Zalissia) [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*); Stradch [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).Zolochivskiyi. /Brodivskiyi/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m], [328 m], (Makitra: hill) [314 m], [316 m] (coll., leg. Hirna). /Zolochivskiyi/ Bilyi Kamin (Sviata Hora: hill) [≈ 385 m], (Zhulytska Hora: hill) [≈ 365 m]; Chervone (Liatskiy Lis) [≈ 355 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, *Petrusewicz*), (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*), [≈ 345 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, *Petrusewicz*); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014).

***Dictyna major* Menge, 1869*****Dictyna major* Menge, 1869**

Lvivska oblast: | EEP | ROH |

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014).***Dictyna pusilla* Thorell, 1856*****Dictyna pusilla* Thorell, 1856**

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

Galicia (coll. SMNH-KF; inv. coll. UJ-KF)

**Drohobyt'skiy.** /*Drohobyt'skiy*/ Maidan [585 m]; Modrychi (Lypky) [374 m]; Stanylia (Kryvche) [430 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lvivskiyi.** /*Horodotskiy*/ Malyi Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Pustomytivskiy*/ Obroshyno [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Yavorivskiy*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskiy*/ Dubliany [≈ 265 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel, 1874; Petruszewicz, 1937*: as Lviv; Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski)./Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Botanical garden of LNU) [≈ 325 m], Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiy” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m] (Woźny, Czajka, 1993).**Sambirskiyi.** /*Turkivskiy*/ AR “Lybokhorivskiy” [≈ 995 m] (Hirna, 2010a); Borynia [≈ 610 m] (Legotay, 1972); RLP “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a); Yavoriv [907 m] (coll., leg. Zhukovets).**Stryiskiyi.** /*Skolivskiy*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Zavadka [≈ 670 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. [Chłopiecki]).**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiy*/ Lelekhivka [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).***Dictyna uncinata* Thorell, 1856*****Dictyna uncinata* Thorell, 1856****= *Ergatis arborea* O. P.-Cambridge, 1862***Dictyna arborea*: Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; ? coll. SMNH-KF.*Dictyna (arborea) uncinata*: inv. coll. UJ-KF.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

Galicia (coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF; inv. coll. UJ-KF); Upper Dnister basin (Hirna, Lyesnik, 2002).

Lvivska oblast: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohrad'skiy.** /*Sokalskiy*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).**Lvivskiyi.** /*Horodotskiy*/ Malyi Liubin [≈ 280 m]; Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Peremyshlianskiy*/ Lahodiv [286 m] (coll., leg. Hirna). /*Yavorivskiy*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskiy*/ Dubliany [≈ 265 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel, 1874; Petruszewicz, 1937*: as Lviv; Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a)./Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Kulczyński, 1876; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski; inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula, Bartl); Lviv-historical block(s) (Bilohorshcha) [≈ 290 m], (Holosko) [≈ 270 m], (Miski Pasiky) [≈ 370 m], (Novyi Lviv - Kybalycha St.) [≈ 345 m]; Lviv-forest-park(s) “Pohulianka” (Pohulianka) [≈ 320 m] (Woźny, Czajka, 1993); “Vynnykivskiy” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Hora Leva: hill) [353 m], (Kaizerwaldski pisky) [302 m], (Khomets: hill) [283 m] (Hirna, 2012).**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiy*/ Dobromyl (Radych: Mt.) [≈ 505 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. [Kotula]).**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiy*/ LR “Koshiv” [252 m], [257 m] (Hirna, 2005), [259 m], [260 m] (Hirna, 2005), [261 m] (Hirna, 2004a, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiy*/ Tyshivnytsia [≈ 370 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak); Zavadka [≈ 670 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. [Chłopiecki]). /*Stryi*/ Stryi [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiy*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel, 1874; Petruszewicz, 1937*; Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiy*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m], [328 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiy*/ Bilyi Kamin [≈ 250 m]; Chervone [≈ 270 m], (Liatskiy Lis) [≈ 355 m], (Lysa Hora: hill) [≈ 345 m]; Holohory [≈



355 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [313 m] (coll., leg. Hirna).

Gen. *Lathys* Simon, 1884

***Lathys humilis* (Blackwall, 1855)**

***Ciniflo humilis* Blackwall, 1855**

*Lathys* sp: Hirna, 2010a.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH || CMts | OC | VVC |

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [412 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskiyi*/ RLP “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Zolochiv [≈ 270 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).

Gen. *Marilynia* Lehtinen, 1967

***Marilynia bicolor* (Simon, 1870)**

***Dictyna bicolor* Simon, 1870**

*Dictyna bicolor*: Woźny, Czajka, 1993.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH |

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove (Zalissia) [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993).

Gen. *Nigma* Lehtinen, 1967

***Nigma flavescens* (Walckenaer, 1830)**

***Drassus flavescens* Walckenaer, 1830**

*Dictyna flavescens*: Petruszewicz, 1937; coll. ZMD-KF.

= ***Dictyna variabilis* C. L. Koch, 1836**

*Dictyna variabilis*: Nowicki, 1874; inv. coll. Kulczyński.

*Lvivska oblast*: | EEP | VO | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

*Galicja* (coll. ZMD-KF).

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiy*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a); Tudorkovychi [195 m] (coll., leg. Hirna).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [521 m]; Modrychi (Lake Truskavetske) [361 m], (Park Kurortnyi) [424 m]; Stanylia (Kryvche) [430 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Vorotyshche) [399 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiy*/ Velykiy Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Kamianka-Buzkiy*/ Tadani [215 m] (coll., leg. Hirna). /*Peremyslianskiy*/ Lahodiv [319 m] (Hirna, 2014). /*Zhovkivskiy*/ FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a).

/*Lviv*/ *Lviv-forest-park(s)* “Pohulianka” (Pohulianka) [≈ 320 m] (Woźny, Czajka, 1993); “Vynnykivskiy” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m] (inv. coll. Kulczyński); (Lis Zhupan) [≈ 340 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Velykiy Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); RLP “Znesinnia” (Khomets: hill) [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Shevchenkivskiy Hai) [331 m] (coll., leg. Hirna).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [441 m]; Yasenytsia-Zamkova [612 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskiy*/ RLP “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a); Rozluch [663 m] (Hirna, 2013).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiy*/ Dubrova (Stilsko) [310 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [257 m] (Hirna, 2005), [≈ 258 m] (Hirna, 2010a), [259 m] (Hirna, 2005), [260 m] (Hirna, 2004a, 2005, 2006a), [261 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiy*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a). /*Stryiskiy*/ Strilkiv [≈ 295 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiy*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Nowicki, 1874; Petruszewicz, 1937); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiy*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiy*/ Chervone (Liatskiy Lis) [≈ 355 m], (Lysa Hora: hill) [≈ 345 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz); Stinka (Liatskiy Lis) [426 m] (Hirna, 2014).

***Nigma walckenaeri* (Roewer, 1951)*****Dictyna walckenaeri* Roewer, 1951**

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC |

**Chervonohradskiyi.** /*Chervonohrad*/ Chervonohrad [186 m] (coll., leg. Hirna).**Lvivskiyi.** /*Horodotskiyi*/ Rechyhany [≈ 280 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski)./Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Novyi Lviv - Kybalchyha St.) [≈ 345 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” (Shevchenkiivskiyi Hai) [331 m] (coll., leg. Hirna).**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Solianovatka [332 m] (Hirna, 2013).**Stryiskiyi.** /*Stryi*/ Stryi [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Zhydachivskiyi*/ Zhydachiv [≈ 250 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).ФАМ. **DYSDERIDAE** C. L. Koch, 1837Gen. ***Dysdera*** Latreille, 1804***Dysdera crocata* C. L. Koch, 1838*****Dysdera crocata*<sup>7</sup> C. L. Koch, 1838***Dysdera crocata*: Woźny, Czajka, 1993.

Lvivska oblast: | EEP | ROH |

**Lvivskiyi.** /Lviv/ Lviv-historical block(s) (Novyi Lviv - Kybalchyha St.) [≈ 345 m] (Woźny, Czajka, 1993).Gen. ***Harpactea*** Bristowe, 1939***Harpactea lepida* (C. L. Koch, 1838)*****Dysdera lepida* C. L. Koch, 1838**

Lvivska oblast: | EEP | ROH |

**Lvivskiyi.** /Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m]; Lviv-historical block(s) (Novyi Lviv - Kybalchyha St.) [≈ 345 m] (Woźny, Czajka, 1993).***Harpactea rubicunda* (C. L. Koch, 1838)*****Dysdera rubicunda* C. L. Koch, 1838***Dysdera rubicunda*: inv. coll. SMNH-KF.*Harpactes rubicundus*: inv. coll. Kulczyński.– *Aranea erythrina* Walckenaer, 1802 = *Dysdera erythrina* (Walckenaer, 1802)*Dysdera erythrina*: Wajgiel, 1867 {misidentified}.*Dysdera erythrina*: Petruszewicz, 1937 {error of citation}.*Dysdera erythrina* (*rubicunda*): Wajgiel, 1874.

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP || CMts | VVC |

*Galicja* (inv. coll. SMNH-KF); *administrative regional centres of the physiographic regions of Western Ukraine, including Lviv* (Fedoriak, Rudenko, 2009).**Lvivskiyi.** /*Peremyshlianskiyi*/ Lahodiv [319 m] (Hirna, 2014, 2016)./Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1874; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski; inv. coll. Kulczyński); Lviv-historical block(s) (Novyi Lviv - Kybalchyha St.) [≈ 345 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Levandivka) [305 m] (coll., leg. Hirna); Lviv-park(s) (Vysokiyi Zamok) [≈ 413 m] (Wajgiel, 1867; *Petrusewicz, 1937*: as Lviv), [294 m] (coll., leg. Hirna); RLP “Znesinnia” (Khomets: hill) [291 m] (coll. ZMD, leg. Lyesnik, Hirna); Vynnyky [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).**Sambirskiyi.** /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m] (Hirna, 2010a); RLP “Nadsianskiyi” [≈ 590 m] (coll., leg. Hirna).**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochia” [≈ 330 m] (Kovblyuk et al., 2008); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Makitra: hill) [314 m]; Pidhirtsi [344 m] (coll., leg. Hirna).

<sup>7</sup> *Dysdera crocata* C. L. Koch, 1838: цю назву прийнято автором у пізніших роботах як правильну (WSC, 2020), проте епітет *crocota* використовувався у публікаціях до кінця XX століття [*this name was later accepted by author as correct* (WSC, 2020); *however, the epithet crocota was used in publications to the end of XX century*].

## FAM. ERESIDAE C. L. Koch, 1850

Gen. *Eresus* Walckenaer, 1805***Eresus kollari* Rossi, 1846*****Eresus kollari* Rossi, 1846**= *Aranea cinnaberinus* Walckenaer, 1802 {misidentified}*Eresus cinnabarinus*<sup>8</sup>: Wajgiel, 1874.= ***Eresus niger* Petagna, 1787** – nomen dubium!*Eresus niger*: Kuntze, Noskiewicz, 1938; Petruszewicz, 1937.= ***Eresus cinnaberinus* Olivier, 1789** – nomen dubium!*Eresus cinnaberinus*: inv. coll. MPUWr-Pod.= ***Eresus quatuorguttatus* Hahn, 1832***Eresus quatuorguttatus*<sup>9</sup> (*cinnabarinus*) Walck.: Wajgiel, 1868.

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP |

*Podillia* (Wajgiel, 1868, 1874; Petruszewicz, 1937).**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m], (Makitra: hill) [314 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Bilyi Kamin (Zhulytska Hora: hill) [312 m] (coll., leg. Hirna); Chervone (Lysa Hora: hill) [≈ 345 m] (Kuntze, Noskiewicz, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski).

## FAM. GNAPHOSIDAE Pocock, 1898

Gen. *Drassodes* Westring, 1851***Drassodes lapidosus* (Walckenaer, 1802)*****Aranea lapidosa* Walckenaer, 1802**= ***Clubiona lapidicolens* Walckenaer, 1805***Drassodes lapidicola* (*lapidosus*): inv. coll. Kulczyński.

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | OC |

**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ *Lviv* [≈ 300 m] (inv. coll. Kulczyński).**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Liatskyi Lis) [330 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna*, 2014).***Drassodes pubescens* (Thorell, 1856)*****Drassus pubescens* Thorell, 1856**

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP || CMts | OC | VVC |

**Sambirskiyi.** /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m] (Hirna, 2010a).**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Dubrova (Stilsko) [299 m] (coll., leg. Hirna). /*Skolivskiyi*/ Nyzhnie Synovydne [355 m] (coll., leg. Zhukovets); NNP “Skolivski Beskydy” (Parashka: Mt.) [1083 m] (Hirna, 2017).**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993).**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m], (Makitra: hill) [314 m], [316 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2014), [336 m] (Hirna, 2016); Holohirky [358 m] (Hirna, 2014, 2016); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m] (coll., leg. Hirna).***Drassodes villosus* (Thorell, 1856)*****Drassus villosus* Thorell, 1856***Drassodes villosus* [*sic!*]: Tsaryk, Hirna, 2000.

Lvivska oblast: | CMts | ?PC | OC | VVC |

*Ciscarpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).**Sambirskiyi.** /*Turkivskiyi*/ RLP “Nadsianskyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ Skole [≈ 435 m] (Legotay, 1972).<sup>8</sup> *cinnaberinus*, *cinnabarinus*: прикметник чоловічого роду, штучно утворений від *cinnabar* – мінерал з карміново-червоним забарвленням. [*masc. adj.*, *artificially formed, belonging to cinnabar, referring to the vermilion colour of mineral*].<sup>9</sup> *4-guttatus*: *quatuorguttatus*, *quadriguttatus*.

Gen. *Drassyllus* Chamberlin, 1922

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

*Melanophora lutetiana* L. Koch, 1866

*Drassylus*<sup>10</sup> *lutetianus* [sic!]: Hirna, 2004a.

Lvivska oblast: | CMts | PC |

**Stryiskyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [261 m] (Hirna, 2004a); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (coll., leg. Hirna). /*Stryiskyi*/ Piatnychany [277 m] (coll., leg. Hirna).

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

*Melanophora praefica* L. Koch, 1866

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP |

**Lvivskiyi.** /Lviv/ RLP “Znesinnia” (Khomets: hill) [284 m] (coll. ZMD, leg. Lyesnik, Hirna).

**Stryiskyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Dubrova (Stilsko) [294 m] (coll., leg. Hirna).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m], (Makitra: hill) [314 m]; Ruda Koltivska [343 m], [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [334 m] (Hirna, 2014), [336 m] (Hirna, 2014, 2016); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014, 2016).

***Drassyllus pusillus* (C. L. Koch, 1833)**

*Melanophora pusilla* C. L. Koch, 1833

*Drassylus pusillus* [sic!]: Hirna, 2005, 2007b, 2009, 2010a, 2010b.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiy*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

**Lvivskiyi.** /Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Hirna, 2009); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Dubrova (Stilsko) [294 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [257 m] (Hirna, 2005, 2007b), [261 m] (Hirna, 2005, 2007b), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a). /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [502 m] (coll., leg. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Lis [270 m] (coll., leg. Hirna); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m], [328 m], (Makitra: hill) [314 m], [316 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; Hirna, 2014), [334 m], [336 m] (Hirna, 2014, 2016); Holohirky [358 m] (Hirna, 2016); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014, 2016).

Gen. *Gnaphosa* Latreille, 1804

***Gnaphosa bicolor* (Hahn, 1833)**

*Drassus bicolor* Hahn, 1833

= *Pythonissa bicolor* C. L. Koch, 1850

*Pythonissa bicolor*: Wajgiel, 1867, 1874.

Lvivska oblast: | EEP | ROH |

**Lvivskiyi.** /Lviv/ Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Wajgiel, 1867, 1874; Petruszewicz, 1937: as Lviv); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

***Gnaphosa lugubris* (C. L. Koch, 1839)**

*Pythonissa lugubris* C. L. Koch, 1839

Lvivska oblast: | EEP | ROH |

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014, 2016).

Gen. *Haplodrassus* Chamberlin, 1922

***Haplodrassus cognatus* (Westring, 1861)**

*Drassus cognatus* Westring, 1861

*Drassodes cognatus*: Petruszewicz, 1937.

*Drassus cognatus*: Kulczyński, 1876; inv. coll. Kulczyński.

<sup>10</sup> Gen. *Drassylus* [sic!]: Mikhailov, 1997

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP |

**Lvivskiyi.** /Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Kulczyński, 1876; *Petrusewicz, 1937*; inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

**Zolochivskiyi.** /Brodivskiyi/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m] (coll., leg. Hirna). /Zolochivskiyi/ Pidlyssia (Bila Hora: hill) [364 m] (coll., leg. Hirna).

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

***Drassus signifer* C. L. Koch, 1839**

*Drassodes signifer*: Petruszewicz, 1937.

= ***Drassus troglodytes* C. L. Koch, 1839**

*Drassus troglodytes*: Nowicki, 1874; coll. ZMD-KF; inv. coll. Kulczyński.

Lvivska oblast: | EEP | VO | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

Galicja (coll. ZMD-KF).

**Chervonohradskiyi.** /Sokalskiyi/ Verbove [≈ 240 m] (Nowicki, 1874; *Petrusewicz, 1937*).

**Lvivskiyi.** /Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Hirna, 2009; inv. coll. Kulczyński); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Khomets: hill) [284 m] (coll. ZMD, leg. Lyesnik, Hirna).

**Sambirskiyi.** /Turkivskiyi/ RLP “Nadsianskiyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /Mykolaivskiyi/ Dubrova (Stilsko) [287 m]; Pidlissia (Kosharky) [272 m] (coll., leg. Hirna). /Skolivskiyi/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /Brodivskiyi/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m], (Makitra: hill) [314 m], [316 m] (coll., leg. Hirna). /Zolochivskiyi/ Chervone (Liatskiyi Lis) [331 m] (Hirna, 2016), (Lysa Hora: hill) [334 m], [336 m]; Holohirky [358 m] (Hirna, 2014, *2016*); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014, *2016*), (Liatskiyi Lis) [426 m] (Hirna, 2014).

***Haplodrassus silvestris* (Blackwall, 1833)**

***Drassus silvestris* Blackwall, 1833**

Lvivska oblast: | EEP | VO | ROH | WP || CMts | PC | OC |

**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskiyi.** /Sokalskiyi/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a), Tudorkovychi [195 m] (coll., leg. Hirna).

**Lvivskiyi.** /Peremyshlianskiyi/ Lahodiv [296 m], [319 m] (Hirna, 2014, *2016*). /Zolochivskiyi/ Sloviata (Sviata Hora: hill) [328 m] (Hirna, 2014).

/Lviv/ Lviv-park(s) (Vysokiy Zamok) [294 m] (coll., leg. Hirna).

**Sambirskiyi.** /Starosambirskiyi/ Busovysko [≈ 480 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun); Dobromyl [412 m], [441 m] (Hirna, 2013). /Turkivskiyi/ Rozluch [663 m] (Hirna, 2013).

**Stryiskiyi.** /Mykolaivskiyi/ Dubrova (Stilsko) [299 m] (coll., leg. Hirna); Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /Skolivskiyi/ Kamianka (Kliuch: Mt.) [795 m] (coll. leg. Piasetskiyi, det. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*).

**Zolochivskiyi.** /Brodivskiyi/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m]; Pidhirtsi [344 m]; Ruda Koltivska [343 m], [344 m] (coll., leg. Hirna). /Zolochivskiyi/ Chervone (Liatskiyi Lis) [331 m] (Hirna, 2016), (Lysa Hora: hill) [345 m] (Hirna, 2014, *2016*); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [364 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Liatskiyi Lis) [426 m] (Hirna, 2014).

***Haplodrassus umbratilis* (L. Koch, 1866)**

***Drassus umbratilis* L. Koch, 1866**

Lvivska oblast: | EEP | VO | ROH |

**Chervonohradskiyi.** /Sokalskiyi/ Tudorkovychi [195 m] (coll., leg. Hirna).

**Lvivskiyi.** /Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

Gen. *Micaria* Westring, 1851

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

*Clubiona formicaria* Sundevall, 1831

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH | WP |

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Holohirky [358 m] (Hirna, 2014, 2016); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [313 m] (coll., leg. Hirna).

***Micaria fulgens* (Walckenaer, 1802)**

*Aranea fulgens* Walckenaer, 1802

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH | WP |

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014, 2016); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [313 m] (coll., leg. Hirna).

***Micaria micans* (Blackwall, 1858)**

*Drassus micans* Blackwall, 1858

*Lvivska oblast*: | EEP | WP |

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Makitra: hill) [316 m] (coll., leg. Hirna).

***Micaria nivosa* L. Koch, 1866**

*Micaria nivosa* L. Koch, 1866

*Lvivska oblast*: | EEP | MP |

**Yavorivskiyi.** /*Mostyskiyi*/ Volytsia [≈ 220 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Kotula]*).

***Micaria pulicaria* (Sundevall, 1831)**

*Clubiona pulicaria* Sundevall, 1831

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH || CMts | PC |

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiyi*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a).

***Micaria silesiaca* L. Koch, 1875**

*Micaria silesiaca* L. Koch, 1875

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH |

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Dubrova (Stilsko) [294 m] (coll., leg. Hirna).

***Micaria subopaca* Westring, 1861**

*Micaria subopaca* Westring, 1861

= *Micaria albostriata* L. Koch, 1877

*Micaria albostriata*: *inv. coll. Kulczyński*.

*Lvivska oblast*: | EEP | MP || CMts | PC |

**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Sambir*/ Sambir [≈ 290 m] (*inv. coll. Kulczyński*).

Gen. *Phaeoedus* Simon, 1893

***Phaeoedus braccatus* (L. Koch, 1866)**

*Drassus braccatus* L. Koch, 1866

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | WP |

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiyi*/ Velyki Mosty [≈ 200 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ Blyshchyvody [≈ 235 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Makitra: hill) [314 m] (coll., leg. Hirna).

Gen. *Scotophaeus* Simon, 1893

***Scotophaeus quadripunctatus* (Linnaeus, 1758)**

*Aranea quadripunctata* Linnaeus, 1758

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC |

**Lvivskiyi.** /Zhovkivskiyi/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Znesinnia) [258 m] (coll., leg. Hirna); Vynnyky [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Stryiskiyi.** /Stryi/ Stryi [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

***Scotophaeus scutulatus* (L. Koch, 1866)**

*Drassus scutulatus* L. Koch, 1866

*Drassus (Scotophaeus) scutulatus*: inv. coll. Kulczyński.

Lvivska oblast: | EEP | ROH |

**Lvivskiyi.** /Pustomytivskiyi/ Sokilnyky [335 m] (coll., leg. Hirna).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski; inv. coll. Kulczyński); Lviv-historical block(s) (Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Znesinnia) [258 m] (coll., leg. Hirna); RLP "Znesinnia" [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

Gen. *Sosticus* Chamberlin, 1922

***Sosticus loricatus* (L. Koch, 1866)**

*Drassus loricatus* L. Koch, 1866

*Drassodes loricatus* = *Scotophaeus*: inv. coll. Kulczyński.

*Scotophaeus loricatus*: Woźny, Czajka, 1993.

Lvivska oblast: | EEP | ROH |

**Lvivskiyi.** /Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (inv. coll. Kulczyński); Lviv-historical block(s) (Znesinnia) [258 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ Lelekhivka [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

Gen. *Trachyzelotes* Lohmander, 1944

***Trachyzelotes pedestris* (C. L. Koch, 1837)**

*Melanophora pedestris* C. L. Koch, 1837

*Prothesima pedestris*: inv. coll. Kulczyński.

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP || CMts | PC |

**Lvivskiyi.** /Peremyshlianskyi/ Lahodiv [296 m] (Hirna, 2014, 2016).

/Lviv/ RLP "Znesinnia" (Khomets: hill) [284 m] (coll. ZMD, leg. Lyesnik, Hirna).

**Sambirskiyi.** /Starosambirskiyi/ Dobromyl (Radych: Mt.) [≈ 505 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula).

**Stryiskiyi.** /Mykolaivskiyi/ Dubrova (Stilsko) [299 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /Mostyskyi/ Volytsia [≈ 220 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. [Kotula]).

**Zolochivskiyi.** /Brodivskiyi/ Buchyna (Makitra: hill) [314 m], [316 m] (coll., leg. Hirna). /Zolochivskiyi/ Chervone (Lysa Hora: hill) [334 m], [336 m], [345 m] (Hirna, 2014, 2016); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m], [364 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014, 2016).

Gen. *Zelotes* Gistel, 1848

***Zelotes apricorum* (L. Koch, 1876)**

*Prothesima apricorum* L. Koch, 1876

*Prothesima apricorum*: inv. coll. Kulczyński.

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP || CMts | PC |

**Lvivskiyi.** /Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (inv. coll. Kulczyński); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-forest-park(s) "Vynnykivskiyi" (Velykyi Lis) [309 m] (coll., leg. Hirna).

**Stryiskiyi.** /Stryiskiyi/ Piatnychany [277 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ Lis [257 m] (coll., leg. Hirna).

**Zolochivskiyi.** /Brodivskiyi/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m], (Makitra: hill) [314 m]; Ruda Koltivska [343 m]

(coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [345 m] (Hirna, 2014, 2016); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [313 m], [364 m] (coll., leg. Hirna).

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

***Melanophora clivicola* L. Koch, 1870**

*Lvivska oblast*: | EEP | VO || CMts | PC | OC |

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskyi*/ Tudorkovychi [195 m] (coll., leg. Hirna).

**Drohobyt'skiy.** /*Drohobyt'skiy*/ Stanylia (Kryvche) [423 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Sambir'skiy.** /*Starosambir'skiy*/ Dobromyl [441 m] (coll., leg. Hirna).

**Stryiskiy.** /*Skolivskiy*/ Kamianka (Kliuch: Mt.) [795 m] (coll. leg. Piasetskiy, det. Hirna).

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

***Melanophora electa* C. L. Koch, 1839**

*Prothesima electa*: inv. coll. Kulczyński.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH | WP || CMts | PC |

**Lvivskiy.** /*Lviv*/ Lviv [≈ 300 m] (*inv. coll. Kulczyński*); Lviv-historical block(s) (Znesinnia) [258 m] (coll., leg. Hirna).

**Stryiskiy.** /*Mykolaivskiy*/ Dubrova (Stilsko) [287 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiy.** /*Yavorivskiy*/ Lis [257 m] (coll., leg. Hirna).

**Zolochivskiy.** /*Brodivskiy*/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m], (Makitra: hill) [314 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiy*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [336 m] (Hirna, 2014, 2016); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m] (coll., leg. Hirna).

***Zelotes fuscus* (Thorell, 1875)**

***Prothesima fusca* Thorell, 1875**

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH || CMts | PC |

**Lvivskiy.** /*Lviv*/ Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiy” [309 m] (coll., leg. Hirna).

**Stryiskiy.** /*Mykolaivskiy*/ Pidlissia (Kosharky) [272 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiy.** /*Yavorivskiy*/ Lis [257 m] (coll., leg. Hirna).

***Zelotes latreillei* (Simon, 1878)**

***Prothesima latreillei* Simon, 1878**

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

*Lvivska oblast*: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Lvivskiy.** /*Zhovkivskiy*/ Dubliany [≈ 265 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Stryiskiy.** /*Skolivskiy*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Oprets (Yavirnyk) [944 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiy.** /*Yavorivskiy*/ Lis [270 m] (coll., leg. Hirna).

**Zolochivskiy.** /*Brodivskiy*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m], [328 m], (Makitra: hill) [314 m], [316 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiy*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2014), [336 m] (Hirna, 2014, 2016); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m] (coll., leg. Hirna).

***Zelotes longipes* (L. Koch, 1866)**

***Melanophora longipes* L. Koch, 1866**

= ***Melanophora serotina* L. Koch 1866**

*Prothesima serotina*: Kulczyński, 1876; coll. ZMD-KF; inv. coll. Kulczyński.

*Zelotes serotinus*: Petruszewicz, 1937.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH |

*Galicia* (coll. ZMD-KF).

**Lvivskiy.** /*Lviv*/ Lviv [≈ 300 m] (Kulczyński, 1876; *Petrusewicz*, 1937; *inv. coll. Kulczyński*); RLP “Znesinnia” (Hora Leva: hill) [353 m] (coll., leg. Hirna).



**Zelotes petrensis (C. L. Koch, 1839)****Melanophora petrensis C. L. Koch, 1839***Prothesima petrensis*: Kulczyński, 1876; coll. ZMD-KF; inv. coll. Kulczyński.*Zelotes petrensis* L. Koch 1839 [*sic!*]: Petruszewicz, 1937.= **Drassus ater Latreille, 1806** – nomen dubium!*Melanophora petrensis (atra* Latr.): Wajgiel, 1868, 1874.

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP |

Galicia (coll. ZMD-KF).

**Lvivskiyi.** /Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1868, 1874; Kulczyński, 1876; *Petrusewicz, 1937*; inv. coll. Kulczyński); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m], (Kryvchytsi) [≈ 270 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. Stobiecki); RLP “Znesinnia” (Hora Leva: hill) [353 m], (Kaizerwaldski pisky) [302 m], (Khomets: hill) [283 m] (Hirna, 2012).**Stryiskiyi.** /Mykolaivskiyi/ Dubrova (Stilsko) [294 m] (coll., leg. Hirna).**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ Lelekhivka (Yaryna) [≈ 320 m] (Woźny, Czajka, 1993), Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).**Zolochivskiyi.** /Brodivskiyi/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m], (Makitra: hill) [314 m], [316 m]; Ruda Koltivska [343 m] (coll., leg. Hirna). /Zolochivskiyi/ Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2014), [336 m]; Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014, 2016); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m] (coll., leg. Hirna).**Zelotes subterraneus (C. L. Koch, 1833)****Melanophora subterranea C. L. Koch, 1833***Melanophora subterranea*: Wajgiel, 1874.*Melanophora subterranea*: Koch, 1870; Nowicki, 1870; inv. coll. UJ-KF.*Zelotes subterraneus* L. Koch 1833 [*sic!*]: Petruszewicz, 1937.

Lvivska oblast: | EEP | VO | ROH | WP || CMts | PC | OC |

Galicia (inv. coll. UJ-KF).

**Chervonohradskiyi.** /Sokalskiyi/ Tudorkovychi [195 m] (coll., leg. Hirna).**Lvivskiyi.** /Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993).**Sambirskiyi.** /Starosambirskiyi/ Dobromyl [441 m]; Yasenytsia-Zamkova [612 m] (Hirna, 2013).**Stryiskiyi.** /Mykolaivskiyi/ Dubrova (Stilsko) [299 m] (coll., leg. Hirna); Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /Skolivskiyi/ Hrebeniv [821 m] (coll., leg. Hirna).**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel, 1874*; *Petrusewicz, 1937*); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).**Zolochivskiyi.** /Brodivskiyi/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m], [328 m] (coll., leg. Hirna).

## FAM. HAHNIIDAE Bertkau, 1878

Gen. *Antistea* Simon, 1898**Antistea elegans (Blackwall, 1841)****Agelena elegans Blackwall, 1841***Hahnia (Antistea) elegans*: inv. coll. Kulczyński.

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC | OC |

**Drohobytskyi.** /Drohobytskyi/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [450 m], [521 m]; Modrychi (Lake Truskavetske) [363 m], (Park Kurortnyi) [424 m]; Stanylia (Kryvche) [416 m] (coll., leg. Zhukovets). /Truskavets/ Truskavets (Vorotyshche) [399 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lvivskiyi.** /Horodotskiyi/ Maliy Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /Pustomyitivskiyi/ Zubra [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993).

/Lviv/ Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [309 m] (coll., leg. Hirna), [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /Starosambirskiyi/ Dobromyl [412 m] (Hirna, 2013).**Stryiskiyi.** /Zhydachivskiyi/ Kotoryny [≈ 300 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. [Stobiecki]).**Zolochivskiyi.** /Zolochivskiyi/ Chervone (Liatskiy Lis) [331 m] (Hirna, 2016); Stinka (Liatskiy Lis) [426 m] (Hirna, 2014).

Gen. *Cicurina* Menge, 1871***Cicurina cicur* (Fabricius, 1793)*****Aranea cicurea* Fabricius, 1793***Cicurina cicurea*: Woźny, Czajka, 1993.

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

*Ciscarpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

Lvivska oblast: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Drohobyt'skyi.** /*Drohobyt'skyi*/ Modrychi (Park Kurortnyi) [434 m]; Stanylia (Kryvche) [423 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Zosia) [386 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lviv'skyi.** /*Peremyshlianskyi*/ Lahodiv [319 m] (Hirna, 2014, 2016)./Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-forest-park(s) "Pohulianka" (Pohulianka) [319 m] (coll., leg. Hirna); RLP "Znesinnia" [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Khomets: hill) [284 m] (coll. ZMD, leg. Lyesnik, Hirna).**Sambir'skyi.** /*Starosambir'skyi*/ Dobromyl [412 m], [441 m] (Hirna, 2013). /*Turkiv'skyi*/ AR "Lybokhoriv'skyi" [≈ 995 m]; RLP "Nadsianskyi" [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).**Stryiskyi.** /*Mykolaiv'skyi*/ Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skoliv'skyi*/ Hrebeniv [546 m] (coll., leg. Hirna); NNP "Skolivski Beskydy" [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).**Yavoriv'skyi.** /*Yavoriv'skyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m], (Zalissia) [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR "Roztochchia" [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a), (Zalyvky) [332 m] (coll., leg. Zhukovets).**Zolochiv'skyi.** /*Brodiv'skyi*/ Pidhirtsi [344 m]; Ruda Koltiv'ska [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochiv'skyi*/ Chervone (Liatskyi Lis) [330 m] (Hirna, 2010a: as BNM "Lysa Hora i Hora Sypukha"; Hirna, 2014), [≈ 355 m] (Pilawski, 1938).Gen. *Hahnia* C. L. Koch, 1841***Hahnia nava* (Blackwall, 1841)*****Agelena nava* Blackwall, 1841**

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC |

**Drohobyt'skyi.** /*Drohobyt'skyi*/ Modrychi (Dubyna) [412 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Skoliv'skyi*/ Oriv [763 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lviv'skyi.** /*Kamianka-Buzkyi*/ Tadani [215 m] (coll., leg. Hirna). /*Peremyshlianskyi*/ Lahodiv [296 m] (Hirna, 2014)./Lviv/ RLP "Znesinnia" (Khomets: hill) [284 m] (coll. ZMD, leg. Lyesnik, Hirna).**Sambir'skyi.** /*Starosambir'skyi*/ Dobromyl [441 m] (Hirna, 2013).**Stryiskyi.** /*Mykolaiv'skyi*/ Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010).**Yavoriv'skyi.** /*Yavoriv'skyi*/ NR "Roztochchia" [≈ 330 m] (Esjunin et al., 1993; Penev et al., 1994; Esjunin et al., 1995; Hirna, 2010a).**Zolochiv'skyi.** /*Zolochiv'skyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [334 m], [336 m], [345 m]; Holohirky [358 m]; Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014, 2016).***Hahnia ononidum* Simon, 1875*****Hahnia ononidum* Simon, 1875**

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC |

**Lviv'skyi.** /*Kamianka-Buzkyi*/ Tadani [203 m] (coll., leg. Hirna).**Sambir'skyi.** /*Starosambir'skyi*/ Dobromyl [412 m] (Hirna, 2013).**Stryiskyi.** /*Mykolaiv'skyi*/ Dubrova (Stilsko) [299 m] (coll., leg. Hirna); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010).**Yavoriv'skyi.** /*Yavoriv'skyi*/ NR "Roztochchia" [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a).**Zolochiv'skyi.** /*Zolochiv'skyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [348 m] (Hirna, 2014).***Hahnia pusilla* C. L. Koch, 1841*****Hahnia pusilla* C. L. Koch, 1841**

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

CRL – LC (Gajdoš et al., 2014).

**Chervonohrad'skyi.** /*Sokalskyi*/ BR "Volytskyi" [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

**Lvivskiyi.** /*Peremyshlianskyi*/ Lahodiv [296 m], [319 m] (Hirna, 2014, 2016). /*Zolochivskiyi*/ Slovita (Sviata Hora: hill) [328 m] (Hirna, 2014).

/Lviv/ RLP “Znesinnia” (Znesinska Hriada) [370 m] (Hirna, 2012).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [412 m] (Hirna, 2013).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Bolonia (Bileckiyi Lis) [267 m] (Hirna, 2007a); Dubrova (Stilsko) [310 m] (coll., leg. Hirna); Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohler, Rizun), [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [613 m] (Hirna, 2017); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Esjunin et al., 1993; *Penev et al.*, 1994; *Esjunin et al.*, 1995; Hirna, 2010b, 2010a).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m]; Pidhirtsi [344 m]; Ruda Koltivska [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Liatskyi Lis) [331 m] (Hirna, 2016), (Lysa Hora: hill) [336 m], [345 m] (Hirna, 2014, 2016); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [364 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Liatskyi Lis) [426 m] (Hirna, 2014).

## FAM. LINYPHIIDAE Blackwall, 1859

Gen. *Abacoproeces* Simon, 1884

***Abacoproeces saltuum* (L. Koch, 1872)**

*Erigone saltuum* L. Koch, 1872

Lvivska oblast: | EEP | VO | ROH | WP || CMts | PC |

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskyi*/ Tudorkovychi [195 m] (coll., leg. Hirna).

**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Dubrova (Stilsko) [299 m] (coll., leg. Hirna); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m], (Makitra: hill) [316 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Stinka (Liatskyi Lis) [426 m] (Hirna, 2014); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [364 m] (coll., leg. Hirna).

Gen. *Agyneta* Hull, 1911

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

*Sintula affinis* Kulczyński, 1898

*Meioneta affinis*: Hirna, 2013.

= *Microneta beata* O. P.-Cambridge, 1907

*Agyneta beata*: Gnelitsa, 2000.

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | OC |

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Yasenytsia-Zamkova [612 m] (Hirna, 2013).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, 2000), (Zalyvky) [≈ 285 m] (Gnelitsa, 1998a).

***Agyneta conigera* (O. P.-Cambridge, 1863)**

*Neriere conigera* O. P.-Cambridge, 1863

*Agyneta conigera* [sic!]: Gnelitsa, 1998a.

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP || CMts | VVC |

CRL – LC (Gajdoš et al., 2014).

**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ Oriavchyk [736 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, 2000), (Baza UNFU) [≈ 285 m] (Gnelitsa, 1998a).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Makitra: hill) [316 m] (coll., leg. Hirna).

***Agyneta innotabilis* (O. P.-Cambridge, 1863)**

*Neriere innotabilis* O. P.-Cambridge, 1863

Lvivska oblast: | CMts | PC |

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Modrychi (Dubyna) [443 m] (coll., leg. Zhukovets).

***Agyneta mollis* (O. P.-Cambridge, 1871)**

***Neriene mollis* O. P.-Cambridge, 1871**

*Agyneta mollis* (Menge, 1869) [sic!]: Gnelitsa, 2000.

*Meioneta mollis*: inv. coll. MPUWr-Rozt.

= ***Micryphantes tenera* Menge, 1869** – nomen dubium!

*Agyneta tenera*: Gnelitsa, 1998a, 1998b; Hirna, 2005, 2010a, 2010b.

*Meioneta tenera*: Woźny, Czajka, 1993.

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH || CMts | PC |

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiyi*/ Velyki Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/Lviv/ Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velyki Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, *2000*; Hirna, 2010b, *2010a*), (Zalyvky) [≈ 290 m] (Gnelitsa, 1998a).

***Agyneta ramosa* Jackson, 1912**

***Agyneta ramosa* Jackson, 1912**

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH || CMts | VVC |

**Sambirskiyi.** /*Turkivskiyi*/ RLP “Nadsianskiyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [336 m], [345 m] (Hirna, 2014, *2016*).

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

***Micryphantes rurestris* C. L. Koch, 1836**

*Meioneta rurestris*: Woźny, Czajka, 1993; Hirna, 2013, 2014, 2015; Fedoriak, Voloshyn, 2013; inv. coll. MPUWr-Pod.; inv. coll. MPUWr-Rozt.

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Modrychi (Lypky) [374 m], (Park Kurortnyi) [383 m], [424 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Skolivskiyi*/ Oriv [766 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiyi*/ Velyki Liubin [≈ 270 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Peremyshlianskiyi*/ Lahodiv [319 m] (Hirna, 2014). /*Pustomytivskiyi*/ Lysynychi [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Yavorivskiyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Fedoriak, Voloshyn, 2013; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Botanical garden of LNU) [≈ 325 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Novyi Lviv - Kybalychcha St.) [≈ 345 m], (Riasne) [≈ 310 m]; Lviv-forest-park(s) “Pohulianka” (Pohulianka) [≈ 320 m] (Woźny, Czajka, 1993); “Vynnykivskiyi” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m], (Velyki Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); RLP “Znesinnia” (Khomets: hill) [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [291 m]; Nyzhankovychi [213 m] (coll., leg. Hirna); Solianovatka [332 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskiyi*/ Rozluch [663 m] (Hirna, 2013).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005, *2006b*), [259 m], [260 m] (Hirna, 2004a, *2005*), [261 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Oriavchyk [736 m] (coll., leg. Hirna); Urych [580 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Birky (Boretskyi Lis) [≈ 290 m]; Stavky [≈ 300 m]; Stradch [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone [≈ 270 m], (Liatskiyi Lis) [≈ 355 m], (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2014), [≈ 345 m]; Maidan-Holohirskiyi (Maidan) [≈ 435 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).

***Agyneta saxatilis* (Blackwall, 1844)**

***Neriene saxatilis* Blackwall, 1844**

*Meioneta saxatilis*: Hirna, 2015; inv. coll. MPUWr-Pod.

Lvivska oblast: | EEP | ROH |

**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, 2000), (Baza UNFU) [≈ 285 m], (Zalyvky) [≈ 285 m] (Gnelitsa, 1998a).

**Zolochivskiyi.** /Zolochivskiyi/ Chervone (Lysa Hora: hill) [≈ 345 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).

***Agyneta subtilis* (O. P.-Cambridge, 1863)**

***Neriene subtilis* O. P.-Cambridge, 1863**

*Agyneta subtilis* (Blackwall, 1844) [sic!]: Hirna, 2004a.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC |

**Chervonohradskiyi.** /Sokalskiyi/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

**Lvivskiyi.** /Zhovkivskiyi/ FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a).

**Sambirskiyi.** /Sambirskiyi/ Khlopchytsi [265 m] (coll., leg. Hirna).

**Stryiskiyi.** /Mykolaivskiyi/ Bolonia (Bileckiy Lis) [267 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005), [260 m], [261 m] (Hirna, 2004a, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a).

**Gen. *Allomengea* Strand, 1912**

***Allomengea vidua* (L. Koch, 1879)**

***Linyphia vidua* L. Koch, 1879**

*Allomengea vidua* (O. Picard-Cambr., 1889) [sic!]: Hirna, 2005.

Lvivska oblast: | CMts | PC |

**Stryiskiyi.** /Mykolaivskiyi/ LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005, 2006a), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a).

**Gen. *Anguliphantes* Saaristo et Tanasevitch, 1996**

***Anguliphantes angulipalpis* (Westring, 1851)**

***Linyphia angulipalpis* Westring, 1851**

*Leptyphantes angulipalpis*: Esjunin et al., 1993; Hirna, 2010a; Hirna, Lyesnik, 2010.

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP || CMts | PC |

**Drohobytskyi.** /Drohobytskyi/ Modrychi (Dubyna) [426 m]; Stanylia (Kryvche) [423 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /Peremyslianskiyi/ Lahodiv [296 m] (Hirna, 2014, 2016).

**Stryiskiyi.** /Mykolaivskiyi/ Dubrova (Stilsko) [320 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [≈ 262 m] (Hirna, 2010a); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Ostriv (Bileckiy Lis) [268 m] (coll., leg. Hirna); Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010).

**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Esjunin et al., 1993).

**Zolochivskiyi.** /Brodivskiyi/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m] (coll., leg. Hirna). /Zolochivskiyi/ Chervone (Lysa Hora: hill) [345 m] (Hirna, 2014, 2016), [348 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*).

**Gen. *Araeoncus* Simon, 1884**

***Araeoncus humilis* (Blackwall, 1841)**

***Walckenaera humilis* Blackwall, 1841**

*Diplocephalus humilis*: Gnelitsa, 1998a, 1998b.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

**Drohobytskyi.** /Drohobytskyi/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [492 m]; Modrychi (Lypky) [374 m] (coll., leg. Zhukovets). /Truskavets/ Truskavets (Slonytsia pond) [364 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /Zhovkivskiyi/ Malekhiv [≈ 275 m] (Woźny, Czajka, 1993).

/Lviv/ Lviv-historical block(s) (Snopkiv) [≈ 340 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski);

Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velyky Lis) [≈ 335 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Stryiskiyi.** /Mykolaivskiyi/ Bolonia (Bileckiy Lis) [267 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [252 m], [261 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b; 2002), (Zalyvky) [≈ 290 m] (Gnelitsa, 1998a).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone [≈ 295 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz); Pobich [327 m] (coll., leg. Hirna).

Gen. *Asthenargus* Simon et Fage, 1922

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

***Gongylidiellum paganum* Simon, 1884**

*Lvivska oblast:* | EEP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [613 m] (Hirna, 2017); Yalynkuvate [≈ 875 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Esjunin et al., 1993; *Penev et al.*, 1994; *Esjunin et al.*, 1995; Gnelitsa, 1998b; 2002; Hirna, 2010b, 2010a), (Horbky) [≈ 310 m] (Gnelitsa, 1998a).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m]; Pidhirtsi [344 m] (coll., leg. Hirna).

Gen. *Bathyphantes* Menge, 1866

***Bathyphantes approximatus* (O. P.-Cambridge, 1871)**

***Linyphia approximata* O. P.-Cambridge, 1871**

*Kaestneria approximata*: Woźny, Czajka, 1993.

*Magniphantes approximatus*: Gnelitsa, 1998a, 1998b.

*Lvivska oblast:* | EEP | ROH || CMts | PC |

*Upper Dnister basin* (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Modrychi (Park Kurortnyi) [428 m]; Stanylia (Kryvche) [416 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Vorotyshche) [394 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Pustomytskiy*/ Zubra [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, 2000), (Baza UNFU) [≈ 285 m] (Gnelitsa, 1998a).

***Bathyphantes gracilis* (Blackwall, 1841)**

***Linyphia gracilis* Blackwall, 1841**

*Lvivska oblast:* | EEP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [450 m]; Modrychi (Park Kurortnyi) [393 m]; Stanylia (Pomirky) [404 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Vorotyshche) [394 m], [399 m], (Zosia) [424 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiy*/ Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskiyi*/ FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Hirna, 2009); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Khomets: hill) [284 m], [291 m] (coll. ZMD, leg. Lyesnik, Hirna).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiyi*/ Dolobiv [≈ 265 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005, 2006b), [259 m], [260 m] (Hirna, 2004a, 2005), [261 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Turkivskiyi*/ Matkiv [678 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, 2000; Hirna, 2010b, 2010a), (Baza UNFU) [≈ 285 m], (Zalyvky) [≈ 285 m], [≈ 290 m] (Gnelitsa, 1998a).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Liatskiy Lis) [≈ 355 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).

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

***Linyphia nigrina* Westring, 1851**

*Lvivska oblast:* | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiy*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [450 m], (Yanchurky) [762 m]; Modrychi (Dubyna) [426 m], (Kozatskiy Khutir) [351 m], (Lis) [356 m], [367 m], (Lake Truskavetske) [363 m], (Park Kurortnyi) [383 m], [424 m], [428 m]; Stanylia (Pomirky) [404 m], (Kryvche) [416 m], [430 m] (coll., leg.

Zhukovets). /*Skolivskiyi*/ Oriv [757 m], [763 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Vorotyshche) [399 m], (Zosia) [389 m], [398 m], [404 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiyi*/ Maliy Liubin [≈ 280 m]; Velykiy Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Kamianka-Buzkiyi*/ Tadani [203 m] (coll., leg. Hirna). /*Peremyshlianskiyi*/ Lahodiv [286 m] (Hirna, 2014), [296 m] (Hirna, 2014, 2016). /*Zhovkivskiyi*/ FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a). /*Zolochivskiyi*/ Hlyniany [≈ 225 m] (Pilawski, 1938).

/*Lviv*/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Vulka) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velykiy Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiyi*/ Chaikovychi [262 m] (coll., leg. Hirna). /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [441 m]; Yasenytsia-Zamkova [612 m], [661 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m] (Hirna, 2010a); RLP “Nadsianskiyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a); Rozluch [663 m] (Hirna, 2013).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Bolonia (Bileckiy Lis) [267 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [252 m], [257 m] (Hirna, 2005), [259 m] (Hirna, 2004a, 2005, 2006a, 2006b, 2006d), [≈ 259 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [260 m], [261 m] (Hirna, 2005, 2006a, 2006d), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Urych [586 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Turkivskiyi*/ Matkiv [678 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Birky (Boretsky Lis) [≈ 290 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lelekhivka [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, 2000; Hirna, 2010b, 2010a), (Baza UNFU) [≈ 285 m], (Stavky) [≈ 335 m] (Gnelitsa, 1998a).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Pidhirtsi [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Kazymyrvka) [≈ 240 m] (Pilawski, 1938), (Liatskiy Lis) [330 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; Hirna, 2014), [≈ 355 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz); Kniazhe [≈ 235 m]; Stinka (Khmeli) [≈ 250 m] (Pilawski, 1938).

### ***Bathypantes parvulus* (Westring, 1851)**

***Linyphia parvula* Westring, 1851**

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH || CMts | PC |

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiyi*/ Rechychany [≈ 280 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Trudovach (Holohirskiy Lis) [≈ 380 m] (Pilawski, 1938).

### ***Bathypantes setiger* F. O. P.-Cambridge, 1894**

***Bathypantes setiger* F. O. P.-Cambridge, 1894**

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH |

**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ Lviv-historical block(s) (Snopkiv) [≈ 340 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

### Gen. ***Bolyphantes*** C. L. Koch, 1837

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

***Linyphia alticeps* Sundevall, 1833**

*Lvivska oblast*: | CMts | PC | OC | VVC |

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Dobrohostiv (Yanchurky) [762 m]; Stanylia (Kryvche) [423 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ Volosianka (Vysokiy Verkh: Mt.) [914 m] (coll., leg. Zhukovets).

***Bolyphantes luteolus* (Blackwall, 1833)**

***Linyphia luteola* Blackwall, 1833**

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH | WP || ?CMts | ?PC |

*Ciscarpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Bilyi Kamin (Zhulytska Hora: hill) [≈ 365 m]; Chervone (Liatskiy Lis) [≈ 355 m], (Lysa Hora: hill) [≈ 345 m] (Pilawski, 1938).

Gen. *Centromerita* Dahl, 1912***Centromerita bicolor* (Blackwall, 1833)*****Nerienne bicolor* Blackwall, 1833**

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

**Drohobyt'skyi.** /*Drohobyt'skyi*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [450 m]; Modrychi (Dubyna) [408 m], (Park Kurortnyi) [383 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Ivana Franka St.) [398 m], (Vorotyshche) [399 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lviv'skyi.** /*Horodotskyi*/ Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Lviv*/ Lviv [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-park(s) (Stryiskyi) [≈ 330 m], (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).**Sambir'skyi.** /*Sambir'skyi*/ Rudky [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993).**Stryiskyi.** /*Skoliv'skyi*/ Yalynkuvate [891 m] (coll., leg. Hirna). /*Turkiv'skyi*/ Matkiv [678 m] (coll., leg. Zhukovets).***Centromerita concinna* (Thorell, 1875)*****Linyphia concinna* Thorell, 1875***Centromerus concinnus*: Legotay, Tarasyuk, 1964.

Lvivska oblast: | EEP | CMts | ?PC | OC |

CRL – LC (Gajdoš et al., 2014).

*Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).**Drohobyt'skyi.** /*Skoliv'skyi*/ Oriv [757 m] (coll., leg. Zhukovets).Gen. *Centromerus* Dahl, 1886***Centromerus arcanus* (O. P.-Cambridge, 1873)*****Linyphia arcana* O. P.-Cambridge, 1873**

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

*Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).**Stryiskyi.** /*Mykolaiv'skyi*/ Bolonia (Bilecky Lis) [267 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a). /*Skoliv'skyi*/ Hrebeniv [821 m] (coll., leg. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Yalynkuvate [≈ 875 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun).**Yavoriv'skyi.** /*Yavoriv'skyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Esjunin et al., 1993; *Penev et al., 1994; Esjunin et al., 1995*; Gnelitsa, 1998b, *2000*; Hirna, 2010b, *2010a*), (Baza UNFU) [≈ 285 m], (Horbky) [≈ 310 m], (Stavky) [≈ 335 m], [≈ 345 m] (Gnelitsa, 1998a).***Centromerus brevivalpus* (Menge, 1866)*****Bathyphantes brevivalpus* Menge, 1866**

Lvivska oblast: | EEP | WP |

**Zolochiv'skyi.** /*Brodiv'skyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m] (coll., leg. Hirna).***Centromerus sellarius* (Simon, 1884)*****Tmeticus sellarius* Simon, 1884**

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | OC | VVC |

**Sambir'skyi.** /*Starosambir'skyi*/ Dobromyl [412 m] (Hirna, 2013).**Stryiskyi.** /*Skoliv'skyi*/ Hrebeniv [821 m] (coll., leg. Hirna); Oporets (Beskyd) [958 m] (Hirna, 2010c); Yalynkuvate [≈ 875 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun).**Yavoriv'skyi.** /*Yavoriv'skyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Esjunin et al., 1993; *Penev et al., 1994; Esjunin et al., 1995*).***Centromerus serratus* (O. P.-Cambridge, 1875)*****Erigone serrata* O. P.-Cambridge, 1875**= ***Sintula balteatus* Simon, 1884***Centromerus balteatus*: Hirna, 2010a, 2010b; Hirna, Lyesnik, 2010.



*Lvivska oblast*: | EEP | ROH || CMts | PC |

**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a).

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

***Tmeticus silvicola* Kulczyński, 1887**

*Lvivska oblast*: | CMts | OC |

CRL – VU (Gajdoš et al., 2014).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [441 m] (coll., leg. Hirna). /*Turkivskiyi*/ Rozluch [663 m] (coll., leg. Hirna).

**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [518 m], [546 m], [821 m] (coll., leg. Hirna).

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

***Nerienne sylvatica* Blackwall, 1841**

*Centromerus sylvaticus*: Tsaryk, Hirna, 2000.

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

***Lvivska oblast***: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiyi*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

**Drohobyt'skiyi.** /*Drohobyt'skiyi*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [450 m]; Modrychi (Dubyna) [408 m], (Kozatskiyi Khutir) [367 m], [376 m], (Lake Truskavetske) [361 m], (Park Kurortnyi) [383 m], [424 m], [428 m]; Stanylia (Kryvche) [423 m], (Lis Banky) [363 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Skolivskiyi*/ Oriv [757 m], [763 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Lis Banky) [359 m], (Vorotyshche) [399 m], (Zosia) [386 m], [389 m], [398 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a).

/*Lviv*/ Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velykiy Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-park(s) (Vysokiy Zamok) [294 m] (coll., leg. Hirna); RLP “Znesinnia” (Kaizerwaldski pisky) [302 m], (Khomets: hill) [280 m], (Znesinska Hriada) [370 m] (Hirna, 2012).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [412 m], [441 m]; Solianovatka [332 m]; Yasenytsia-Zamkova [592 m], [612 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005, 2006b), [257 m] (Hirna, 2005, 2007b), [259 m] (Hirna, 2004a, 2005), [260 m] (Hirna, 2004a, 2005, 2006a, 2007b), [261 m] (Hirna, 2004a, 2005, 2007b); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Ostriv (Bilecki Lis) [268 m] (coll., leg. Hirna); Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a), (Parashka: Mt.) [1083 m] (Hirna, 2017).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, 2000; Hirna, 2010b, 2010a), (Baza UNFU) [≈ 285 m] (Gnelitsa, 1998a).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m], (Makitra: hill) [316 m]; Pidhirtsi [344 m]; Ruda Koltivska [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [334 m], [345 m] (Hirna, 2014, 2016), [348 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; Hirna, 2014); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [364 m] (coll., leg. Hirna).

## Gen. *Ceratinella* Emerton, 1882

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

***Erigone brevipes* Westring, 1851**

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

***Lvivska oblast***: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a).

/*Lviv*/ Lviv [≈ 300 m] (Hirna, 2009); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Khomets: hill) [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a); Rozluch [663 m] (Hirna, Kanarsky, 2012).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, [2002](#); Hirna, 2010b, [2010a](#)), (Zalyvky) [≈ 290 m] (Gnelitsa, 1998a).

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

***Theridion breve* Wider, 1834**

*Ceratinella brevis* (Westr.) [*sic!*]: Gnelitsa, 1998a (part.).

*Lvivska oblast:* | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

*Lvivska oblast:* (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiyi*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Modrychi (Kozatskiyi Khutir) [351 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Peremyshlianskiyi*/ Lahodiv [296 m], [319 m] (Hirna, 2014, [2016](#)). /*Pustomyitivskiyi*/ Obroshyno [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskiyi*/ FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a). /*Zolochivskiyi*/ Slovita (Sviata Hora: hill) [328 m] (Hirna, 2014).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [441 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskiyi*/ Rozluch [663 m] (Hirna, 2013).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ Kamianka (Kliuch: Mt.) [795 m] (coll. leg. Piasetskiyi, det. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” (Parashka: Mt.) [1083 m] (Hirna, 2017).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, [2002](#); Hirna, 2010b, [2010a](#)), (Baza UNFU) [≈ 285 m], (Horbky) [≈ 305 m], [≈ 310 m], (Stavky) [≈ 335 m], (Zalyvky) [≈ 285 m] (Gnelitsa, 1998a).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m], (Makitra: hill) [316 m]; Pidhirtsi [344 m]; Ruda Koltivska [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Liatskiyi Lis) [330 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; [Hirna, 2014](#)); [331 m] (Hirna, 2016), (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2014), [336 m] (Hirna, 2016), [345 m] (Hirna, 2014, [2016](#)), [348 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; [Hirna, 2014](#)); Maidan-Holohirskiyi [≈ 365 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [364 m]; Pobich [327 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Liatskiyi Lis) [426 m] (Hirna, 2014).

***Ceratinella scabrosa* (O. P.-Cambridge, 1871)**

***Walckenaera scabrosa* O. P.-Cambridge, 1871**

*Lvivska oblast:* | EEP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ RLP “Znesinnia” (Khomets: hill) [291 m] (coll. ZMD, leg. Lyesnik, Hirna).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [260 m] (Hirna, 2004a, [2005](#)), [≈ 262 m] ([Hirna, 2010a](#)). /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [613 m] (Hirna, 2017).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Makitra: hill) [316 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [≈ 345 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz), [345 m] (Hirna, 2014, [2016](#)).

Gen. *Cnephalocotes* Simon, 1884

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

***Walckenaera obscura* Blackwall, 1834**

*Lvivska oblast:* | CMts | PC |

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [260 m] (Hirna, 2004a).

Gen. *Dicymbium* Menge, 1868

***Dicymbium nigrum* (Blackwall, 1834)**

***Nerienne nigra* Blackwall, 1834**

*Lvivska oblast:* | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC |

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [450 m]; Modrychi (Dubyna) [408 m], [443 m]; Stanylia (Pomirky) [404 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Skolivskiyi*/ Oriv [766 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Peremyshlianskiyi*/ Lahodiv [296 m] (Hirna, 2014). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/*Lviv*/ Lviv [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-forest-park(s) “Pohulianka” (Pohulianka) [≈ 320 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Esjunin et al., 1993; *Penev et al., 1994; Esjunin et al., 1995; Gnelitsa, 2002*).

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

***Neriene tibialis* Blackwall, 1836**

*Dicymbium tibiale* [*sic!*]: Gnelitsa, 1998a (part.).

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

*Lvivska oblast*: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiyi*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Modrychi (Kozatskiy Khutir) [351 m], (Park Kurortnyi) [428 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Vorotyshche) [399 m], (Zosia) [398 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a).

/*Lviv*/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Yasenytsia-Zamkova [661 m] (coll., leg. Hirna). /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Bolonia (Bilecki Lis) [267 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005), [261 m] (Hirna, 2004a, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2006a, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Ostriv (Bilecki Lis) [268 m] (coll., leg. Hirna); Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a). /*Stryiskiyi*/ Piatnychany [277 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, 2002; Hirna, 2010b, 2010a), (Baza UNFU) [≈ 285 m], (Horbky) [≈ 305 m], [≈ 310 m], (Stavky) [≈ 335 m], [≈ 345 m], (Zalyvky) [≈ 285 m] (Gnelitsa, 1998a).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [345 m] (Hirna, 2014, 2016), [348 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*).

Gen. ***Diplocentria*** Hull, 1911

***Diplocentria bidentata* (Emerton, 1882)**

***Tmeticus bidentatus* Emerton, 1882**

*Lvivska oblast*: | EEP | MP || CMts | VVC |

CRL – DD (Gajdoš et al., 2014).

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiyi*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

**Sambirskiyi.** /*Turkivskiyi*/ RLP “Nadsianskiyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

Gen. ***Diplocephalus*** Bertkau, 1883

***Diplocephalus connatus* Bertkau, 1889**

***Diplocephalus connatus* Bertkau, 1889**

*Lvivska oblast*: | CMts | PC |

*Upper Dnister basin* (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a).

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

***Walckenaeria cristatus* Blackwall, 1833**

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

*Upper Dnister basin* (Hirna, Lyesnik, 2002).

*Lvivska oblast*: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Modrychi (Park Kurortnyi) [424 m]; Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [450 m], [492 m], [500 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Lis Yarosha) [412 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/*Lviv*/ Lviv [≈ 300 m] (Hirna, 2009; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velyki Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-park(s) (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [291 m] (coll., leg. Hirna); Yasenytsia-Zamkova [592 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskiyi*/ Borynia [≈ 610 m] (Legotay, 1972); RLP “Nadsianskiyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [252 m], [257 m] (Hirna, 2005), [259 m], [260 m], [261 m] (Hirna, 2004a, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Slavske (Trostian: Mt.) [1171 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Pidhirtsi [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; Hirna, 2014, 2016).

***Diplocephalus helleri* (L. Koch, 1869)**

***Erigone helleri* L. Koch, 1869**

*Lvivska oblast:* | CMts | VVC |

CRL – LC (Gajdoš et al., 2014).

**Stryiskyi.** /*Skolivskiyi*/ Yalynkuvate [757 m] (coll., leg. Hirna).

***Diplocephalus latifrons* (O. P.-Cambridge, 1863)**

***Walckenaera latifrons* O. P.-Cambridge, 1863**

*Diplocephallus latifrons* [sic!]: Gnelitsa, 1998a (part.).

*Lvivska oblast:* | EEP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Modrychi (Park Kurortnyi) [424 m]; Stanylia (Pomirky) [404 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Skolivskiyi*/ Oriv [757 m], [763 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Busovysko [≈ 480 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun); Dobromyl [412 m] (Hirna, 2013); Terlo [390 m] (coll., leg. Hirna). /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m] (Hirna, 2010a); Rozluch [≈ 620 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [663 m] (Hirna, 2013).

**Stryiskyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [259 m] (Hirna, 2005), [261 m] (Hirna, 2004a, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2006a, 2010a*); Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun). /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [613 m] (Hirna, 2017); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Opolets (Yavirnyk) [944 m] (Hirna, 2010c); Oriavchuk [736 m] (coll., leg. Hirna); Yalynkuvate [≈ 875 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun). /*Stryiskiyi*/ Piatnychany [277 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Esjunin et al., 1993; *Penev et al., 1994; Esjunin et al., 1995*; Gnelitsa, 1998b, 2002; Hirna, 2010b, 2010a), (Baza UNFU) [≈ 285 m], (Horbky) [≈ 310 m], (Stavky) [≈ 335 m] (Gnelitsa, 1998a).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Liatskyi Lis) [330 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*).

***Diplocephalus permixtus* (O. P.-Cambridge, 1871)**

***Walckenaera permixta* O. P.-Cambridge, 1871**

*Lvivska oblast:* | EEP | ROH |

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, 2002), (Baza UNFU) [≈ 285 m] (Gnelitsa, 1998a).

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

***Walckenaera picina* Blackwall, 1841**

*Chocorua picina*: Gnelitsa, 1998a, 1998b.

*Lvivska oblast:* | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskyi*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ Lviv [≈ 300 m] (Hirna, 2009); Lviv-park(s) (Vysokyi Zamok) [294 m] (coll., leg. Hirna); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Yasenytsia-Zamkova [661 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskiyi*/ RLP “Nadsianskyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [252 m], (Hirna, 2005), [259 m] (Hirna, 2004a, 2005, 2006b, 2006d), [≈ 259 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [260 m] (Hirna, 2004a, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2006a, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a). /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [546 m], [821 m] (coll., leg. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, 2002; Hirna, 2010b, 2010a), (Baza UNFU) [≈ 285 m], (Stavky) [≈ 335 m] (Gnelitsa, 1998a).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Liatskiy Lis) [330 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*).

Gen. *Diplostyla* Emerton, 1882

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

***Linyphia concolor* Wider, 1834**

*Diplostyla concolor* [sic!]: Gnelitsa, 1998a, 1998b (part.).

Lvivska oblast: | EEP | VO | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

Upper Dnister basin (*Hirna, Lyesnik, 2002*).

Lvivska oblast: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiy*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a); Tudorkovychi [195 m]; Velyki Mosty [221 m] (coll., leg. Hirna).

**Drohobyt'skiy.** /*Drohobyt'skiy*/ Modrychi (Dubyna) [408 m], (Kozatskiy Khutir) [351 m], [367 m], (Lake Truskavetske) [361 m], (Park Kurortnyi) [393 m]; Stanylia (Kryvche) [423 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Lis Yarosha) [418 m], (Zosia) [398 m], [402 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Peremyshlianskiy*/ Lahodiv [296 m] (Hirna, 2014, *2016*). /*Zhovkivskiy*/ FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Hirna, 2009; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velyki Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-park(s) (Vysokiy Zamok) [294 m] (coll., leg. Hirna), (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Kaizerwaldski pisky) [302 m], (Khomets: hill) [280 m] (Hirna, 2012), [291 m] (coll. ZMD, leg. Lyesnik, Hirna), (Znesinska Hriada) [370 m] (Hirna, 2012).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Busovysko [≈ 480 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun); Dobromyl [441 m]; Solianovatka [332 m]; Yasenytsia-Zamkova [592 m] (Hirna, 2013, 2017), [600 m] (Hirna, 2017), [612 m], [661 m] (Hirna, Kanarsky, 2012: as Rozlucz; *Hirna, 2013*). /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Bolonia (Bileckiy Lis) [267 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005, *2006b*), [257 m] (Hirna, 2005, *2006a, 2007b*), [259 m] (Hirna, 2004a, *2005*), [≈ 259 m], [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [260 m], [261 m] (Hirna, 2004a, *2005, 2006a, 2007b*), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Sarytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Ostriv (Bileckiy Lis) [268 m] (coll., leg. Hirna); Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a), (Parashka: Mt.) [1083 m] (Hirna, 2017); Ooprets (Beskyd) [958 m] (Hirna, 2010c); Yalynkuvate [757 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Esjunin et al., 1993; *Penev et al., 1994; Esjunin et al., 1995*; Gnelitsa, 1998b, *2000*; Hirna, 2010b, *2010a*), (Baza UNFU) [≈ 285 m], (Horbky) [≈ 305 m], [≈ 310 m], (Stavky) [≈ 335 m], [≈ 345 m] (Gnelitsa, 1998a); Ternovytsia [257 m] (coll., leg. Hirna).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Ruda Koltivs'ka [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m], [348 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*), [336 m] (Hirna, 2016) [345 m]; Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014, *2016*).

Gen. *Dismodicus* Simon, 1884

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

***Walckenaera bifrons* Blackwall, 1841**

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | OC |

**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/Lviv/ Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [821 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b; *2002*), (Baza UNFU) [≈ 285 m] (Gnelitsa, 1998a); Yavoriv [≈ 240 m] (Woźny, Czajka, 1993).

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

***Micryphantes elevatus* C. L. Koch, 1838**

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH |

**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

Gen. *Donacochara* Simon, 1884

***Donacochara speciosa* (Thorell, 1875)**

*Erigone speciosa* Thorell, 1875

Lvivska oblast: | CMts | PC |

Lvivskiyi. /Horodotskiyi/ Drozdovychi [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993).

Gen. *Drapetisca* Menge, 1866

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

*Linyphia socialis* Sundevall, 1833

*Linyphia socialis*: Wajgiel, 1868; coll. SMNH-KF.

= *Linyphia tigrina* Wider, 1834

*Linyphia socialis* (*tigrina*): Wajgiel, 1874.

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

Galicja (coll. SMNH-KF).

**Drohobyt'skiyi.** /Drohobyt'skiyi/ Modrychi (Lake Truskavetske) [361 m]; Pomirky (Kryvche) [423 m], [427 m] (coll., leg. Zhukovets). /Skolivskiyi/ Oriv [763 m] (coll., leg. Zhukovets). /Truskavets/ Truskavets (Lis Yarosha) [412 m], (Slonytsia river) [373 m], (Zosia) [387 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1868; 1874; Petruszewicz, 1937); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m]; Lviv-forest-park(s) "Vynnykivskiyi" (Lis Zhupan) [≈ 340 m], (Velyki Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP "Znesinnia" [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

**Sambirskiyi.** /Turkivskiyi/ AR "Lybokhorivskiyi" [≈ 995 m]; RLP "Nadsianskiyi" [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /Mykolaivskiyi/ LR "Koshiv" [252 m], [260 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a). /Skolivskiyi/ NNP "Skolivski Beskydy" [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Yalynkuvate [≈ 875 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun).

**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ NR "Roztochchia" [≈ 330 m] (Esjunin et al., 1993), Lelekhivka [≈ 295 m]; Stradch [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /Brodivskiyi/ Ruda Koltivska [344 m] (coll., leg. Hirna). /Zolochivskiyi/ Chervone (Liatskiy Lis) [330 m] (Hirna, 2010a: as BNM "Lysa Hora i Hora Sypukha"; Hirna, 2014), [≈ 355 m] (Petrusewicz, 1938); Pobich [327 m] (coll., leg. Hirna).

Gen. *Entelecara* Simon, 1884

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

*Theridion acuminatum* Wider, 1834

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC |

**Drohobyt'skiyi.** /Drohobyt'skiyi/ Maidan [545 m]; Modrychi (Kozatskiy Khutir) [356 m], (Park Kurortnyi) [393 m] (coll., leg. Zhukovets). /Truskavets/ Truskavets (Central Park Adamivka) [382 m], [398 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /Horodotskiyi/ Malyy Liubin [≈ 280 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Velyki Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /Zhovkivskiyi/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/Lviv/ Lviv-forest-park(s) "Vynnykivskiyi" (Velyki Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Sambirskiyi.** /Sambirskiyi/ Chaikovychi [262 m] (coll., leg. Hirna).

**Stryiskiyi.** /Mykolaivskiyi/ LR "Koshiv" [260 m], [261 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /Skolivskiyi/ Hrebeniv [502 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ Cholhyni [259 m] (coll., leg. Hirna); Ivano-Frankove [≈ 300 m]; Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /Zolochivskiyi/ Chervone (Liatskiy Lis) [330 m] (Hirna, 2010a: as BNM "Lysa Hora i Hora Sypukha"; Hirna, 2014), [≈ 355 m], (Lysa Hora: hill) [≈ 345 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).

***Entelecara congenera* (O. P.-Cambridge, 1879)**

*Walckenaera congenera* O. P.-Cambridge, 1879

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC |

Lvivskiyi. /Horodotskiyi/ Velyki Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993).

/Lviv/ Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiy” (Velyki Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Yavorivskiy.** /Yavorivskiy/ Yavoriv [≈ 240 m] (Woźny, Czajka, 1993).

***Entelecara erythropus* (Westring, 1851)**

***Erigone erythropus* Westring, 1851**

Lvivska oblast: || CMts | PC |

**Stryiskiy.** /Mykolaivskiy/ LR “Koshiv” [260 m] (Hirna, 2004a, 2005), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a).

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

***Walckenaera flavipes* Blackwall, 1834**

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC | OC |

CRL – LC (Gajdoš et al., 2014).

**Drohobytskyi.** /Drohobytskyi/ Maidan [585 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiy.** /Lviv/ Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiy” (Velyki Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Stryiskiy.** /Mykolaivskiy/ LR “Koshiv” [259 m] (Hirna, 2004a, 2005, 2006a), [260 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiy.** /Yavorivskiy/ Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

Gen. *Erigone* Audouin, 1826

***Erigone atra* Blackwall, 1833**

***Erigone atra* Blackwall, 1833**

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC |

Upper Dnister basin (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Lvivskiy.** /Horodotskiy/ Velyki Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /Zhovkivskiy/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Velyki Hrybovychi [236 m] (coll., leg. Hirna).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Snopkiv) [≈ 340 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Vulka) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiy” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Velyki Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-park(s) (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Stryiskiy.** /Mykolaivskiy/ LR “Koshiv” [259 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /Skolivskiy/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiy.** /Yavorivskiy/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, 2002; Hirna, 2010b, 2010a), (Baza UNFU) [≈ 285 m] (Gnelitsa, 1998a); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiy.** /Zolochivskiy/ Maidan-Holohirskiy [≈ 365 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).

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

***Theridion dentipalpe* Wider, 1834**

*Erigone dentipalpis* Reuss.: inv. coll. UJ-KF; inv. coll. SMNH-KF.

*Erygone*<sup>11</sup> *dentipalpis*: Wajgiel, 1874.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

Galicja (inv. coll. SMNH-KF; inv. coll. UJ-KF).

**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskiy.** /Sokalskiy/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

**Drohobytskyi.** /Drohobytskyi/ Maidan [545 m] (coll., leg. Zhukovets). /Truskavets/ Truskavets (Central Park Adamivka) [384 m], (Vorotyshche) [394 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiy.** /Horodotskiy/ Drozdovychi [≈ 270 m]; Malyi Liubin [≈ 280 m]; Velyki Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /Pustomytivskiy/ Obroshyno [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993).

<sup>11</sup> Правила зоологічної номенклатури до 1901 року мали рекомендаційний характер. Проте заміна *i* на *y* (*Erygone*) у цій назві спостерігалася рідко. [The rules of the zoological nomenclature until 1901 were of a recommendatory nature. However, changing *i* to *y* (to *Erygone*) in this name was observed rarely].

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Hirna, 2009; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Botanical garden of LNU) [≈ 325 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Holosko) [≈ 270 m], (Snopkiv) [≈ 340 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Vulka) [≈ 335 m], (Zamarstyniv) [≈ 255 m]; Lviv-forest-park(s) “Pohulianka” (Pohulianka) [≈ 320 m] (Woźny, Czajka, 1993); “Vynnykivskiyi” (Maiorivka: r. Marunka) [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Velyki Lis) [≈ 335 m]; Lviv-park(s) (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Nyzhankovychi [213 m] (coll., leg. Hirna). /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskyyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [252 m], [260 m], [261 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Stryitsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [613 m] (coll., leg. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel, 1874; Petruszewicz, 1937*; Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, *2002*; Hirna, 2010b, *2010a*), (Zalyvky) [≈ 285 m] (Gnelitsa, 1998a); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Ruda Koltivska [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone [≈ 270 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz), (Liatskiy Lis) [330 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*); Kniazhe [≈ 235 m], Pidlyptsi (Loskotova Hora: hill) [≈ 385 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).

Gen. *Erigonella* Dahl, 1901

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

***Walckenaera hiemalis* Blackwall, 1841**

Lvivska oblast: | CMts | PC | OC |

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Modrychi (Dubyna) [408 m], (Kozatskiy Khutir) [351 m] (coll., leg. Zhukovets). **Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ Urych [586 m] (coll., leg. Zhukovets).

Gen. *Erigonoplus* Simon, 1884

***Erigonoplus foveatus* (Dahl, 1912)**

***Savignia foveata* Dahl, 1912**

Lvivska oblast: | EEP | WP |

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m] (coll., leg. Hirna).

***Erigonoplus globipes* (L. Koch, 1872)**

***Erigone globipes* L. Koch, 1872**

Lvivska oblast: | EEP | WP |

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m] (coll., leg. Hirna).

***Erigonoplus jarmilae* (Miller, 1943)**

***Erigonopterna jarmilae* Miller, 1943**

*Erigonoplus* sp.: Hirna, 2014.

Lvivska oblast: | EEP | ROH |

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014).

Gen. *Floronia* Simon, 1887

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

***Araneus bucculentus* Clerck, 1757**

**= *Linyphia frenata* Wider, 1834**

*Floronia frenata*: Pilawski, 1938.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC |

Upper Dnister basin (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).



**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Modrychi (Park Kurortnyi) [383 m]; Stanylia (Kryvche) [416 m], [430 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskyi.** /*Horodotskyi*/ Drozdovychi [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993); Malyi Liubin [≈ 280 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Pustomyivskyi*/ Obroshyno [≈ 305 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Yavorivskyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zolochivskyi*/ Zheniv [≈ 225 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m], (Miski Pasiky) [≈ 370 m], (Novyi Lviv - Kybalycha St.) [≈ 345 m], (Riasne) [≈ 310 m], (Snopkiv) [≈ 340 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskyi” (Maiorivka: r. Marunka) [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); “Pohulianka” (Pohulianka) [319 m] (coll., leg. Hirna); Lviv-park(s) (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” (Khomets: hill) [280 m] (coll., leg. Hirna).

**Sambirskyi.** /*Starosambirskyi*/ Nyzhankovychi [213 m] (coll., leg. Hirna).

**Stryiskyi.** /*Mykolaivskyi*/ LR “Koshiv” [260 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010).

**Yavorivskyi.** /*Yavorivskyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*); Stavky [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskyi.** /*Zolochivskyi*/ Bonyshyn [≈ 255 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski); Chervone (Liatskyi Lis) [≈ 355 m] (Pilawski, 1938), (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; Hirna, 2014); Kniazhe [≈ 235 m]; Maidan-Holohirskyi (Liatskyi Lis) [≈ 415 m], (r. Zolota Lypa) [≈ 360 m] (Pilawski, 1938).

#### Gen. *Frontinellina* van Helsdingen, 1969

##### *Frontinellina frutetorum* (C. L. Koch, 1835)

##### *Linyphia frutetorum* C. L. Koch, 1835

*Linyphia frutetorum* (non *hortensis* Sund.) [*sic!*]: Nowicki, 1874.

*Linyphia frutetorum*: Petruszewicz, 1937; inv. coll. ZMD-KF.

*Linyphia frutetorum* (L.) [*sic!*]: Legotay, Tarasyuk, 1964.

Lvivska oblast: | **EEP** | ROH || **CMts** | PC |

*Galicja* (inv. coll. ZMD-KF); *Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Lvivskyi.** /*Horodotskyi*/ Malyi Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m]; Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m]; Lviv-forest-park(s) “Pohulianka” (Pohulianka) [≈ 320 m]; “Vynnykivskyi” (Lis Zhupan) [≈ 340 m], (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskyi.** /*Sambirskyi*/ Dolobiv [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Yavorivskyi.** /*Yavorivskyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Nowicki, 1874; *Petruszewicz, 1937*; Woźny, Czajka, 1993); Stavky [≈ 300 m]; Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

#### Gen. *Glyphesis* Simon, 1926

##### *Glyphesis servulus* (Simon, 1881)

##### *Erigone servula* Simon, 1881

*Glyphesis servulus* (C. L. Koch, 1836) [*sic!*]: Hirna, 2004a, 2005.

Lvivska oblast: | **CMts** | PC |

*Upper Dnister basin* (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Stryiskyi.** /*Mykolaivskyi*/ LR “Koshiv” [257 m] (Hirna, 2005, *2007b*), [260 m] (Hirna, 2004a, *2005, 2006a, 2007b*), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*).

#### Gen. *Gnathonarium* Karsch, 1881

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

##### *Theridion dentatum* Wider, 1834

Lvivska oblast: | **EEP** | MP | ROH || **CMts** | PC |

**Chervonohradskyi.** /*Sokalskyi*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Modrychi (Lake Truskavetske) [363 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskyi.** /*Horodotskyi*/ Malyi Liubin [≈ 280 m]; Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll.

MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Peremyshlianskyi*/ Lahodiv [319 m] (Hirna, 2014). /*Zhovkivskyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Lviv*/ Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).  
**Sambirskyi.** /*Sambirskyi*/ Dolobiv [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993).  
**Stryiskyi.** /*Mykolaivskyi*/ LR “Koshiv” [259 m], [260 m], [261 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*).  
**Yavorivskyi.** /*Yavorivskyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b; *2002*; Hirna, 2010b, *2010a*), (Baza UNFU) [≈ 285 m] (Gnelitsa, 1998a).  
**Zolochivskyi.** /*Zolochivskyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [≈ 345 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).

Gen. **Gonatium Menge, 1868**

**Gonatium orientale Fage, 1931**

**Gonatium orientale Fage, 1931**

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH || CMts | OC |

**Lvivskyi.** /*Lviv*/ RLP “Znesinnia” (Khomets: hill) [280 m] (coll., leg. Hirna).

**Stryiskyi.** /*Skolivskyi*/ Hrebeniv [613 m] (Hirna, 2017).

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

**Erigone paradoxa L. Koch, 1869**

= **Erigone corallipes O. P.-Cambridge, 1875**

*Gonatium corallipes*: Woźny, Czajka, 1993.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH |

**Yavorivskyi.** /*Yavorivskyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskyi.** /*Zolochivskyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [≈ 345 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski).

**Gonatium rubellum (Blackwall, 1841)**

**Neriere rubella Blackwall, 1841**

= **Micryphantes isabellinus C. L. Koch, 1841**

*Gonatium isabellinum*: Woźny, Czajka, 1993.

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

**Drohobytskyi.** /*Truskavets*/ Truskavets (Central Park Adamivka) [384 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskyi.** /*Horodotskyi*/ Velykyi Liubin [≈ 270 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993); FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a).

/*Lviv*/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Miski Pasiky) [≈ 370 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Sambirskyi.** /*Sambirskyi*/ Chaikovychi (Velyki bolota) [≈ 260 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Starosambirskyi*/ Dobromyl [441 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskyi*/ Rozluch [≈ 620 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [663 m] (Hirna, 2013).

**Stryiskyi.** /*Mykolaivskyi*/ LR “Koshiv” [257 m], [260 m], [261 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskyi*/ Hrebeniv [645 m] (coll., leg. Hirna); Kamianka (Kliuch: Mt.) [795 m] (coll. leg. Piasetskyi, det. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” (Parashka: Mt.) [1083 m] (Hirna, 2017); Urych [586 m] (coll., leg. Zhukovets); Yalynkuvate [≈ 875 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun).

**Yavorivskyi.** /*Yavorivskyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskyi.** /*Zolochivskyi*/ Stinka (Liatskyi Lis) [426 m] (Hirna, 2014).

**Gonatium rubens (Blackwall, 1833)**

**Neriere rubens Blackwall, 1833**

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH |

**Yavorivskyi.** /*Yavorivskyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993).

Gen. *Gongylidiellum* Simon, 1884*Gongylidiellum latebricola* (O. P.-Cambridge, 1871)*Neriere latebricola* O. P.-Cambridge, 1871– *Erigone compar* Westring, 1861 = *Gongylidiellum compar* (Westring, 1861)*Gongylidiellum compar*: Gnelitsa, 1998a {misidentified}.*Gongylidiellum compar* [sic!]: Gnelitsa, 1998b {misidentified}.

Lvivska oblast: | EEP | VO | ROH | WP || CMts | PC |

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskyi*/ Shykhtari [187 m] (coll., leg. Hirna).**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Dubrova (Stilsko) [299 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [≈ 262 m] (Hirna, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Stryiskiyi*/ Piatnychany [277 m] (coll., leg. Hirna).**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, 2002), (Horbky) [≈ 305 m] (Gnelitsa, 1998a).**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m], (Makitra: hill) [316 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Liatskyi Lis) [331 m] (Hirna, 2016); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Liatskyi Lis) [426 m] (Hirna, 2014).*Gongylidiellum murcidum* Simon, 1884*Gongylidiellum murcidum* Simon, 1884*Gongylidiellum murcidum* [sic!]: Gnelitsa, 1998a, 1998b.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC |

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskyi*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).**Lvivskiyi.** /*Horodotskyi*/ Drozdovychi [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993); Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [260 m] (Hirna, 2005, 2006a), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a).**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, 2002; Hirna, 2010b, 2010a), (Baza UNFU) [≈ 285 m] (Gnelitsa, 1998a).*Gongylidiellum vivum* (O. P.-Cambridge, 1875)*Erigone viva* O. P.-Cambridge, 1875

Lvivska oblast: | CMts | PC |

**Drohobytskyi.** /*Truskavets*/ Truskavets (Central Park Adamivka) [384 m] (coll., leg. Zhukovets).Gen. *Gongylidium* Menge, 1868*Gongylidium rufipes* (Linnaeus, 1758)*Aranea rufipes* Linnaeus, 1758*Gongylidium rufipes* [sic!]: Gnelitsa, 1998a, 1998b.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC |

**Lvivskiyi.** /*Horodotskyi*/ Malyi Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993); Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Pustomytskyi*/ Obroshyno [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m]; Lviv [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Botanical garden of LNU) [≈ 325 m], (Holosko) [≈ 270 m], (Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m], (Snopkiv) [≈ 340 m]; Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [259 m] (Hirna, 2005, 2006a), [≈ 259 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [260 m] (Hirna, 2004a, 2005), [261 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Rozdil [272 m] (coll., leg. Hirna). /*Skolivskiyi*/ Tyshivnytsia [≈ 370 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).**Yavorivskiyi.** /*Mostyskyi*/ Sudova Vyshnia [≈ 255 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, 2002; Hirna, 2010b, 2010a), (Baza UNFU) [≈ 285 m], (Stavky) [≈ 335 m] (Gnelitsa, 1998a); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Kniazhe [≈ 235 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).

Gen. *Helophora* Menge, 1866

***Helophora insignis* (Blackwall, 1841)**

***Linyphia insignis* Blackwall, 1841**

*Linyphia insignis*: Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; Petruszewicz, 1937; Pilawski, 1938.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

Galicja (inv. coll. UJ-KF).

**Chervonohradskiyi.** /Sokalskiy/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

**Lvivskiyi.** /Horodotskiy/ Malyi Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993); Velykiy Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /Peremyslianskiy/ Lahodiv [319 m] (Hirna, 2014). /Zolochivskiy/ Hlyniany [≈ 225 m] (Pilawski, 1938). /Zhovkivskiy/ FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m], (Miski Pasiky) [≈ 370 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiy” (Velykiy Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Sambirskiyi.** /Starosambirskiy/ Busovysko [≈ 480 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun).

**Stryiskiyi.** /Mykolaivskiy/ LR “Koshiv” [257 m], [259 m], [260 m], [261 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiy/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; Petruszewicz, 1937; Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Lelekhivka (Yaryna) [≈ 320 m] (Woźny, Czajka, 1993); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /Brodivskiy/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m] (coll., leg. Hirna). /Zolochivskiy/ Bilyi Kamin (Zhulytska Hora: hill) [≈ 365 m]; Chervone (Liatskiy Lis) [≈ 355 m], (Lysa Hora: hill) [≈ 345 m]; Kniazhe [≈ 235 m]; Maidan-Holohirskiy (Liatskiy Lis) [≈ 415 m], (r. Zolota Lypa) [≈ 360 m]; Trudovach (Holohirskiy Lis) [≈ 380 m] (Pilawski, 1938).

Gen. *Hylyphantes* Simon, 1884

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

***Linyphia graminicola* Sundevall, 1830**

*Erigone graminicola*: Nowicki, 1874; Petruszewicz, 1937; coll. ZMD-KF.

*Erigonidium graminicola*: Woźny, Czajka, 1993; Hirna, 2005, 2006a, 2006b, 2010a, 2010b.

*Erigonidium graminicola*: Hirna, 2006d.

*Erigonidium graminiculum* [sic!]: Tsaryk, Hirna, 2000; Hirna, Lyesnik, 2002.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | VVC |

CRL – NT (Gajdoš et al., 2014).

Galicja (coll. ZMD-KF); Upper Dnister basin (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Lvivskiyi.** /Horodotskiy/ Drozdovychi [≈ 270 m]; Velykiy Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /Zhovkivskiy/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-park(s) (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /Sambirskiy/ Khlopchytsi [265 m] (coll., leg. Hirna). /Turkivskiy/ AR “Lybokhorivskiy” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /Mykolaivskiy/ LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005, 2006a, 2006d), [259 m] (Hirna, 2005, 2006a, 2006b, 2006d; Roth et al., 2008), [260 m], [261 m] (Hirna, 2005, 2006a, 2006d), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiy/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Nowicki, 1874; Petruszewicz, 1937; Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

Gen. *Hypomma* Dahl, 1886

***Hypomma bituberculatum* (Wider, 1834)**

***Theridion bimaculatum* Wider, 1834**

*Enidia bituberculata*: Woźny, Czajka, 1993.

Lvivska oblast: | EEP | MP || CMts | PC | OC |

**Drohobytskyi.** /Drohobytskyi/ Maidan [585 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /Zhovkivskiy/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiy/ Yavoriv [≈ 240 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

***Hypomma cornutum* (Blackwall, 1833)*****Nerienne cornuta* Blackwall, 1833***Enidia cornuta*: Woźny, Czajka, 1993.

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC |

**Lvivskiyi.** /Lviv/ Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velyki Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).**Stryiskiyi.** /Mykolaivskiyi/ LR “Koshiv” [252 m], [259 m] (Hirna, 2005), [≈ 259 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [260 m] (Hirna, 2005; Roth et al., 2008), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Rozdil [272 m] (coll., leg. Hirna).**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ Cholhyni [259 m] (coll., leg. Hirna).Gen. ***Incestophantes*** Tanasevitch, 1992***Incestophantes crucifer* (Menge, 1866)*****Bathyphantes crucifer* Menge, 1866***Lepthyphantes*<sup>12</sup> *crucifer*: Pilawski, 1938.

Lvivska oblast: | EEP | ROH |

**Zolochivskiyi.** /Zolochivskiyi/ Trudovach (Holohirskiyi Lis) [≈ 380 m] (Pilawski, 1938).Gen. ***Kaestneria*** Wiehle, 1956***Kaestneria dorsalis* (Wider, 1834)*****Linyphia dorsalis* Wider, 1834***Linyphia dorsalis* Reuss: Nowicki, 1874.*Linyphia* (*Bathyphantes*) *dorsalis*: coll. ZMD-KF.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

Galicia (coll. ZMD-KF).

**Chervonohradskiyi.** /Sokalskiyi/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).**Lvivskiyi.** /Kamianka-Buzkiyi/ Tadani [203 m] (coll., leg. Hirna). /Peremyshlianskiyi/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874). /Zhovkivskiyi/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a)./Lviv/ Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velyki Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).**Sambirskiyi.** /Starosambirskiyi/ Yasenytsia-Zamkova [612 m] (Hirna, 2013). /Turkivskiyi/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).**Stryiskiyi.** /Mykolaivskiyi/ LR “Koshiv” [259 m], [260 m], [261 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /Skolivskiyi/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).**Zolochivskiyi.** /Zolochivskiyi/ Chervone (Liatskiyi Lis) [330 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*).***Kaestneria pullata* (O. P.-Cambridge, 1863)*****Linyphia pullata* O. P.-Cambridge, 1863***Bathyphantes pullatus*: Woźny, Czajka, 1993.*Laetesia pullata*: Gnelitsa, 1998a, 1998b.

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC |

**Drohobytskyi.** /Drohobytskyi/ Stanylia (Pomirky) [404 m] (coll., leg. Zhukovets).**Sambirskiyi.** /Sambirskiyi/ Chaikovychi [≈ 285 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Khlopchytsi [265 m] (coll., leg. Hirna).**Stryiskiyi.** /Mykolaivskiyi/ LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a).**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, *2000*), (Zalyvky) [≈ 285 m], [≈ 290 m] (Gnelitsa, 1998a).<sup>12</sup> Gen. *Lepthyphantes* Thorell, 1869

***Kaestneria torrentum* (Kulczyński, 1882)*****Linyphia torrentum* Kulczyński, 1882***Bathyphantes torrentum*: Hirna, 2010a.

Lvivska oblast: | CMts | OC | VVC |

CRL – NT, endem (Gajdoš et al., 2014).

**Sambirskiyi.** /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a); Rozluch [663 m] (Hirna, 2013).**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [645 m] (coll., leg. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Yalynkuvate [757 m] (coll., leg. Hirna).Gen. ***Labulla*** Simon, 1884***Labulla thoracica* (Wider, 1834)*****Linyphia thoracica* Wider, 1834***Labulla thoracica* [sic!]: Legotay, Tarasyuk, 1964.*Linyphia thoracica*: Wajgiel, 1868, 1874.*Linyphia thoracica* Reuss: Nowicki, 1874.

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC |

*Galicja* (Wajgiel, 1868); *Ciscarpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Modrychi (Park Kurortnyi) [424 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Vorotyshche) [394 m], (Zosia) [402 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lvivskiyi.** /*Peremyshlianskiyi*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874; *Petrusewicz, 1937*: as Lviv)./Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1874).Gen. ***Lepthyphantes*** Menge, 1866***Lepthyphantes leprosus* (Ohlert, 1865)*****Linyphia leprosa* Ohlert, 1865***Lepthyphantes*<sup>13</sup> *leprosus*: Pilawski, 1938.*Lepthyphantes leprosus* (Oliv.) [sic!]: Legotay, Tarasyuk, 1964.*Lepthyphantes leprosus* [sic!]: Chumak, Pichka 1982.

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC | OC |

*Ciscarpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964); *administrative regional centres of the physiographic regions of Western Ukraine, including Lviv* (Fedoriak, Rudenko, 2009).**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).**Lvivskiyi.** /Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Fedoriak, Voloshyn, 2013; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Botanical garden of LNU) [≈ 325 m] (Chumak, Pichka, 1982; Woźny, Czajka, 1993), (Novyi Lviv - Kybalycha St.) [≈ 345 m], (Snopkiv) [≈ 340 m], (Zamarstyniv) [≈ 255 m]; Lviv-park(s) (Stryiskiyi) [330 m] (coll., leg. Hirna), [≈ 330 m] (Woźny, Czajka, 1993).**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Pidlissia) [≈ 390 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski); Holohory [≈ 355 m] (Pilawski, 1938).***Lepthyphantes minutus* (Blackwall, 1833)*****Linyphia minuta* Blackwall, 1833**

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC | OC |

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Modrychi (Dubyna) [426 m], (Kozatskiyi Khutir) [367 m]; Stanylia (Pomirky) [405 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Lis Yarosha) [412 m], (Zosia) [402 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lvivskiyi.** /*Pustomyitivskiyi*/ Obroshyno [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Hirna, 2009; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Lychakiv Cemetery) [≈ 330 m]; Vynnyky [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a). /*Stryiskiyi*/ Piatnychany [277 m] (coll., leg. Hirna).13 Gen. *Lepthyphantes* Thorell, 1869

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Esjunin et al., 1993); Yavoriv [≈ 240 m] (coll. SMNH, leg. Kalkus).

***Lepthyphantes nodifer* Simon, 1884**

***Lepthyphantes nodifer* Simon, 1884**

*Lvivska oblast:* | EEP | ROH |

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, 2000), (Baza UNFU) [≈ 285 m], (Horbky) [≈ 305 m], [≈ 310 m], (Stavky) [≈ 335 m] (Gnelitsa, 1998a).

Gen. ***Leptorhoptrum*** Kulczyński, 1894

***Leptorhoptrum robustum* (Westring, 1851)**

***Erigone robusta* Westring, 1851**

*Lvivska oblast:* | EEP | MP || CMts | PC | OC |

**Drohobytskyi.** /*Truskavets*/ Truskavets (Ivana Franka St.) [398 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Kamianka-Buzkyi*/ Tadani [203 m] (coll., leg. Hirna).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005), [259 m] (Hirna, 2004a, 2004b, 2005, 2006a), [≈ 259 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).

Gen. ***Leptothrix*** Menge, 1869

***Leptothrix hardyi* (Blackwall, 1850)**

***Walckenaera hardii* Blackwall, 1850**

*Lvivska oblast:* | EEP | ROH |

**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ Briukhovychi [≈ 300 m]; Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993).

Gen. ***Lessertinella*** Denis, 1947

***Lessertinella carpatica* Weiss, 1979**

***Lessertinella carpatica* Weiss, 1979**

*Lvivska oblast:* | CMts | OC |

CRL – EN, endem (Gajdoš et al., 2014).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [471 m], [492 m], [500 m], [509 m] (coll., leg. Zhukovets).

Gen. ***Linyphia*** Latreille, 1804

***Linyphia hortensis* Sundevall, 1830**

***Linyphia hortensis* Sundevall, 1830**

*Lvivska oblast:* | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

**Drohobytskyi.** /*Boryslav*/ Boryslav (Tustanovychi) [409 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Drohobytskyi*/ Modrychi (Dubyna) [405 m], [421 m], (Kozatskyi Khutir) [367 m], (Lake Truskavetske) [363 m], (Park Kurortnyi) [428 m]; Stanylia (Kryvche) [423 m], [416 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Lis Yarosha) [412 m], (Vorotyshche) [394 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskyi*/ Malyyi Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Peremyslianskyi*/ Lahodiv [319 m] (Hirna, 2014). /*Zhovkivskiyi*/ FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a).

/*Lviv*/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Hirna, 2009); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a); Vynnyky [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiyi*/ Chaikovychi [262 m] (coll., leg. Hirna); Dolobiv [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [412 m], [441 m]; Yasenytsia-Zamkova [612 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskiyi*/ RLP “Nadsianskyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Morshyn*/ Morshyn [≈ 350 m] (Hirna et al., 2011; rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [259 m], [260 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, 2000; Hirna, 2010b, 2010a), (Baza UNFU) [≈ 285 m] (Gnelitsa, 1998a); Stradch [≈ 295 m]

(Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m], (Makitra: hill) [316 m]; Pidhirtsi [344 m]; Ruda Koltivska [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Liatskiy Lis) [≈ 355 m] (Pilawski, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz); [330 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*), (Lysa Hora: hill) [≈ 345 m] (Pilawski, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [364 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Liatskiy Lis) [426 m] (Hirna, 2014); Trudovach (Holohirskiy Lis) [≈ 380 m] (Pilawski, 1938).

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

*Araneus triangularis* Clerck, 1757

= *Aranea montana* Linnaeus, 1758

*Linyphia montana*: Pilawski, 1938; coll. SMNH-KF.

*Linyphia montana* = *L. triangularis* Cl. 1757: Petruszewicz, 1937.

= *Linyphia montana* C. L. Koch, 1845

*Linyphia montana*: Wajgiel, 1867, 1874 (part.).

Lvivska oblast: | **E**EP | VO | MP | ROH | WP || **CM**ts | PC | OC | VVC |

Galicia (coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF); *Ciscarpathia* (Bublyk, 1981); *Upper Dnister basin* (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskiyi.** /*Chervonohrad*/ Chervonohrad [186 m] (coll., leg. Hirna). /*Sokalskiy*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a); Shykhtari [187 m] (coll., leg. Hirna); Velyki Mosty [≈ 200 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Drohobytskyi.** /*Boryslav*/ Skhidnytsia [550 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Drohobytskyi*/ Dobrohostiv (Kaminni Horb: Mt.) [450 m]; Modrychi (Lake Truskavetske) [361 m], (Lis Yarosha) [406 m], (Lypky) [395 m], (Park Kurortnyi) [424 m]; Stanylia (Kryvche) [427 m], [430 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Lis Yarosha) [412 m], (Vorotyshche) [410 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiy*/ Drozdovychi [≈ 270 m]; Horodok [≈ 275 m] (Woźny, Czajka, 1993); Malyy Liubin [≈ 280 m]; Velykiy Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Zabolottia [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Kamianka-Buzkiy*/ Kamianka-Buzka [≈ 205 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Tadani [215 m] (coll., leg. Hirna). /*Peremyshlianskiy*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874); Lahodiv [296 m], [318 m] (coll., leg. Hirna). /*Pustomytivskiy*/ Lysynychi [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Obroshyno [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Pidberiztsi [≈ 230 m]; Zubra [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Yavorivskiy*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskiy*/ Blyshchyvody [≈ 235 m]; Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993); FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a); Kulykiv [≈ 255 m], Lavrykiv [≈ 230 m]; Malekhiv [≈ 275 m], Zashkiv [≈ 245 m], Zavadiy [≈ 255 m]; Zhovkva [≈ 230 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zolochivskiy*/ Hlyniany [≈ 225 m] (Pilawski, 1938); Slovita (Sviata Hora: hill) [328 m] (Hirna, 2014).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Bilohorshcha) [≈ 290 m], (Botanical garden of LNU) [≈ 325 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Lychakiv Cemetery) [≈ 330 m], (Miski Pasiky) [≈ 370 m], (Novyy Lviv - Kybalychcha St.) [≈ 345 m], (Riasne) [≈ 310 m], (Snopkiv) [≈ 340 m], (Vulka) [≈ 335 m], (Zamarstyniv) [≈ 255 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-forest-park(s) “Pohulianka” (Pohulianka) [≈ 320 m]; “Vynnykivskiy” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m], (Lis Zhupan) [≈ 340 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Maiorivka: r. Marunka) [≈ 300 m], (Velykiy Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-park(s) (Stryiskiy) [≈ 330 m], (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Hora Leva: hill) [353 m], (Kaizerwaldski pisky) [302 m] (Hirna, 2012), (Khomets: hill) [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993; Hirna, 2012); Vynnyky [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiyi*/ Chaikovychi [≈ 285 m], (Velyki bolota) [≈ 260 m]; Dolobiv [≈ 265 m]; Rudky [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [412 m], [441 m] (Hirna, 2013); Solianovatka [332 m] (coll., leg. Hirna); Strilbychi [≈ 375 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel, 1874; Petruszewicz, 1937*); Yasenytsia-Zamkova [592 m], [612 m], [661 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a); Rozluch [663 m] (Hirna, 2013).

**Stryiskiyi.** /*Morshyn*/ Morshyn [338 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Mykolaivskiyi*/ Bolonia (Bileckiy Lis) [267 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [257 m] (Hirna, 2005), [259 m], [260 m], [261 m] (Hirna, 2005, *2006a*), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); Ostriv (Bileckiy Lis) [268 m] (coll., leg. Hirna); Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a). /*Stryiskiyi*/ Pidhirtsi [≈ 315 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).



**Yavorivskiyi.** /*Mostyskiy*/ Sudova Vyshnia [≈ 255 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, 1874; Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Petrusewicz*, 1937; Woźny, Czajka, 1993), (Zalissia) [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lelekhivka [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Yaryna) [≈ 320 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stavky [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Stradch [≈ 295 m]; Volia-Dobrostanska (Shyroke Pleso) [≈ 325 m]; Yavoriv [≈ 240 m]; Zaluzhzhia [≈ 245 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m], (Makitra: hill) [316 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Bilyi Kamin [≈ 250 m], (Zhulytska Hora: hill) [≈ 365 m]; Chervone (Liatskiy Lis) [≈ 355 m] (Pilawski, 1938), (Lysa Hora: hill) [326 m], [345 m] (Hirna, 2014), [≈ 345 m] (Pilawski, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski), [348 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; Hirna, 2014); Kniazhe [≈ 235 m]; Maidan-Holohirskiyi (Liatskiy Lis) [≈ 415 m], (r. Zolota Lypa) [≈ 360 m] (Pilawski, 1938); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [364 m] (coll., leg. Hirna); Trudovach [≈ 270 m], (Holohirskiy Lis) [≈ 380 m] (Pilawski, 1938).

Gen. *Lophomma* Menge, 1868

***Lophomma punctatum* (Blackwall, 1841)**

***Walckenaera punctata* Blackwall, 1841**

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC |

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Stanylia (Kryvche) [416 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, 2002), (Baza UNFU) [≈ 285 m] (Gnelitsa, 1998a).

Gen. *Macrargus* Dahl, 1886

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

***Theridion rufum* Wider, 1834**

*Erigone (Tmeticus) rufa*: coll. ZMD-KF.

= ***Micryphantes erythrocephalus* C. L. Koch, 1836**

*Erigone rufa* Reuss. (*erythrocephala*): Nowicki, 1874.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

Galicja (coll. ZMD-KF).

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiy*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

**Lvivskiyi.** /*Kamianka-Buzkiy*/ Tadani [215 m] (coll., leg. Hirna). /*Peremyshlianskiy*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874); Lahodiv [296 m] (Hirna, 2014). /*Zhovkivskiy*/ FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiy*/ Busovysko [≈ 480 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiy*/ Dubrova (Stilsko) [310 m] (coll., leg. Hirna); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiy*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a). /*Stryiskiy*/ Piatnychany [277 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiy*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Esjunin et al., 1993; *Penev et al.*, 1994; *Esjunin et al.*, 1995; Gnelitsa, 1998b, 2000; Hirna, 2010b, 2010a), (Baza UNFU) [≈ 285 m], (Horbky) [≈ 310 m], (Stavky) [≈ 335 m], [≈ 345 m] (Gnelitsa, 1998a); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m], (Makitra: hill) [316 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [345 m] (Hirna, 2014, 2016), [348 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; Hirna, 2014); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [364 m] (coll., leg. Hirna).

Gen. *Mansuphantes* Saaristo et Tanasevitch, 1996

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

***Linyphia mansueta* Thorell, 1875**

*Lepthyphantes mansuetus*: Hirna, 2010a.

Lvivska oblast: | CMts | OC | VVC |

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiy*/ Yasenytsia-Zamkova [661 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskiy*/ AR “Lybokhorivskiy” [≈ 995 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Skolivskiy*/ Yalynkuvate [872 m] (coll., leg. Hirna).

Gen. *Maso* Simon, 1884

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

***Erigone sundevallii* Westring, 1851**

*Lvivska oblast*: | EEP | VO | ROH | WP || CMts | PC | OC |

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiyi*/ Shykhtari [187 m] (coll., leg. Hirna).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Modrychi (Kozatskiy Khutir) [351 m]; Stanylia (Kryvche) [430 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ *Lviv* [≈ 300 m] (Hirna, 2009); *Lviv-forest-park(s)* “Pohulianka” (Pohulianka) [319 m] (coll., leg. Hirna); *RLP “Znesinnia”* [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Bolonia (Bileckiy Lis) [267 m] (coll., leg. Hirna); LR “Strytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a). /*Skolivskiyi*/ Kamianka (Kliuch: Mt.) [795 m] (coll. leg. Piasetskiy, det. Hirna).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [441 m] (Hirna, 2013).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Esjunin et al., 1993; *Penev et al., 1994; Esjunin et al., 1995*; Gnelitsa, 1998b, 2002; Hirna, 2010b, 2010a), (Baza UNFU) [≈ 285 m], (Horbky) [≈ 310 m], (Stavky) [≈ 335 m], [≈ 345 m] (Gnelitsa, 1998a); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Makitra: hill) [316 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Bilyi Kamin (Zhulytska Hora: hill) [≈ 365 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).

Gen. *Megalephyphantes* Wunderlich, 1994

***Megalephyphantes nebulosus* (Sundevall, 1830)**

***Linyphia nebulosus* Sundevall, 1830**

*Lephyphantes nebulosus*: Woźny, Czajka, 1993; inv. coll. MPUWr-Pod.; inv. coll. MPUWr-Rozt.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH || CMts | PC |

*Administrative regional centres of the physiographic regions of Western Ukraine, including Lviv (Fedoriak, Rudenko, 2009; Fedoriak, 2010a; Fedoriak, Zhukovets, 2010).*

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiyi*/ Velykiy Liubin [≈ 270 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/*Lviv*/ *Lviv* [≈ 300 m] (Fedoriak et al., 2009; *Fedoriak, 2010b; Fedoriak, Voloshyn, 2013*; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); *Lviv-historical block(s)* (Botanical garden of LNU) [≈ 325 m], (Lychakiv Cemetery) [≈ 330 m], (Novyi Lviv - Kybalychcha St.) [≈ 345 m], (Snopkiv) [≈ 340 m], (Vulka) [≈ 335 m], (Zamarstyniv) [≈ 255 m] (Woźny, Czajka, 1993); *Lviv-forest-park(s)* “Pohulianka” (Pohulianka) [≈ 320 m]; *Lviv-park(s)* (Stryiskiyi) [≈ 330 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Stryiskiyi.** /*Stryi*/ Stryi [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Holohory [≈ 355 m] (Pilawski, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski).

***Megalephyphantes pseudocollinus* Saaristo, 1997**

***Megalephyphantes pseudocollinus* Saaristo, 1997**

– *Linyphia collina* L. Koch, 1872 = *Megalephyphantes collinus* (L. Koch, 1872)

*Lephyphantes collinus*: Woźny, Czajka, 1993; inv. coll. MPUWr-Rozt. {misidentified}

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH |

**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ *Lviv* [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); *Lviv-historical block(s)* (Novyi Lviv - Kybalychcha St.) [≈ 345 m]; *Lviv-park(s)* (Zalizni Vody) [413 m] (Woźny, Czajka, 1993).

Gen. *Mermessus* O. Pickard-Cambridge, 1899

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

***Tmeticus trilobatus* Emerton, 1882**

*Lvivska oblast*: | CMts | PC |

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Nyzhankovychi [213 m]; Terlo [368 m] (Hirna, 2019).

Gen. *Metopobactrus* Simon, 1884

***Metopobactrus prominulus* (O. P.-Cambridge, 1873)**

***Erigone prominula* O. P.-Cambridge, 1873**

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH |

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, 2002), (Zalyvky) [≈ 285 m] (Gnelitsa, 1998a).

Gen. *Micrargus* Dahl, 1886***Micrargus apertus* (O. P.-Cambridge, 1871)***Nerienne aperta* O. P.-Cambridge, 1871

Lvivska oblast: | CMts | PC |

**Stryiskyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a).***Micrargus georgescuae* Millidge, 1976***Micrargus georgescuae* Millidge, 1976

Lvivska oblast: | CMts | OC |

CRL – LC (Gajdoš et al., 2014).

**Stryiskyi.** /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” (Parashka: Mt.) [1083 m] (Hirna, 2017).***Micrargus herbigradus* (Blackwall, 1854)***Nerienne herbigradus* Blackwall, 1854*Macrargus herbigradus* [sic!]: Gnelitsa, 1998a (part.).

Lvivska oblast: | EEP | VO | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiyi*/ Tudorkovychi [195 m] (coll., leg. Hirna).**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [492 m]; Stanylia (Kryvche) [423 m], [430 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Skolivskiyi*/ Oriv [763 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Zosia) [398 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lvivskiyi.** /*Peremyshlianskiyi*/ Lahodiv [296 m] (Hirna, 2014, 2016), [319 m] (Hirna, 2014)./Lviv/ Lviv-park(s) (Vysokiy Zamok) [294 m] (coll., leg. Hirna); RLP “Znesinnia” (Znesinska Hriada) [370 m] (Hirna, 2012).**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Busovysko [≈ 480 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun); Yasenytsia-Zamkova [612 m] (Hirna, Kanarsky, 2012: as Rozluch; Hirna, 2013). /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a); Rozluch [663 m] (Hirna, Kanarsky, 2012).**Stryiskyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Dubrova (Stilsko) [299 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [259 m] (Hirna, 2005), [≈ 259 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [260 m], [261 m] (Hirna, 2004a, 2005, 2007b), [≈ 262 m] (Hirna, 2006a, 2010b); Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Urych [586 m] (coll., leg. Zhukovets); Yalynkuvate [≈ 875 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun).**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, 2002; Hirna, 2010b, 2010a), (Baza UNFU) [≈ 285 m], (Horbky) [≈ 305 m], (Zalyvky) [≈ 285 m], [≈ 290 m] (Gnelitsa, 1998a).**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Liatskiy Lis) [331 m] (Hirna, 2016), (Lysa Hora: hill) [345 m] (Hirna, 2014, 2016).***Micrargus subaequalis* (Westring, 1851)***Erigone subaequalis* Westring, 1851

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP |

**Lvivskiyi.** /Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Hirna, 2009); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m] (coll., leg. Hirna).Gen. *Microlinyphia* Gerhardt, 1928***Microlinyphia impigra* (O. P.-Cambridge, 1871)***Linyphia impigra* O. P.-Cambridge, 1871

Lvivska oblast: | EEP | ROH |

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, 2000), (Baza UNFU) [≈ 285 m] (Gnelitsa, 1998a).***Microlinyphia pusilla* (Sundevall, 1830)***Linyphia pusilla* Sundevall, 1830*Linyphia pusilla*: Kulczyński, 1876; Pilawski, 1938; Legotay, 1972; Legotay, Tarasyuk, 1964; Bublik, 1981; coll. ZMD-KF.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

*Eastern Galicia (Kulczyński, 1876; coll. ZMD-KF; inv. coll. Kulczyński); Ciscarpathia (Legotay, Tarasyuk, 1964; Bublik, 1981).*

**Drohobytzkyi.** /*Drohobytzkyi*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [450 m]; Modrychi (Dubyna) [408 m], [421 m], (Kozatskyi Khutir) [356 m], (Lake Truskavetske) [361 m], (Park Kurortnyi) [383 m], [393 m], [424 m], [433 m]; Stanylia (Pomirky) [404 m], (Kryvche) [430 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets/* Truskavets (Zosia) [398 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskyi.** /*Horodotskyi*/ Horodok [≈ 275 m]; Malyyi Liubin [≈ 280 m]; Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Peremyshlianskyi*/ Lahodiv [286 m], [319 m] (Hirna, 2014). /*Yavorivskyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a).

/Lviv/ Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Miski Pasiky) [≈ 370 m], (Riasne) [≈ 310 m], (Snopkiv) [≈ 340 m]; Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskyi” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m], (Lis Zhupan) [≈ 340 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Vynnyky [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskyi.** /*Sambirskyi*/ Dolobiv [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Turkivskyi*/ AR “Lybokhorivskyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Strytskyi.** /*Morshyn*/ Morshyn [≈ 350 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Mykolaivskyi*/ LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a). /*Skolivskyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Skole [≈ 435 m] (Legotay, 1972).

**Yavorivskyi.** /*Yavorivskyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, *2000*; Hirna, 2010b, *2010a*), (Zalyvky) [≈ 285 m], [≈ 290 m] (Gnelitsa, 1998a); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskyi.** /*Brodivskyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskyi*/ Bilyi Kamin (Sviata Hora: hill) [≈ 385 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz), (Vysoka Hora: hill) [≈ 360 m], (Zhulytska Hora: hill) [≈ 365 m]; Chervone [≈ 270 m] (Pilawski, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz), (Kazymyryvka) [≈ 240 m] (Pilawski, 1938), (Liatskyi Lis) [330 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*), [≈ 355 m] (Pilawski, 1938), (Lysa Hora: hill) [≈ 345 m] (Pilawski, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz); Kniazhe [≈ 235 m]; Maidan-Holohirskyi (r. Zolota Lypa) [≈ 360 m]; Stinka (Khmeli) [≈ 250 m]; Trudovach [≈ 270 m], (Holohirskyi Lis) [≈ 380 m] (Pilawski, 1938).

## Gen. *Microneta* Menge, 1869

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

#### *Neriere viaria* Blackwall, 1841

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

**Drohobytzkyi.** /*Drohobytzkyi*/ Modrychi (Dubyna) [408 m], (Lake Truskavetske) [395 m]; Stanylia (Kryvche) [423 m], [427 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets/* Truskavets (Zosia) [386 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskyi.** /*Kamianka-Buzkyi*/ Tadani [215 m] (coll., leg. Hirna). /*Peremyshlianskyi*/ Lahodiv [319 m] (Hirna, 2014, *2016*). /*Zhovkivskyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a). /*Zolochivskyi*/ Slovita (Sviata Hora: hill) [328 m] (Hirna, 2014).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Hirna, 2009); Lviv-park(s) (Vysokyi Zamok) [294 m] (coll., leg. Hirna); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

**Sambirskyi.** /*Starosambirskyi*/ Dobromyl [412 m], [441 m] (Hirna, 2013); Yasenytsia-Zamkova [592 m] (Hirna, 2017).

**Strytskyi.** /*Mykolaivskyi*/ LR “Koshiv” [252 m], [259 m] (Hirna, 2005), [260 m] (Hirna, 2004a, *2005*), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskyi*/ Hrebeniv [518 m], [546 m], [821 m] (coll., leg. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” (Parashka: Mt.) [1083 m] (Hirna, 2017); Yalynkuvate [≈ 875 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun).

**Yavorivskyi.** /*Yavorivskyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Esjunin et al., 1993; *Penev et al., 1994; Esjunin et al., 1995*; Gnelitsa, 1998b, *2000*; Hirna, 2010b, *2010a*), (Baza UNFU) [≈ 285 m], (Horbky) [≈ 310 m], (Stavky) [≈ 335 m], [≈ 345 m] (Gnelitsa, 1998a).

**Zolochivskyi.** /*Brodivskyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m], (Makitra: hill) [316 m]; Pidhirtsi [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskyi*/ Chervone (Liatskyi Lis) [331 m] (Hirna, 2016), (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2014), [336 m], [345 m] (Hirna, 2014, *2016*); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m] (coll., leg. Hirna); Stinka [≈ 295 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz), (Liatskyi Lis) [426 m] (Hirna, 2014).

Gen. *Minyriolus* Simon, 1884***Minyriolus pusillus* (Wider, 1834)*****Theridion pusillum* Wider, 1834**

Lvivska oblast: | EEP | WP || CMts | PC | OC |

**Sambirskiyi.** /*Turkivskiyi*/ Rozluch [663 m] (Hirna, Kanarsky, 2012; *Hirna*, 2013).**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010).**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Makitra: hill) [316 m] (coll., leg. Hirna).Gen. *Moebelia* Dahl, 1886***Moebelia penicillata* (Westring, 1851)*****Erigone penicillata* Westring, 1851**

Lvivska oblast: | EEP | MP || CMts | OC | VVC |

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Stanylia (Kryvche) [430 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ Oriavchyk [736 m] (coll., leg. Hirna).Gen. *Mughiphantes* Saaristo et Tanasevitch, 1999***Mughiphantes mughii* (Fickert, 1875)*****Linyphia mughii* Fickert, 1875**

Lvivska oblast: | CMts | PC | OC | VVC |

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Modrychi (Lake Truskavetske) [361 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Skolivskiyi*/ Oriv [762 m], [763 m] (coll., leg. Zhukovets).**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” (Parashka: Mt.) [1083 m] (Hirna, 2017); Slavske (Trostian: Mt.) [1171 m]; Volosianka (Vysokyi Verkh: Mt.) [914 m] (coll., leg. Zhukovets).**Sambirskiyi.** /*Turkivskiyi*/ Rozluch [663 m] (Hirna, 2013).Gen. *Nerienne* Blackwall, 1833***Nerienne clathrata* (Sundevall, 1830)*****Linyphia clathrata* Sundevall, 1830***Linyphia clathrata*: Nowicki, 1874; Pilawski, 1938; Legotay, 1972; inv. coll. Kulczyński; coll. ZMD-KF.*Linyphia clathrata*: Legotay, Tarasyuk, 1964.*Nerienne clathrata* (Walckenaer, 1841) [sic!]: Hirna, Lyesnik, 2002.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

*Galicja* (coll. ZMD-KF); *Ciscarpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964); *Upper Dnister basin* (Hirna, Lyesnik, 2002).**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiyi*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).**Drohobytskyi.** /*Boryslav*/ Boryslav (Tustanovychi) [409 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Drohobytskyi*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [450 m], [521 m], (Yanchurky) [762 m]; Modrychi (Dubyna) [408 m], [433 m], (Lake Truskavetske) [361 m], (Park Kurortnyi) [383 m], [424 m], [428 m], [433 m]; Stanylia (Kryvche) [416 m], [423 m], [430 m], [416 m], [423 m], [430 m], (Lis Banky) [363 m], (Pomirky) [404 m], [408 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Skolivskiyi*/ Oriv [757 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Lis Banky) [359 m], (Lis Yarosha) [412 m], (Slonytsia river) [373 m], (Vorotyshche) [394 m], [399 m], (Zosia) [389 m], [398 m], [404 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lvivskiyi.** /*Horodotskiyi*/ Malyy Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993); Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Peremyslianskiyi*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Yavorivskiyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993)./Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Hirna, 2009; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Novyy Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m], (Riasne) [≈ 310 m], (Snopkiv) [≈ 340 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Znesinnia) [258 m] (coll., leg. Hirna); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-park(s) (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [412 m], [441 m] (Hirna, Kanarsky, 2012; as Rozluch; *Hirna*, 2013), (Radych: Mt.) [≈ 505 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula); Solianovatka [332 m] (Hirna, 2013).**Stryiskiyi.** /*Morshyn*/ Morshyn [≈ 350 m] (Hirna et al., 2011; rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [259 m], [260 m] (Hirna, 2005), [261 m] (Hirna, 2004a, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna*, 2010a); Pidlissia

(Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ Skole [≈ 435 m] (Legotay, 1972); Urych [586 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Stryiskiyi*/ Piatnychany [277 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Zalissia) [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, 2000; Hirna, 2010b, 2010a), (Baza UNFU) [≈ 285 m], (Horbky) [≈ 305 m], [≈ 310 m], (Stavky) [≈ 335 m], [≈ 345 m], (Zalyvky) [≈ 290 m] (Gnelitsa, 1998a); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Pidhirtsi [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Liatskyi Lis) [330 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; Hirna, 2014); Kniazhe [≈ 235 m] (Pilawski, 1938, Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).

***Neriere emphana* (Walckenaer, 1841)**

***Linyphia emphana* Walckenaer, 1841**

*Linyphia emphana*: Pilawski, 1938; Legotay, Tarasyuk, 1964; Bublyk, 1981; coll. ZMD-KF.

*Neriere emphana*: Hirna, 2005; Hirna, Lyesnik, 2010.

**= *Linyphia palilis* L. Koch, 1870**

*Linyphia palilis*: Koch, 1870, 1871; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; inv. coll. UJ-KF; coll. SMNH-KF.

*Linyphia palilis*: Nowicki, 1874; Petruszewicz, 1937.

Lvivska oblast: | **EEP** | MP | ROH | WP || **CMts** | PC | OC |

*Galicja* (coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF; inv. coll. UJ-KF); *Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964; Bublyk, 1981); *Upper Dnister basin* (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiyi*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

**Drohobyt'skiyi.** /*Drohobyt'skiyi*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [492 m]; Modrychi (Park Kurortnyi) [424 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Sanatorium Almaz) [417 m], (Vorotyshche) [394 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiyi*/ Malyi Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkivskiyi*/ FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a). /*Peremyshlianskiyi*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874; Petrusewicz, 1937: as Lviv).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Yasenytsia-Zamkova [661 m] (Hirna, Kanarsky, 2012: as Rozluch; Hirna, 2013).

**Stryiskiyi.** /*Morshyn*/ Morshyn [≈ 350 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Mykolaivskiyi*/ Dubrova (Stilsko) [310 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [259 m], [260 m], [261 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [821 m] (coll., leg. Hirna); Urych [566 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870, 1871; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; Petrusewicz, 1937; Woźny, Czajka, 1993); Lelekhivka [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stavky [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Makitra: hill) [316 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Bilyi Kamin (Zhulytska Hora: hill) [≈ 365 m]; Chervone (Liatskyi Lis) [330 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; Hirna, 2014), [≈ 355 m], (Lysa Hora: hill) [≈ 345 m]; Kniazhe [≈ 235 m]; Maidan-Holohirskiyi (Liatskyi Lis) [≈ 415 m] (Pilawski, 1938); Trudovach [≈ 270 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz), (Holohirskiyi Lis) [≈ 380 m] (Pilawski, 1938).

***Neriere furtiva* (O. P.-Cambridge, 1871)**

***Linyphia furtiva* O. P.-Cambridge, 1871**

*Linyphia furtiva*: Legotay, Tarasyuk, 1964.

Lvivska oblast: | **CMts** | ?PC | OC | VVC |

**CRL** – LC (Gajdoš et al., 2014).

*Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Sambirskiyi.** /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).

***Neriere montana* (Clerck, 1757)*****Araneus montanus* Clerck, 1757**

*Linyphia montana*: Wajgiel, 1868; Nowicki, 1869, 1870, 1874; Koch, 1870; coll. ZMD-KF; coll. SMNH-KF; coll. SMNH.

**= *Aranea resupina-domestica* De Geer, 1778**

*Linyphia resupina*: coll. SMNH-KF.

*Linyphia resupina domestica*: Pilawski, 1938; Legotay, Tarasyuk, 1964.

*Linyphia resupina-domestica* = *Linyphia montana* Clerck 1757: Petruszewicz, 1937.

**= *Linyphia resupina* C. L. Koch, 1845**

*Linyphia resupina*: Wajgiel, 1867.

- ***Linyphia montana* C. L. Koch, 1845** = *Linyphia triangularis* (Clerck, 1757)

*Linyphia montana*: Wajgiel, 1874 {part.; misidentified}.

Lvivska oblast: | **EEP** | VO | MP | ROH | WP || **CMts** | PC | OC | VVC |

*Galicia* (Wajgiel, 1867; coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF); *Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964); *Upper Dnister basin* (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Lvivska oblast**: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskiyi**. /*Sokalskiyi*/ Sokal (Valiavka) [≈ 210 m] (coll. SMNH, leg. aut. ?).

**Drohobytskiyi**. /*Boryslav*/ Boryslav (Tustanovychi) [≈ 370 m] (Nowicki, 1869). /*Drohobytskiyi*/ Modrychi (Lake Truskavetske) [361 m], [363 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Sanatorium Truskavets) [390 m], (Slonytsia river) [373 m], (Zosia) [424 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi**. /*Horodotskiyi*/ Drozdovychi [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993); Porichchia [≈ 260 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Peremyshlianskiyi*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874; *Petrusewicz, 1937*: as Lviv). /*Yavorivskiyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhokivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zolochivskiyi*/ Hlyniany [≈ 225 m] (Pilawski, 1938; coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).

/*Lviv*/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); **Lviv** [≈ 300 m] (Wajgiel, 1868; *Wajgiel, 1874*; *Petrusewicz, 1937*; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); **Lviv-historical block(s)** (Bilohorshcha) [≈ 290 m], (Holosko) [≈ 270 m], (Novyi Lviv - Kybalychcha St.) [≈ 345 m], (Vulka) [≈ 335 m]; **Lviv-forest-park(s)** "Vynnykivskiyi" (Lis Zhupan) [≈ 340 m]; **Lviv-park(s)** (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); **RLP "Znesinnia"** [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

**Sambirskiyi**. /*Sambirskiyi*/ Chaikovychi (Velyki bolota) [≈ 260 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Starosambirskiyi*/ Strilbychi [≈ 375 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel, 1874*). /*Turkivskiyi*/ AR "Lybokhorivskiyi" [≈ 995 m]; RLP "Nadsianskiyi" [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi**. /*Mykolaivskiyi*/ Bilche-Volytsia (Bileckiyi Lis) [≈ 265 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak); LR "Koshiv" [259 m], [260 m], [261 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ NNP "Skolivski Beskydy" [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Nyzhnie Synovyadne [355 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Stryiskiyi*/ Piatnychany [277 m] (coll., leg. Hirna); Railiv [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskiyi**. /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Wajgiel, 1874; Woźny, Czajka, 1993); NR "Roztochchia" [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, *2000*; Hirna, 2010b, *2010a*), (Baza UNFU) [≈ 285 m], (Stavky) [≈ 345 m] (Gnelitsa, 1998a); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi**. /*Brodivskiyi*/ Ruda Koltivska [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Bonyshyn [≈ 255 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski); Chervone [≈ 270 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod.: leg. Pilawski., Petruszewicz), (Liatskiyi Lis) [330 m] (Hirna, 2010a: as BNM "Lysa Hora i Hora Sypukha"; Hirna, 2014); Kniazhe [≈ 235 m] (Pilawski, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz); Maidan-Holohirskiyi (Liatskiyi Lis) [≈ 415 m], (r. Zolota Lypa) [≈ 360 m]; Trudovach (Holohirskiyi Lis) [≈ 380 m] (Pilawski, 1938).

***Neriere peltata* (Wider, 1834)*****Linyphia peltata* Wider, 1834**

*Linyphia peltata*: Kulczyński, 1876; Pilawski, 1938; Legotay, Tarasyuk, 1964; Legotay, 1972; Bublyk, 1981; coll. ZMD-KF; inv. coll. Kulczyński.

Lvivska oblast: | **EEP** | MP | ROH || **CMts** | PC | OC |

*Eastern Galicia* (Kulczyński, 1876; coll. ZMD-KF; inv. coll. Kulczyński); *Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964; Bublyk, 1981).

**Drohobytskiyi**. /*Drohobytskiyi*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [492 m], [500 m], (Yanchurky) [762 m]; Modrychi (Dubyna) [437 m], (Lake Truskavetske) [361 m], (Lis Yarosha) [411 m], (Lypky) [374 m], (Park

Kurortnyi) [393 m], [424 m]; Stanylia (Kryvche) [423 m] (coll., leg. Zhukovets). /Skolivskiyi/ Oriv [762 m], [763 m], [766 m] (coll., leg. Zhukovets). /Truskavets/ Truskavets (Central Park Adamivka) [384 m], (Lis Yarosha) [412 m], (Zosia) [424 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /Zhovkivskiyi/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m]; Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /Starosambirskiyi/ Dobromyl [441 m] (Hirna, Kanarsky, 2012; *Hirna, 2013*); Stariava [≈ 390 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. [Kotula]). /Turkivskiyi/ Rozluch [663 m] (Hirna, Kanarsky, 2012; *Hirna, 2013*).

**Stryiskiyi.** /Mykolaivskiyi/ LR “Koshiv” [260 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /Skolivskiyi/ Hrebeniv [821 m] (coll., leg. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Skole [≈ 435 m] (Legotay, 1972).

**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lelekhivka [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, *2000*; Hirna, 2010b, *2010a*), (Baza UNFU) [≈ 285 m] (Gnelitsa, 1998a); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /Zolochivskiyi/ Chervone (Liatskyi Lis) [≈ 355 m]; Trudovach [≈ 270 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz), (Holohirskiyi Lis) [≈ 380 m] (Pilawski, 1938).

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

***Linyphia radiata* Walckenaer, 1841**

= ***Linyphia marginata* Wider, 1834**

*Linyphia marginata* Reuss.: Nowicki, 1874.

= ***Linyphia marginata* C. L. Koch, 1835**

*Linyphia marginata*: Kulczyński, 1876; Petruszewicz, 1937; Pilawski, 1938; Legotay, 1972; coll. ZMD-KF; inv. coll. Kulczyński.

*Linyphia marginata* (L. Koch) [sic!]: Legotay, Tarasyuk, 1964.

Lvivska oblast: | **EEP** | MP | ROH | WP || **CMts** | PC | OC | VVC |

Eastern Galicia (Kulczyński, 1876; coll. ZMD-KF; inv. coll. Kulczyński); *Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Drohobyt'skiy.** /Drohobych/ Drohobych [≈ 295 m] (Legotay, Tarasyuk, 1964). /Drohobyt'skiy/ Dobrohostiv (Kaminni Horb: Mt.) [521 m]; Modrychi (Park Kurortnyi) [393 m] (coll., leg. Zhukovets). /Truskavets/ Truskavets (Central Park Adamivka) [384 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /Kamianka-Buzkiy/ Tadani [215 m] (coll., leg. Hirna). /Peremyshlianskiy/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874; *Petruszewicz, 1937*: as Lviv).

/Lviv/ Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Lis Zhupan) [≈ 340 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); RLP “Znesinnia” (Khomets: hill) [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Stryiskiyi.** /Morshyn/ Morshyn [338 m] (coll., leg. Zhukovets), [≈ 350 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /Mykolaivskiyi/ LR “Koshiv” [259 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /Skolivskiyi/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Skole [≈ 435 m] (Legotay, 1972).

**Sambirskiyi.** /Starosambirskiyi/ Stariava [≈ 390 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. [Kotula]); Yasenytsia-Zamkova [612 m] (Hirna, 2013). /Turkivskiyi/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; Borynia [≈ 610 m] (Legotay, 1972); RLP “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ Ivano-Frankove [≈ 300 m]; Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /Brodivskiyi/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m] (coll., leg. Hirna). /Zolochivskiyi/ Bilyi Kamin (Sviata Hora: hill) [≈ 385 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz); Chervone (Liatskyi Lis) [≈ 355 m]; Maidan-Holohirskiyi (r. Zolota Lypa) [≈ 360 m] (Pilawski, 1938); Trudovach [≈ 270 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).

Gen. ***Notioscopus*** Simon, 1884

***Notioscopus sarcinatus* (O. P.-Cambridge, 1873)**

***Erigone sarcinata* O. P.-Cambridge, 1873**

*Notioscopus sarcinatus* [sic!]: Gnelitsa, 1998a.

Lvivska oblast: | **EEP** | ROH || **CMts** | PC |

**Lvivskiyi.** /Horodotskiy/ Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, *2002*), (Zalyvky) [≈ 290 m] (Gnelitsa, 1998a).



**Gen. *Obscuriphantes* Saaristo et Tanasevitch, 2000*****Obscuriphantes obscurus* (Blackwall, 1841)*****Linyphia obscura* Blackwall, 1841***Lepthyphantes obscurus*: Woźny, Czajka, 1993; inv. coll. MPUWr-Rozt.*Leptyphantes obscurus* [sic!]: Legotay, 1972.

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | OC | VVC |

**Lvivskiyi.** /Lviv/ Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velyki Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).**Stryiskiyi.** /Skolivskiyi/ Hrebeniv [613 m] (Hirna, 2017); Skole [≈ 435 m] (Legotay, 1972); Yalynkuvate [≈ 875 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun).**Gen. *Oedothorax* Bertkau, in Förster et Bertkau, 1883*****Oedothorax agrestis* (Blackwall, 1853)*****Neriere agrestis* Blackwall, 1853**

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

*Upper Dnister basin* (Hirna, Lyesnik, 2002).**Lvivskiyi.** /Lviv/ Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velyki Lis) [≈ 335 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).**Sambirskiyi.** /Turkivskiyi/ RLP “Nadsianskyyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).**Stryiskiyi.** /Mykolaivskiyi/ LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005), [259 m] (Hirna, 2004a), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Strytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a). /Skolivskiyi/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Yalynkuvate [757 m] (coll., leg. Hirna). /Stryi/ Stryi [293 m] (coll., leg. Hirna).**Zolochivskiyi.** /Brodivskiyi/ Pidhirtsi [344 m] (coll., leg. Hirna).***Oedothorax apicatus* (Blackwall, 1850)*****Neriere apicata* Blackwall, 1850**

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC |

**Drohobytskyyi.** /Drohobytskyyi/ Stanylia (Pomirky) [403 m] (coll., leg. Zhukovets). /Truskavets/ Truskavets (Slonytsia River) [373 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lvivskiyi.** /Zhovkivskiyi/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Kulykiv [≈ 255 m] (Woźny, Czajka, 1993)./Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Botanical garden of LNU) [≈ 325 m] (Woźny, Czajka, 1993).**Stryiskiyi.** /Zhydachivskiyi/ Zhuravno [238 m] (coll., leg. Hirna).***Oedothorax fuscus* (Blackwall, 1834)*****Neriere fusca* Blackwall, 1834***Erigone fusca*: Koch, 1870; Nowicki, 1870.*Erygone*<sup>14</sup> *fusca*: Wajgiel, 1874.*Stylothorax fusca*: Petruszewicz, 1937.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

**Drohobytskyyi.** /Drohobytskyyi/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [450 m], [521 m]; Modrychi (Dubyna) [433 m]; Stanylia (Kryvche) [416 m] (coll., leg. Zhukovets). /Truskavets/ Truskavets (Slonytsia River) [373 m], (Vorotyshche) [394 m], [399 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lvivskiyi.** /Zhovkivskiyi/ Dubliany [≈ 265 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel, 1874; Petruszewicz, 1937*: as Lviv; Woźny, Czajka, 1993)./Lviv/ Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velyki Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).**Sambirskiyi.** /Sambirskiyi/ Dolobiv [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993). /Starosambirskiyi/ Nyzhankovychi [213 m] (coll., leg. Hirna). /Turkivskiyi/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskyyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).**Stryiskiyi.** /Skolivskiyi/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).

<sup>14</sup> Правила зоологічної номенклатури до 1901 року мали рекомендаційний характер. Проте заміна *i* на *y* (*Erygone*) у цій назві спостерігалася рідко. [The rules of the zoological nomenclature until 1901 were of a recommendatory nature. However, changing *i* to *y* (to *Erygone*) in this name was observed rarely].

***Oedothorax gibbifer* (Kulczyński, 1882)*****Erigone gibbifera* Kulczyński, 1882**

Lvivska oblast: | CMts | VVC |

CRL – NT (Gajdoš et al., 2014).

Stryiskyi. /Skolivskiyi/ Yalynkuvate [757 m] (coll., leg. Hirna).

***Oedothorax gibbosus* (Blackwall, 1841)*****Neriere gibbosa* Blackwall, 1841*****Neriere tuberosa* Blackwall, 1841***Oedothorax gibbosus* var. *tuberosus*: Gnelitsa, 1998a.

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

Upper Dnister basin (Hirna, Lyesnik, 2002).

Lvivska oblast: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Drohobyttskyi.** /*Drohobyttskyi*/ Dobrohostiv (Yanchurky) [762 m]; Stanylia (Kryvche) [416 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Vorotyshche) [394 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ *Lviv* [≈ 300 m] (Hirna, 2009); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).**Sambirskiyi.** /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskyyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a); Rozluch [663 m] (Hirna, 2013).**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005), [259 m] (Hirna, 2004a), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Rozdil [272 m] (coll., leg. Hirna). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa 1998b, *2002*; Hirna, 2010b, *2010a*), (Baza UNFU) [≈ 285 m], (Zalyvky) [≈ 290 m] (Gnelitsa, 1998a).***Oedothorax retusus* (Westring, 1851)*****Erigone retusa* Westring, 1851***Erigone retusa*: Nowicki, 1874; coll. ZMD-KF.*Stylothorax retusa*: Petruszewicz, 1937.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | VVC |

Galicia (coll. ZMD-KF); Upper Dnister basin (Hirna, Lyesnik, 2002).

Lvivska oblast: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Drohobyttskyi.** /*Drohobyttskyi*/ Stanylia (Pomirky) [404 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lvivskiyi.** /*Horodotskyyi*/ Malyi Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993); Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski)./Lviv/ *Lviv-historical block(s)* (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993).**Sambirskiyi.** /*Starosambirskyyi*/ Dobromyl [291 m] (coll., leg. Hirna); Nyzhankovychi [213 m]; Terlo [390 m] (coll., leg. Hirna).**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005, *2006a, 2006b*), [257 m] (Hirna, 2005), [259 m] (Hirna, 2004a, *2004b, 2005, 2006a, 2006b*), [≈ 259 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [260 m] (Hirna, 2004a, *2005*), [261 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ Oriavchyk [736 m] (coll., leg. Hirna). /*Stryi*/ Stryi [293 m] (coll., leg. Hirna).**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Nowicki, 1874; *Petrusewicz, 1937*); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa 1998b, *2002*; Hirna, 2010b, *2010a*), (Baza UNFU) [≈ 285 m], (Zalyvky) [≈ 290 m] (Gnelitsa, 1998a).**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskyyi*/ Holohory [≈ 355 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).Gen. ***Palliduphantes*** Saaristo et Tanasevitch, 2001***Palliduphantes alutacius* (Simon, 1884)*****Lepthyphantes alutacius* Simon, 1884**– *Linyphia pallida* O. P.-Cambridge, 1871 = *Palliduphantes pallidus* (O. P.-Cambridge, 1871)*Lepthyphantes pallidus*: Gnelitsa, 1998a, 1998b, 2000 {misidentified: pers. comm. of V. Gnelitsa}.

Lvivska oblast: | EEP | ROH |

**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, 2000), (Baza UNFU) [≈ 285 m], (Stavky) [≈ 335 m] (Gnelitsa, 1998a).

***Palliduphantes insignis* (O. P.-Cambridge, 1913)*****Lepthyphantes insignis* O. P.-Cambridge, 1913***Lepthyphantes insignis*: inv. coll. MPUWr-Pod.– ***Linyphia insignis* Blackwall, 1841***Helophora insignis*: Hirna, 2015 (error of citation)

Lvivska oblast: | EEP | ROH |

**Zolochivskiyi.** /Zolochivskiyi/ Chervone (Liatskyi Lis) [≈ 355 m] (Hirna, 2015; rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski).

***Palliduphantes milleri* (Starega, 1972)*****Lepthyphantes milleri* Starega, 1972**

Lvivska oblast: | CMts | OC |

CRL – VU, endem (Gajdoš et al., 2014).

**Stryiskiyi.** /Skolivskiyi/ Hrebeniv [821 m] (coll., leg. Hirna).

***Palliduphantes sp.***– ***Linyphia pallida* O. P.-Cambridge, 1871** = *Palliduphantes pallidus* (O. P.-Cambridge, 1871)*Lepthyphantes pallidus*: Hirna, Lyesnik, 2010 {misidentified}.*Palliduphantes pallidis* [sic!]: Hirna, 2013 {misidentified}.

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

**Drohobytskyi.** /Drohobytskyi/ Modrychi (Park Kurortnyi) [433 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /Peremyslianskyi/ Lahodiv [319 m] (Hirna, 2014, 2016).

/Lviv/ RLP “Znesinnia” (Khomets: hill) [280 m] (coll., leg. Hirna), [291 m] (coll. ZMD, leg. Lyesnik, Hirna).

**Stryiskiyi.** /Mykolaivskiyi/ Dubrova (Stilsko) [310 m] (coll., leg. Hirna); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010).

**Sambirskiyi.** /Starosambirskiyi/ Yasenytsia-Zamkova [612 m] (Hirna, Kanarsky, 2012: as Rozlucz; *Hirna*, 2013).

**Zolochivskiyi.** /Brodivskiyi/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m]; Pidhirtsi [344 m]; Ruda Koltivska [343 m], [344 m] (coll., leg. Hirna). /Zolochivskiyi/ Chervone (Lysa Hora: hill) [345 m] (Hirna, 2014, 2016); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Liatskyi Lis) [426 m] (Hirna, 2014).

Gen. ***Panamomops* Simon, 1884*****Panamomops mengei* Simon, 1926*****Panamomops mengei* Simon, 1926**– ***Panamomops fagei* Miller et Kratochvil, 1939** = *Panamomops fagei* Miller et Kratochvil, 1939*Panamomops fagei*: Woźny, Czajka, 1993 {misidentified}.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC |

**Chervonohradskiyi.** /Sokalskyi/ BR “Volytskyi” [211 m] (coll., leg. Hirna).

**Lvivskiyi.** /Peremyslianskyi/ Lahodiv [319 m] (Hirna, 2014, 2016). /Zolochivskiyi/ Slovita (Sviata Hora: hill) [328 m] (Hirna, 2014).

/Lviv/ Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Stryiskiyi.** /Stryiskiyi/ Piatnychany [277 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m]; Cholhyni [259 m] (coll., leg. Hirna).

**Zolochivskiyi.** /Brodivskiyi/ Pidhirtsi [344 m]; Ruda Koltivska [344 m] (coll., leg. Hirna). /Zolochivskiyi/ Chervone (Liatskyi Lis) [331 m] (Hirna, 2016), (Lysa Hora: hill) [345 m] (Hirna, 2014); Pobich [327 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Liatskyi Lis) [426 m] (Hirna, 2014).

Gen. *Pelecopsis* Simon, 1864

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

***Theridion elongatum* Wider, 1834**

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH || CMts | OC |

**Drohobyt'skyi.** /*Skolivskiyi*/ Oriv [761 m], [763 m], [766 m], [767 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ RLP "Znesinnia" (Shevchenkivskiy Hai) [361 m] (coll., leg. Hirna).

***Pelecopsis parallela* (Wider, 1834)**

***Theridion parallelum* Wider, 1834**

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH || CMts | PC |

**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR "Koshiv" [252 m] (Hirna, 2005); LR "Starytsi Dniestra" [≈ 250 m] (Hirna, 2010a). /*Stryiskiyi*/ Piatnychany [277 m] (coll., leg. Hirna).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [≈ 345 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).

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

***Erigone radicularis* L. Koch, 1872**

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH | WP |

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Dubrova (Stilsko) [299 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR "Roztochchia" [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, 2002), (Zalyvky) [≈ 285 m] (Gnelitsa, 1998a).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Makitra: hill) [314 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [336 m] (Hirna, 2014, 2016), [345 m] (Hirna, 2014).

Gen. *Peponocranium* Simon, 1884

***Peponocranium praeceps* Miller, 1943**

***Peponocranium praeceps* Miller, 1943**

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH |

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR "Roztochchia" [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, 2002), (Baza UNFU) [≈ 285 m] (Gnelitsa, 1998a).

Gen. *Piniphantes* Saaristo et Tanasevitch, 1996

***Piniphantes pinicola* (Simon, 1884)**

***Lepthyphantes pinicola* Simon, 1884**

*Lvivska oblast*: | CMts | PC |

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR "Koshiv" [≈ 259 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun).

Gen. *Pityohyphantes* Simon, 1929

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

***Linyphia phrygiana* C. L. Koch, 1836**

*Linyphia phrygiana*: Wajgiel, 1868, 1874; Petruszewicz, 1937; Pilawski, 1938; coll. ZMD-KF; inv. coll. UJ-KF; inv. coll. Kulczyński.

*Linyphia phrygiana* (L. Koch) [*sic!*]: Legotay, Tarasyuk, 1964.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

*Galicja* (coll. ZMD-KF; inv. coll. UJ-KF); *Ciscarpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Drohobyt'skyi.** /*Drohobyt'skyi*/ Modrychi (Lake Truskavetske) [361 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Skolivskiyi*/ Oriv [761 m], [762 m], [763 m], [766 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1868; 1874; Petruszewicz, 1937; inv. coll. UJ-KF).

**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ Oriavchik [736 m] (coll., leg. Hirna).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Stariava [≈ 390 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. [Kotula]). /*Turkivskiyi*/ Borynia [≈ 610 m] (Legotay, 1972).

Gen. *Pocadicnemis* Simon, 1884***Pocadicnemis carpatica* (Chyzer, 1894)***Maso carpaticus* Chyzer, in Chyzer & Kulczyński, 1894

Lvivska oblast: | CMts | PC | OC |

CRL – VU (Gajdoš et al., 2014).

**Stryiskyi.** /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” (Parashka: Mt.) [1083 m] (coll., leg. Hirna). /*Stryiskiyi*/ Piatnychany [277 m] (coll., leg. Hirna).***Pocadicnemis pumila* (Blackwall, 1841)***Walckenaera pumila* Blackwall, 1841

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC |

*Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

Lvivska oblast: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskyyi*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (coll., leg. Hirna).**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski)./Lviv/ Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a).**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, 2002; Hirna, 2010b, 2010a), (Horbky) [≈ 305 m], (Zalyvky) [≈ 285 m] (Gnelitsa, 1998a).**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m] (coll., leg. Hirna).Gen. *Poeciloneta* Kulczyński, 1894***Poeciloneta variegata* (Blackwall, 1841)***Neriere variegata* Blackwall, 1841– *Linyphia globosa* Wider, 1834 = *Microlinyphia pusilla* (Sundevall, 1830)*Poeciloneta globosa*: Woźny, Czajka, 1993 {misidentified}.

Lvivska oblast: | EEP | MP || CMts | OC |

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Maidan [585 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993)./Lviv/ Lviv-historical block(s) (Miski Pasiky) [≈ 370 m] (Woźny, Czajka, 1993).Gen. *Porrhomma* Simon, 1884***Porrhomma campbelli* F. O. P.-Cambridge, 1894***Porrhomma campbelli* F. O. P.-Cambridge, 1894= *Porrhomma fagei* Miller et Kratochvil, 1940*Porrhomma fagei*: Hirna, 2005, 2006a, 2010a.

Lvivska oblast: | EEP | MP || CMts | PC |

**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [252 m], [261 m] (Hirna, 2005, 2006a), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a).***Porrhomma convexum* (Westring, 1851)***Erigone convexa* Westring, 1851

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC |

**Lvivskiyi.** /*Kamianka-Buzkyyi*/ Tadani [203 m] (coll., leg. Hirna). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993).**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [259 m], [260 m], [261 m], [252 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a).**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Trudovach [≈ 270 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).***Porrhomma microphthalmum* (O. P.-Cambridge, 1871)***Linyphia microphthalma* O. P.-Cambridge, 1871*Porrhomma microphthalmum* [sic!]: Tsaryk, Hirna, 2000.*Porrhomma microphthalmum* : Hirna, Lyesnik, 2002.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH || CMts | PC |

*Upper Dnister basin* (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Lvivska oblast**: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Stryiskyi**. /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [259 m], [261 m] (Hirna, 2004a, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*).

**Yavorivskiyi**. /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a).

**Zolochivskiyi**. /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*).

***Porrhomma pallidum* Jackson, 1913**

***Porrhomma pallidum* Jackson, 1913**

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH || CMts | PC |

**Stryiskyi**. /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [≈ 259 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun).

**Sambirskiyi**. /*Sambirskiyi*/ Chaikovychi [262 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi**. /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Esjunin et al., 1993; *Penev et al., 1994; Esjunin et al., 1995*).

**Zolochivskiyi**. /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [334 m] (Hirna, 2014, 2016).

***Porrhomma pygmaeum* (Blackwall, 1834)**

***Neriere pygmaea* Blackwall, 1834**

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

**Chervonohradskiyi**. /*Sokalskiyi*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

**Drohobyt'skiyi**. /*Drohobyt'skiyi*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [450 m], Modrychi (Kozatskiy Khutir) [351 m], [356 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi**. /*Horodotskiyi*/ Velykiy Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Kamianka-Buzkiyi*/ Tadani [204 m] (coll., leg. Hirna). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a).

**Sambirskiyi**. /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a); Rozluch [663 m] (Hirna, 2013).

**Stryiskiyi**. /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005, 2006a, 2006d), [257 m] (Hirna, 2005), [259 m] (Hirna, 2004a, 2004b, 2005, 2006a, 2006b, 2006d), [≈ 259 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [260 m], [261 m] (Hirna, 2004a, 2005, 2006a, 2006d), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi**. /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, 2000; Hirna, 2010b, 2010a), (Zalyvky) [≈ 285 m] (Gnelitsa, 1998a).

***Porrhomma rosenhaueri* (L. Koch, 1872)**

***Linyphia rosenhaueri* L. Koch, 1872**

*Lvivska oblast*: | CMts | OC |

CRL – DD (Gajdoš et al., 2014).

**Stryiskiyi**. /*Skolivskiyi*/ Kamianka (Kliuch: Mt.) [800 m] (coll. leg. Piasetskiy, det. Hirna).

Gen. *Prinerigone* Millidge, 1988

***Prinerigone vagans* (Audouin, 1826)**

***Erigone vagans* Audouin, 1826**

*Lvivska oblast*: | CMts | OC |

CRL – NT (Gajdoš et al., 2014).

**Sambirskiyi**. /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [291 m] (Hirna, 2019).

Gen. *Saaristoa* Millidge, 1978

***Saaristoa abnormis* (Blackwall, 1841)**

***Neriere abnormis* Blackwall, 1841**

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH || CMts | PC |

**Drohobyt'skiyi**. /*Drohobyt'skiyi*/ Stanylia (Kryvche) [430 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /Lviv/ Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velyki Lis) [309 m] (coll., leg. Hirna).  
**Stryiskiyi.** /Mykolaivskiyi/ Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun).

Gen. *Saloca* Simon, 1926

***Saloca kulczynskii* Miller et Kratochvil, 1939**

***Saloca kulczynskii* Miller et Kratochvil, 1939**

Lvivska oblast: | **EEP** | ROH | WP || **CMts** | PC | OC | VVC |

**Lvivskiyi.** /Peremyshlianskyyi/ Lahodiv [319 m] (Hirna, 2014, 2016).

**Stryiskiyi.** /Mykolaivskiyi/ Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, 2006a, 2006c; Hirna, Lyesnik, 2010), [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun). /Skolivskiyi/ Oporets (Beskyd) [958 m] (Hirna, 2010c).

**Sambirskiyi.** /Starosambirskiyi/ Dobromyl [441 m] (Hirna, 2013). /Turkivskiyi/ Rozluch [663 m] (coll., leg. Hirna).

**Zolochivskiyi.** /Brodivskiyi/ Pidhirtsi [344 m]; Ruda Koltivska [344 m] (coll., leg. Hirna).

Gen. *Sintula* Simon, 1884

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

***Nerienne cornigera* Blackwall, 1856**

Lvivska oblast: | **EEP** | ROH || **CMts** | PC | OC |

**Sambirskiyi.** /Starosambirskiyi/ Yasenytsia-Zamkova [592 m], [612 m] (Hirna, Kanarsky, 2012: as Rozluch; Hirna, 2013). /Turkivskiyi/ Rozluch [≈ 620 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [663 m] (Hirna, Kanarsky, 2012; Hirna, 2013).

**Stryiskiyi.** /Mykolaivskiyi/ Bolonia (Bileckiy Lis) [267 m] (Hirna, 2007a); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Rozdil [272 m] (coll., leg. Hirna). /Skolivskiyi/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a). /Stryiskiyi/ Piatnychany [277 m] (coll., leg. Hirna).

Gen. *Stemonyphantes* Menge, 1866

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

***Aranea lineata* Linnaeus, 1758**

– ***Araneus bucculentus* Clerck, 1757 = *Floronia bucculenta* (Clerck, 1757)**

*Stemonyphantes lineatus* = *S. bucculentus* Clerck 1757 [sic!]: Petruszewicz, 1937.

*Linyphia bucculenta*: Wajgiel, 1868, 1874; Nowicki, 1874; coll. SMNH-KF {misidentified}.

*Linyphia (Stemonyphantes) bucculenta*: coll. ZMD-KF; inv. coll. Kulczyński {misidentified}.

*Stemonyphantes bucculentus* [sic!]: Legotay, Tarasyuk, 1964 {misidentified}.

Lvivska oblast: | **EEP** | ROH | WP || **CMts** | PC | VVC |

*Galicja* (Wajgiel, 1868; coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF); *Ciscarpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Lvivskiyi.** /Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1874; Petrusewicz, 1937; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m], (Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /Starosambirskiyi/ Dobromyl (Radych: Mt.) [≈ 505 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. [Kotula]).

**Stryiskiyi.** /Skolivskiyi/ Volosianka (Vysokiy Verkh Mt.) [914 m] (coll., leg. Zhukovets); Yalynkuvate [≈ 875 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun).

**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Nowicki, 1874; Petrusewicz, 1937); Lis [257 m] (coll., leg. Hirna); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, 2000), (Zalyvky) [≈ 285 m] (Gnelitsa, 1998a); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /Brodivskiyi/ Buchyna (Makitra: hill) [314 m] (coll., leg. Hirna). /Zolochivskiyi/ Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2014), [336 m] (Hirna, 2014, 2016), [≈ 345 m] (Pilawski, 1938); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m], [364 m] (coll., leg. Hirna); Trudovach [≈ 270 m] (Pilawski, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).

Gen. *Tallusia* Lehtinen et Saaristo, 1972

***Tallusia experta* (O. P.-Cambridge, 1871)**

***Linyphia experta* O. P.-Cambridge, 1871**

*Centromerus expertus*: Legotay, Tarasyuk, 1964; Woźny, Czajka, 1993.

Lvivska oblast: | **EEP** | ROH || **CMts** | PC |

*Ciscarpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Drohobytskyi.** /Drohobytskyi/ Modrychi (Kozatskyi Khutir) [367 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiyi*/ Chaikovychi (Velyki bolota) [≈ 260 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005), [259 m] (Hirna, 2004a), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa 1998b, 2000), (Zalyvky) [≈ 290 m] (Gnelitsa, 1998a).

Gen. *Tapinocyba* Simon, 1884

***Tapinocyba affinis* Lessert, 1907**

***Tapinocyba affinis* Lessert, 1907**

*Lvivska oblast:* | EEP | ROH |

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Dubrova (Stilsko) [310 m] (coll., leg. Hirna).

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

***Erigone insecta* L. Koch, 1869**

*Lvivska oblast:* | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiyi*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

**Lvivskiyi.** /*Kamianka-Buzkiyi*/ Tadani [215 m] (coll., leg. Hirna). /*Peremyshlianskiyi*/ Lahodiv [296 m], [319 m] (Hirna, 2014, 2016). /*Zhovkivskiyi*/ FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a).

**Sambirskiyi.** /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a); Rozluch [663 m] (Hirna, 2013).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [259 m] (Hirna, 2005, 2006a), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Esjunin et al., 1993; Penev et al., 1994; Esjunin et al., 1995; Gnelitsa, 1998b, 2002; Hirna, 2010b, 2010a), (Zalyvky) [≈ 285 m] (Gnelitsa, 1998a).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Ruda Koltivska [344 m] (coll., leg. Hirna)

***Tapinocyba pallens* (O. P.-Cambridge, 1873)**

***Erigone pallens* O. P.-Cambridge, 1873**

*Lvivska oblast:* | EEP | MP | ROH || CMts | OC |

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiyi*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [518 m], [546 m] (coll., leg. Hirna), [613 m] (Hirna, 2017); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).

Gen. *Tapinocyboides* Wiehle, 1960

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

***Microneta pygmaea* Menge, 1869**

*Lvivska oblast:* | EEP | WP |

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Bilyi Kamin (Sviata Hora: hill) [≈ 385 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).

Gen. *Tapinopa* Westring, 1851

***Tapinopa longidens* (Wider, 1834)**

***Linyphia longidens* Wider, 1834**

*Lvivska oblast:* | EEP | VO | ROH | WP |

*Eastern Galicia* (*Kulczyński*, 1876; coll. ZMD-KF; inv. coll. *Kulczyński*).

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiyi*/ Sokal (Valiavka) [≈ 210 m] (coll. SMNH, leg. aut. ?).

**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Maiorivka: r. Marunka) [≈ 300 m], (Velyki Lis) [≈ 335 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Trudovach (Holohirskiyi Lis) [≈ 380 m] (Pilawski, 1938).



Gen. *Taranucnus* Simon, 1884***Taranucnus beskidicus* Hirna, 2018*****Taranucnus beskidicus* Hirna, 2018**

Lvivska oblast: | CMts | OC |

CRL – ? endem.

**Stryiskyi.** /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [645 m] (Hirna, 2018).***Taranucnus bihari* Fage, 1931*****Taranucnus bihari* Fage, 1931**

Lvivska oblast: | CMts | OC |

CRL – VU, endem (Gajdoš et al., 2014).

**Stryiskyi.** /*Skolivskiyi*/ Kamianka (Kliuch: Mt.) [800 m] (Hirna, 2018).Gen. *Tenuiphantes* Saaristo et Tanasevitch, 1996***Tenuiphantes alacris* (Blackwall, 1853)*****Linyphia alacris* Blackwall, 1853***Lepthyphantes alacris*: Woźny, Czajka, 1993; Gnelitsa, 1998a, 1998b, 2000; Hirna, 2010a, 2010b; inv. coll. MPUWr-Rozt.– *Linyphia terricola* C. L. Koch, 1845 = *Bathyphantes gracilis* (Blackwall, 1841)*Leptyphantes terricola* [sic!]: Legotay, 1972 {misidentified}.

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [450 m]; Modrychi (Dubyna) [405 m], (Park Kurortnyi) [433 m]; Stanylia (Kryvche) [423 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Zosia) [389 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Busovysko [≈ 480 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun). /*Turkivskiyi*/ Borynia [≈ 610 m] (Legotay, 1972); Rozluch [663 m] (Hirna, Kanarsky, 2012; *Hirna, 2013*).**Stryiskyi.** /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [613 m] (Hirna, 2017); Kamianka (Kliuch: Mt.) [800 m] (coll. leg. Piasetskyi, det. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a), (Parashka: Mt.) [1083 m] (Hirna, 2017); Yalynkuvate [≈ 875 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun). /*Stryiskiyi*/ Piatnychany [277 m] (coll., leg. Hirna).**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, 2000; Hirna, 2010b, 2010a), (Baza UNFU) [≈ 285 m], (Horbky) [≈ 305 m], [≈ 310 m], (Stavky) [≈ 335 m], [≈ 345 m] (Gnelitsa, 1998a).***Tenuiphantes cristatus* (Menge, 1866)*****Bathyphantes cristatus* Menge, 1866***Lepthyphantes cristatus*: Esjunin et al., 1993; Woźny, Czajka, 1993; Penev et al., 1994; Esjunin et al., 1995; Gnelitsa, 1998a, 1998b, 2000; Tsaryk, Hirna, 2000; Hirna, 2005, 2010a, 2010b; Hirna, Lyesnik, 2010; inv. coll. MPUWr-Rozt.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskyyi*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).**Drohobytskyi.** /*Boryslav*/ Boryslav (Tustanovychi) [409 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Drohobytskyi*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [450 m], [521 m], (Yanchurky) [762 m]; Modrychi (Dubyna) [408 m], [426 m], (Kozatskyi Khutir) [351 m], (Lake Truskavetske) [363 m], (Lypky) [395 m], (Park Kurortnyi) [383 m], [424 m], [428 m]; Stanylia, (Kryvche) [416 m], [423 m], [430 m], (Lis Banky) [363 m], (Pomirky) [404 m], [408 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Skolivskiyi*/ Oriv [757 m], [763 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Zosia) [386 m], [389 m], [398 m], [404 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lvivskiyi.** /*Horodotskyyi*/ Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Yavorivskiyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski)./Lviv/ Lviv-historical block(s) (Miski Pasiky) [≈ 370 m], (Riasne) [≈ 310 m]; Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Lis Zhupan) [≈ 340 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).**Stryiskyi.** /*Mykolaiivskiyi*/ Dubrova (Stilsko) [310 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [261 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [272 m] (Hirna,

Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ Urych [586 m]; Volosianka (Vysokyi Verkh: Mt.) [914 m] (coll., leg. Zhukovets).  
**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Esjunin et al., 1993; *Penev et al.*, 1994; *Esjunin et al.*, 1995; Gnelitsa, 1998b, 2000; Hirna, 2010b, 2010a), (Baza UNFU) [≈ 285 m] (Gnelitsa, 1998a).  
**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Pidhirtsi [344 m]; Ruda Koltivska [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Pidlyssia (Bila Hora: hill) [364 m] (coll., leg. Hirna).

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

#### ***Linyphia flavipes* Blackwall, 1854**

*Lepthyphantes flavipes*: Esjunin et al., 1993; Woźny, Czajka, 1993; Gnelitsa, 1998a, 1998b, 2000; Tsaryk, Hirna, 2000; Hirna, 2005, 2009, 2010a, 2010b; Hirna, Lyesnik, 2010; inv. coll. MPUWr-Pod.; inv. coll. MPUWr-Rozt.

*Leptyphantes flavipes* [sic!]: Hirna, 2010c.

Lvivska oblast: | **EEP** | MP | ROH | WP || **CMts** | PC | OC | VVC |

**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Drohobyt'skiy.** /*Drohobyt'skiy*/ Stanylia (Kryvche) [423 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Zosia) [389 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiy*/ Velykiy Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Peremyshlianskiy*/ Lahodiv [296 m], [318 m] (Hirna, 2014, 2016). /*Zhovkivskiy*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a). /*Zolochivskiy*/ Slovita (Sviata Hora: hill) [328 m] (coll., leg. Hirna).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); **Lviv** [≈ 300 m] (Hirna, 2009; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); **Lviv-forest-park(s)** “Vynnykivskiyi” (Velykiy Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); **Lviv-park(s)** (Vysokyi Zamok) [294 m] (coll., leg. Hirna); (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); **RLP “Znesinnia”** [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Khomets: hill) [291 m] (coll. ZMD, leg. Lyesnik, Hirna).

**Sambir'skiy.** /*Starosambir'skiy*/ Dobromyl [412 m], [441 m]; Yasenytsia-Zamkova [592 m] (Hirna, 2013, 2017), [600 m] (Hirna, 2017), [612 m], [661 m] (Hirna, Kanarsky, 2012: as Rozluch; *Hirna*, 2013). /*Turkivskiy*/ Rozluch [663 m] (Hirna, Kanarsky, 2012; *Hirna*, 2013).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiy*/ LR “Koshiv” [261 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna*, 2010a). /*Skolivskiy*/ NNP “Skolivski Beskydy” (Parashka: Mt.) [1083 m] (Hirna, 2017); Oporets (Beskyd) [958 m], (Yavirnyk) [944 m] (Hirna, 2010c).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Esjunin et al., 1993; *Penev et al.*, 1994; *Esjunin et al.*, 1995; Gnelitsa, 1998b, 2000; Hirna, 2010b, 2010a), (Baza UNFU) [≈ 285 m], (Horbky) [≈ 305 m], [≈ 310 m] (Gnelitsa, 1998a), (Zalyvky) [332 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m], (Makitra: hill) [316 m]; Pidhirtsi [344 m]; Ruda Koltivska [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Liatskiy Lis) [331 m] (Hirna, 2016), (Lysa Hora: hill) [334 m], [345 m] (Hirna, 2014, 2016), [348 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna*, 2014), Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [364 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Liatskiy Lis) [426 m], (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014); Trudovach [≈ 270 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).

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

#### ***Lepthyphantes mengei* Kulczyński, 1887**

*Lepthyphantes*<sup>15</sup> *mengei*: Pilawski, 1938.

*Lepthyphantes mengei*: Esjunin et al., 1993; Woźny, Czajka, 1993; Penev et al., 1994; Esjunin et al., 1995; Gnelitsa, 1998a, 1998b, 2000; Hirna, 2010a, 2010b; inv. coll. MPUWr-Rozt.

Lvivska oblast: | **EEP** | ROH | WP || **CMts** | PC | OC |

**Drohobyt'skiy.** /*Boryslav*/ Boryslav (Tustanovychi) [409 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Drohobyt'skiy*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [521 m], (Yanchurky) [762 m]; Modrychi (Dubyna) [408 m], [426 m], (Park Kurortnyi) [424 m]; Stanylia (Pomirky) [405 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Central Park Adamivka) [384 m], (Vorotyshche) [399 m], (Zosia) [404 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /Lviv/ **Lviv** [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); **Lviv-historical block(s)** (Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m]; **Lviv-forest-park(s)** “Pohulianka” (Pohulianka) [≈ 320 m] (Woźny, Czajka, 1993); “Vynnykivskiyi” (Velykiy Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

<sup>15</sup> Gen. *Lepthyphantes* Thorell, 1869

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [441 m] (Hirna, 2013); Terlo [390 m] (coll., leg. Hirna); Yasenytsia-Zamkova [600 m] (Hirna, 2017).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Dubrova (Stilsko) [299 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Esjunin et al., 1993; *Penev et al.*, 1994; *Esjunin et al.*, 1995; Gnelitsa, 1998b, 2000; Hirna, 2010b, 2010a), (Baza UNFU) [≈ 285 m] (Gnelitsa, 1998a).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m], (Makitra: hill) [316 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Liatskiy Lis) [≈ 355 m] (Pilawski, 1938); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Khmeli) [≈ 250 m] (Pilawski, 1938).

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

#### ***Linyphia tenebricola* Wider, 1834**

*Lepthyphantes tenebricola* : Legotay, Tarasyuk, 1964.

*Lepthyphantes tenebricola*: Esjunin et al., 1993; Woźny, Czajka, 1993; Penev et al., 1994; Esjunin et al., 1995; Gnelitsa, 1998a, 1998b, 2000; Hirna, 2005, 2007d, 2009, 2010a, 2010b; Hirna, Lyesnik, 2010; inv. coll. MPUWr-Pod.

*Leptyphantes tenebricola* [sic!]: Legotay, 1972; Hirna, 2010c.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

*Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiy*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Modrychi (Dubyna) [437 m], (Kozatskiy Khutir) [376 m], (Park Kurortnyi) [393 m], [433 m]; Pomirky (Kaminnyi Horb: Mt.) [521 m], (Kryvche) [423 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Zosia) [386 m], [402 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Peremyshlianskiy*/ Lahodiv [296 m], [319 m] (Hirna, 2014, 2016). /*Zhovkivskiy*/ FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Hirna, 2009); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiy*/ LR “Koshiv” [259 m] (Hirna, 2005), [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [260 m], [261 m] (Hirna, 2005; 2007b), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiy*/ Hrebeniv [518 m], [546 m] (coll., leg. Hirna), [613 m] (Hirna, 2017), [821 m] (coll., leg. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a), (Parashka: Mt.) [1083 m] (Hirna, 2017); Skole [≈ 435 m] (Legotay, 1972); Oporets (Yavirnyk) [944 m] (Hirna, 2010c); Yalynkuvate [≈ 875 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Busovysko [≈ 480 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun); Dobromyl [412 m], [441 m]; Yasenytsia-Zamkova [592 m] (Hirna, 2013, 2017); [600 m] (Hirna, 2017), [612 m], [661 m] (Hirna, Kanarsky, 2012: as Rozlucz; *Hirna, 2013*). /*Turkivskiy*/ AR “Lybokhorivskiy” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a); Rozluch [≈ 620 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [663 m] (Hirna, Kanarsky, 2012; *Hirna, 2013*).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Esjunin et al., 1993; Woźny, Czajka, 1993; *Penev et al.*, 1994; *Esjunin et al.*, 1995; Gnelitsa, 1998b, 2000; Hirna, 2010b, 2010a), (Baza UNFU) [≈ 285 m], (Horbky) [≈ 310 m], (Stavky) [≈ 335 m], [≈ 345 m] (Gnelitsa, 1998a), (Zalyvky) [332 m] (coll., leg. Zhukovets); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone [≈ 270 m], (Liatskiy Lis) [≈ 355 m], (Lysa Hora: hill) [≈ 345 m]; Stinka [≈ 295 m]; Trudovach [≈ 270 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).

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

#### ***Linyphia tenuis* Blackwall, 1852**

*Lepthyphantes*<sup>16</sup> *tenuis*: Pilawski, 1938.

*Lepthyphantes tenuis*: Woźny, Czajka, 1993.

*Leptyphantes tenuis* [sic!]: Legotay, 1972.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | VVC |

**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Hirna, 2009).

**Stryiskiyi.** /*Stryi*/ Stryi [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Sambirskiyi.** /*Turkivskiyi*/ Borynia [≈ 610 m] (Legotay, 1972).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Liatskiy Lis) [≈ 355 m], (Lysa Hora: hill) [≈ 345 m]; Trudovach (Holohirskiy Lis) [≈ 380 m] (Pilawski, 1938).

<sup>16</sup> Gen. *Lepthyphantes* Thorell, 1869

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

***Lepthyphantes zimmermanni* Bertkau, 1890**

*Lepthyphantes zimmermanni*: inv. coll. MPUWr-Pod.

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC | OC |

CRL – LC (Gajdoš et al., 2014).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [450 m]; Stanylia (Kryvche) [430 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Vorotyshche) [399 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Zolochivskyi.** /*Zolochivskyi*/ Chervone (Liatskyi Lis) [≈ 355 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).

Gen. *Thyreosthenius* Simon, 1884

***Thyreosthenius parasiticus* (Westring, 1851)**

***Erigone parasitica* Westring, 1851**

Lvivska oblast: | CMts | PC |

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Modrychi (Kozatskyi Khutir) [376 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Stryiskyi.** /*Mykolaivskyi*/ LR “Koshiv” [260 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010).

Gen. *Trematocephalus* Dahl, 1886

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

***Theridion cristatum* Wider, 1834**

Lvivska oblast: | EEP | VO | ROH || CMts | PC | OC |

**Chervonohradskyi.** /*Sokalskyi*/ Tudorkovychi [195 m] (coll., leg. Hirna).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Modrychi (Lypky) [395 m], (Park Kurortnyi) [424 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Central Park Adamivka) [384 m], [398 m], (Sanatorium Truskavets) [381 m], (Vorotyshche) [394 m], [410 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Stryiskyi.** /*Mykolaivskyi*/ Bolonia (Bilecky Lis) [267 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [257 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun). /*Skolivskyi*/ Urych [566 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Sambirskyi.** /*Starosambirskyi*/ Busovysko [≈ 480 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun).

**Yavorivskyi.** /*Yavorivskyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, *2002*; Hirna, 2010b, *2010a*), (Stavky) [≈ 345 m] (Gnelitsa, 1998a).

Gen. *Trichopterna* Kulczyński, 1894

***Trichopterna cito* (O. P.-Cambridge, 1873)**

***Erigone cito* O. P.-Cambridge, 1873**

Lvivska oblast: | EEP | ROH |

**Zolochivskyi.** /*Zolochivskyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [336 m] (coll., leg. Hirna).

Gen. *Trichopternoides* Wunderlich, 2008

***Trichopternoides thorelli* (Westring, 1861)**

***Erigone thorellii* Westring, 1861**

*Baryphyma thorelli*: Gnelitsa, 1998a, 1998b, 2002.

*Trichopterna thorelli*: inv. coll. MPUWr-Rozt.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH |

**Lvivskyi.** /*Zhovkivskyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Yavorivskyi.** /*Yavorivskyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, *2002*), (Zalyvky) [≈ 285 m] (Gnelitsa, 1998a).

Gen. *Troxochrus* Simon, 1884

***Troxochrus scabriculus* (Westring, 1851)**

***Erigone scabricula* Westring, 1851**

Lvivska oblast: | CMts | PC |

**Stryiskyi.** /*Mykolaivskyi*/ LR “Koshiv” [259 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*).

Gen. *Walckenaeria* Blackwall, 1833***Walckenaeria acuminata* Blackwall, 1833***Walckenaeria acuminata* Blackwall, 1833

Lvivska oblast: | EEP | MP || CMts | PC |

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiyi*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Modrychi (Dubyna) [408 m] (coll., leg. Zhukovets).**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Ostriv (Bileckiy Lis) [268 m] (coll., leg. Hirna); Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun).***Walckenaeria alticeps* (Denis, 1952)***Wideria alticeps* Denis, 1952– *Theridion anticum* Wider, 1834 = *Walckenaeria antica* (Wider, 1834)*Walckenaeria antica* (Wider, 1834): Hirna, 2004a {misidentified}.

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Stanylia (Kryvche) [416 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Vorotyshche) [394 m] (coll., leg. Zhukovets).**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [412 m] (Hirna, Kanarsky, 2012: as Rozluch; *Hirna*, 2013), [441 m] (Hirna, 2013); Yasenytsia-Zamkova [612 m] (Hirna, Kanarsky, 2012: as Rozluch; *Hirna*, 2013). /*Turkivskiyi*/ Rozluch [663 m] (Hirna, Kanarsky, 2012; *Hirna*, 2013).**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [259 m], [260 m] (Hirna, 2004a, 2005), [261 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna*, 2010a); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Ostriv (Bileckiy Lis) [268 m] (coll., leg. Hirna). /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [546 m], [518 m] (coll., leg. Hirna), [613 m] (Hirna, 2017).**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [364 m] (coll., leg. Hirna).***Walckenaeria antica* (Wider, 1834)***Theridion anticum* Wider, 1834

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

Lvivska oblast: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Modrychi (Park Kurortnyi) [428 m]; Stanylia (Kryvche) [423 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Zosia) [398 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lvivskiyi.** /*Peremyshlianskiyi*/ Lahodiv [296 m] (Hirna, 2014, 2016).**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Busovysko [≈ 480 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun).**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, 2002; Hirna, 2010b, 2010a), (Baza UNFU) [≈ 285 m], (Stavky) [≈ 335 m], (Zalyvky) [≈ 285 m], [≈ 290 m] (Gnelitsa, 1998a).**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Ruda Koltivska [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Liatskiy Lis) [331 m] (Hirna, 2016), (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2014), [336 m], [345 m] (Hirna, 2014, 2016), [348 m], [348 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna*, 2014); Holohirky [358 m] (coll., leg. Hirna); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Liatskiy Lis) [426 m] (Hirna, 2014).***Walckenaeria atrotibialis* (O. P.-Cambridge, 1878)***Erigone atro-tibialis* O. P.-Cambridge, 1878

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Yasenytsia-Zamkova [661 m] (Hirna, 2013).**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [260 m] (Hirna, 2005, 2006a), [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [≈ 262 m] (*Hirna*, 2010a). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a), (Parashka: Mt.) [1083 m] (Hirna, 2017); Yalynkuvate [≈ 875 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun).**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Pidhirtsi [344 m], Ruda Koltivska [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [348 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna*, 2014).***Walckenaeria cucullata* (C. L. Koch, 1836)***Micryphantès cucullatus* C. L. Koch, 1836

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP || CMts | PC |

**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Lvivskiyi.** /Lviv/ Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velyki Lis) [309 m] (coll., leg. Hirna).

**Stryiskiyi.** /Mykolaivskiyi/ Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010).

**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Esjunin et al., 1993; *Penev et al.*, 1994; *Esjunin et al.*, 1995; Gnelitsa, 1998b, 2002; Hirna, 2010b, 2010a), (Baza UNFU) [≈ 285 m], (Horbky) [≈ 305 m], (Stavky) [≈ 345 m] (Gnelitsa, 1998a).

**Zolochivskiyi.** /Brodivskiyi/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m] (coll., leg. Hirna). /Zolochivskiyi/ Pidlyssia (Bila Hora: hill) [364 m] (coll., leg. Hirna).

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

***Theridion dysderoides* Wider, 1834**

**Lvivska oblast:** | EEP | ROH | WP || CMts | PC |

**Lvivskiyi.** /Peremyshlianskiyi/ Lahodiv [319 m] (Hirna, 2014, 2016).

**Stryiskiyi.** /Mykolaivskiyi/ LR “Koshiv” [259 m] (Hirna, 2004a, 2005), [260 m] (Hirna, 2004a, 2005, 2007b), [261 m] (Hirna, 2004a, 2005, 2006a, 2007b), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun). /Stryiskiyi/ Piatnychany [277 m] (coll., leg. Hirna).

**Zolochivskiyi.** /Brodivskiyi/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m]; Pidhirtsi [344 m]; Ruda Koltivska [344 m] (coll., leg. Hirna).

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

***Phalops furcillatus* Menge, 1869**

**Lvivska oblast:** | EEP | ROH || CMts | PC | OC |

**Stryiskiyi.** /Morshyn/ Morshyn [≈ 350 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /Skolivskiyi/ Kamianka (Kliuch: Mt.) [795 m] (coll. leg. Piasetskyi, det. Hirna).

**Zolochivskiyi.** /Zolochivskiyi/ Chervone (Lysa Hora: hill) [334 m] (Hirna, 2014, 2016).

***Walckenaeria kochi* (O. P.-Cambridge, 1873)**

***Erigone kochii* O. P.-Cambridge, 1873**

**Lvivska oblast:** | EEP | ROH || CMts | PC | OC |

*Upper Dnister basin* (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Drohobyt'skiyi.** /Truskavets/ Truskavets (Vorotyshche) [394 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Sambirskiyi.** /Starosambirskiyi/ Dobromyl [412 m], [441 m] (Hirna, 2013).

**Stryiskiyi.** /Mykolaivskiyi/ Dubrova (Stilsko) [299 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Gnelitsa, 1998b, 2002), (Zalyvky) [≈ 290 m] (Gnelitsa, 1998a).

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

***Lophomma mitratum* Menge, 1868**

**Lvivska oblast:** | EEP | ROH || CMts | PC |

**Stryiskiyi.** /Mykolaivskiyi/ Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010).

**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a).

**Zolochivskiyi.** /Zolochivskiyi/ Chervone (Lysa Hora: hill) [345 m] (Hirna, 2014, 2016).

***Walckenaeria nudipalpis* (Westring, 1851)**

***Erigone nudipalpis* Westring, 1851**

**Lvivska oblast:** | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC |

**Lvivskiyi.** /Kamianka-Buzkiyi/ Tadani [215 m] (coll., leg. Hirna). /Peremyshlianskiyi/ Lahodiv [319 m] (Hirna, 2014, 2016). /Zhovkivskiyi/ Velyki Hrybovychi [236 m] (coll., leg. Hirna).

**Stryiskiyi.** /Mykolaivskiyi/ Bolonia (Bilecky Lis) [267 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [252 m], [257 m] (Hirna, 2005), [259 m], [260 m], [261 m] (Hirna, 2004a, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a). /Skolivskiyi/ Hrebeniv [613 m] (coll., leg. Hirna).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Liatskyi Lis) [331 m] (Hirna, 2016); Stinka (Liatskyi Lis) [426 m] (Hirna, 2014).

***Walckenaeria obtusa* Blackwall, 1836**

***Walckenaeria obtusa* Blackwall, 1836**

*Lvivska oblast:* | EEP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

*Upper Dnister basin* (Hirna, Lyesnik, 2002).

*Lvivska oblast:* (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [450 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Nyzhankovychi [213 m] (coll., leg. Hirna); Yasenytsia-Zamkova [612 m] (Hirna, Kanarsky, 2012: as Rozluch; *Hirna, 2013*).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Dubrova (Stilsko) [310 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [259 m], [261 m] (Hirna, 2004a, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2006a, 2010a*); Ostriv (Bilecky Lis) [268 m] (coll., leg. Hirna); Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Ternovytsia [257 m] (coll., leg. Hirna).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Ruda Koltivska [343 m] (coll., leg. Hirna).

***Walckenaeria unicornis* O. P.-Cambridge, 1861**

***Walckenaeria unicornis* O. P.-Cambridge, 1861**

*Lvivska oblast:* | CMts | PC |

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010).

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

***Nerienne vigilax* Blackwall, 1853**

*Cornicularia vigilax*: Woźny, Czajka, 1993.

*Lvivska oblast:* | EEP | MP || CMts | PC | VVC |

**Drohobytskyi.** /*Truskavets*/ Truskavets (Lis Yarosha) [412 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiy*/ Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Sambirskiyi.** /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005, 2010a).

FAM. LIOCRANIDAE Simon, 1897

Gen. *Agroeca* Westring, 1861

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

***Agelena brunnea* Blackwall, 1833**

= ***Agroeca haglundii* Thorell, 1871**

*Agroeca Haglundii* = *brunnea* Blackw.: inv. coll. Kulczyński.

*Lvivska oblast:* | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiy*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

**Lvivskiyi.** /*Peremyshlianskiy*/ Lahodiv [296 m] (Hirna, 2014, 2016). /*Zhovkivskiyi*/ FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a).

/*Lviv*/ Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. Stobiecki); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

**Sambirskiyi.** /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [259 m] (Hirna, 2005, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m], (Makitra: hill) [316 m] (coll., leg. Hirna); Ruda

Koltivska [343 m], [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Liatskyi Lis) [331 m] (Hirna, 2016), (Lysa Hora: hill) [336 m], [345 m] (Hirna, 2014, 2016), [348 m] (Hirna, 2014); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [364 m]; Pobich [327 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Liatskyi Lis) [426 m] (Hirna, 2014), (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014, 2016).

***Agroeca cuprea* Menge, 1873**

***Agroeca cuprea* Menge, 1873**

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH | WP || CMts | PC |

**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Stobiecki]*); RLP “Znesinnia” (Hora Leva: hill) [353 m] (coll., leg. Hirna), (Khomets: hill) [284 m] (coll. ZMD, leg. Lyesnik, Hirna).

**Yavorivskiyi.** /*Mostyskiyi*/ Volytsia [≈ 220 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Kotula]*). /*Yavorivskiyi*/ Lis [270 m] (coll., leg. Hirna).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m], [328 m], (Makitra: hill) [314 m], [316 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2014), [334 m], [336 m] (Hirna, 2014, 2016), [348 m] (Hirna, 2014); Holohirky [358 m] (Hirna, 2014, 2016); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m] (coll., leg. Hirna).

***Agroeca lusatica* (L. Koch, 1875)**

***Liocranum lusaticum* L. Koch, 1875**

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH |

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [336 m] (Hirna, 2014).

Gen. ***Apostenus*** Westring, 1851

***Apostenus fuscus* Westring, 1851**

***Apostenus fuscus* Westring, 1851**

*Zora fusca*: Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; *inv. coll. UJ-KF*.

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

*Galicia* (*inv. coll. UJ-KF*); *Ciscarpathia* (*Legotay, Tarasyuk, 1964*).

**Lvivskiyi.** /*Peremyshlianskiyi*/ Lahodiv [296 m], [319 m] (Hirna, 2014, 2016). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Wajgiel, 1874). /*Zolochivskiyi*/ Slovita (Sviata Hora: hill) [328 m] (Hirna, 2014).

/*Lviv*/ Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1874), RLP “Znesinnia” (Kaizerwald) [336 m] (coll., leg. Hirna).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [412 m], [441 m]; Solianovatka [332 m] (Hirna, 2013).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Dubrova (Stilsko) [310 m] (coll., leg. Hirna); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [613 m] (Hirna, 2017).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; Petruszewicz, 1937), NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Makitra: hill) [316 m]; Pidhirtsi [344 m]; Ruda Koltivska [343 m], [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Liatskyi Lis) [331 m] (Hirna, 2016), [≈ 355 m] (Hirna, 2015: *rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz*), (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2014), [334 m], [336 m], [345 m] (Hirna, 2014, 2016); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [364 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Liatskyi Lis) [426 m] (Hirna, 2014), (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014, 2016).

FAM. **LYCOSIDAE** Sundevall, 1833

Gen. ***Alopecosa*** Simon, 1885

***Alopecosa aculeata* (Clerck, 1757)**

***Araneus aculeatus* Clerck, 1757**

*Tarentula aculeata*: Petruszewicz, 1938; Woźny, Czajka, 1993; Hirna, 2010a.

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH || CMts | OC |

**Lvivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Hlyniany [≈ 225 m] (Petruszewicz, 1938).

/*Lviv*/ Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).



***Alopecosa cuneata* (Clerck, 1757)*****Araneus cuneatus* Clerck, 1757***Lycosa cuneata*: Wajgiel, 1868; 1874.*Lycosa* (*Tarentula*) *cuneata*: inv. coll. Kulczyński.*Tarentula cuneata*: Kulczyński, 1876; Petruszewicz, 1937, 1938; Woźny, Czajka, 1993; Hirna, 2010a, 2010b; coll. ZMD-KF.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | VVC |

Galicia (coll. ZMD-KF); Podillia (Wajgiel, 1874).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiy*/ Velykiy Liubin [≈ 270 m] (Wajgiel, 1868, 1874; Petruszewicz, 1937; Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkivskiy*/ Dubliany [≈ 265 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Rava-Ruska [≈ 240 m] (Wajgiel, 1874)./Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1874; Kulczyński, 1876; Petruszewicz, 1937; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski; inv. coll. Kulczyński); Lviv-historical block(s) (Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m]; Lviv-park(s) (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).**Sambirskiyi.** /*Sambirskiy*/ Dolobiv [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Turkivskiy*/ RLP “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiy*/ Dubrova (Stilsko) [294 m] (coll., leg. Hirna).**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiy*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a).**Zolochivskiyi.** /*Buskiy*/ Ozhydiv [≈ 235 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski). /*Zolochivskiy*/ Chervone (Liatskiy Lis) [≈ 355 m], (Lysa Hora: hill) [334 m], [336 m] (Hirna, 2014, 2016), [≈ 345 m] (Petruszewicz, 1938); Holohirky [358 m] (Hirna, 2014, 2016); Maidan-Holohirskiy (Liatskiy Lis) [≈ 415 m]; Trudovach [≈ 270 m] (Petruszewicz, 1938).***Alopecosa cursor* (Hahn, 1831)*****Lycosa cursor* Hahn, 1831***Tarentula cursor*: Legotay, Tarasyuk, 1964; Woźny, Czajka, 1993; Tsaryk, Hirna, 2000.

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC |

*Ciscarpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).**Lvivskiyi.** /*Horodotskiy*/ Velykiy Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993)./Lviv/ Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).***Alopecosa fabrilis* (Clerck, 1757)*****Araneus fabrilis* Clerck, 1757***Lycosa fabrilis*: Wajgiel, 1874.*Tarentula fabrilis*: Petruszewicz, 1937, 1938 (part.)<sup>17</sup>; Woźny, Czajka, 1993.= ***Lycosa fabrilis* C. L. Koch, 1847***Lycosa fabrilis*: Wajgiel, 1867.

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP | ?CMts |

CRL – VU (Gajdoš et al., 2014).

*Stryiski hory* (Wajgiel, 1874).**Lvivskiyi.** /Lviv/ Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m], (Miski Pasiky) [≈ 370 m] (Woźny, Czajka, 1993).**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiy*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, 1874; Petruszewicz, 1937); Stavky [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993).**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiy*/ Bilyi Kamin (Vysoka Hora: hill) [≈ 360 m], (Zhulytska Hora: hill) [≈ 365 m]; Chervone [≈ 295 m], (Lysa Hora: hill) [≈ 345 m]; Trudovach [≈ 270 m] (Petruszewicz, 1938).***Alopecosa farinosa* (Herman, 1879)*****Lycosa farinosa* Herman, 1879**= ***Lycosa inquilina* C. L. Koch, 1833** {misidentified}*Lycosa inquilina*: Wajgiel, 1867; Nowicki, 1869.– ***Lycosa accentuata* Latreille, 1817** = ***Alopecosa accentuata* (Latreille, 1817)**<sup>17</sup> Частина особин, ймовірно, належить до *Alopecosa solitaria* (Herman, 1879) (Petruszewicz, 1938; S. 347). [Some specimens probably belong to *Alopecosa solitaria* (Herman, 1879) (Petruszewicz, 1938; P. 347).]

*Alopecosa accentuata*: Hirna, 2014, 2016; inv. coll. MPUWr-Rozt {misidentified}.  
*Tarentula accentuata*: Woźny, Czajka, 1993; Tsaryk, Hirna, 2000 {misidentified}.  
 – ***Lycosa andrenivora Walckenaer, 1817*** = *Alopecosa accentuata* (Latreillei, 1817)  
*Lycosa andrenivora*: coll. SMNH-KF {misidentified}.  
 – ***Lycosa barbipes Sundevall, 1833*** = *Alopecosa accentuata* (Latreillei, 1817)  
*Lycosa barbipes*: Wajgiel, 1874 {misidentified}<sup>18</sup>.

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC |

*Galicia* (coll. SMNH-KF).

***Lvivska oblast***: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Drohobyttskyi**. /*Boryslav*/ Boryslav (Tustanovychi) [≈ 370 m] (Nowicki, 1869).

**Lvivskyi**. /*Horodotskyi*/ Komarno [≈ 265 m] (Wajgiel, 1867, 1874); Malyi Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkivskyi*/ Zavadiv [≈ 255 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Yavorivskyi**. /*Yavorivskyi*/ Stavky [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Stradch [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskyi**. /*Brodivskyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m], (Makitra: hill) [314 m] (coll., leg. Hirna). /*Buskyi*/ Zadviria [≈ 230 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zolochivskyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [336 m]; Holohirky [358 m] (Hirna, 2014, 2016); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [313 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014, 2016).

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

***Araneus inquilinus* Clerck, 1757**

*Lycosa* (*Tarentula*) *inquilina*: inv. coll. Kulczyński.

*Tarentula inquilina*: Kulczyński, 1876; Petruszewicz, 1937, 1938; Legotay, Tarasyuk, 1964; Woźny, Czajka, 1993; inv. coll. ZMD-KF.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH || ?CMts | ?PC |

*Galicia* (inv. coll. ZMD-KF); *Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Lvivskyi**. /*Yavorivskyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zolochivskyi*/ Hlyniany [≈ 225 m] (Petrusewicz, 1938).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Kulczyński, 1876; *Petrusewicz, 1937*; inv. coll. Kulczyński).

**Yavorivskyi**. /*Yavorivskyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m]; Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskyi**. /*Zolochivskyi*/ Chervone (Liatskyi Lis) [≈ 355 m] (Petrusewicz, 1938).

***Alopecosa mariae* (Dahl, 1908)**

***Tarentula mariae* Dahl, 1908**

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH |

**Zolochivskyi**. /*Zolochivskyi*/ Holohirky [358 m] (Hirna, 2014).

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

***Araneus pulverulentus* Clerck, 1757**

*Lycosa pulverulenta*: Wajgiel, 1868.

*Lycosa* (*Tarentula*) *pulverulenta*: inv. coll. Kulczyński.

*Tarentula pulverulenta*: Nowicki, 1874; Petruszewicz, 1937, 1938; Woźny, Czajka, 1993; Tsaryk, Hirna, 2000; Hirna, 2005, 2010a, 2010b; inv. coll. ZMD-KF; inv. coll. SMNH-KF.

*Lvivska oblast*: | EEP | VO | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

*Galicia* (inv. coll. ZMD-KF; inv. coll. SMNH-KF).

***Lvivska oblast***: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskyi**. /*Sokalskyi*/ BR “Volyskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a); Verbove [≈ 240 m] (Nowicki, 1874).

**Lvivskyi**. /*Zhovkivskyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993); FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1868; *Petrusewicz, 1937*; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m]; Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskyi” (Maiorivka: r. Marunka) [≈ 300 m]; Lviv-park(s) (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna,

<sup>18</sup> На основі ревізії coll. SMNH-KF [Based on the coll. SMNH-KF revision].

2010a), (Hora Leva: hill) [353 m], (Kaizerwaldski pisky) [302 m], (Khomets: hill) [283] (Hirna, 2012), [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiyi*/ Rudky [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Starosambirskiyi*/ Solianovatka [332 m] (Hirna, 2013); Stariava [≈ 390 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Kotula]*). /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a); Rozluch [663 m] (Hirna, Kanarsky, 2012; *Hirna, 2013*).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Drohovyzh [≈ 270 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); LR “Koshiv” [252 m], [257 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a). /*Stryi*/ Stryi [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Stryiskiyi*/ (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lis [270 m] (coll., leg. Hirna); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m], [328 m], (Makitra: hill) [314 m], [316 m]; Ruda Koltivs'ka [343 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone [≈ 295 m] (Petrusewicz, 1938), (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*), [334 m], [336 m]; Holohirky [358 m] (Hirna, 2014, *2016*); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014, *2016*).

***Alopecosa schmidtii* (Hahn, 1835)**

***Lycosa schmidtii* Hahn, 1835**

*Tarentula schmidtii*: Woźny, Czajka, 1993.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH |

**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

***Alopecosa solitaria* (Herman, 1879)**

***Tarentula solitaria* Herman, 1879**

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH | WP |

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m] (coll., leg. Hirna). /*Buskyi*/ Ozhydiv [≈ 235 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski). /*Zolochivskiyi*/ Holohirky [358 m] (Hirna, 2014, *2016*).

***Alopecosa striatipes* (C. L. Koch, 1839)**

***Lycosa striatipes* C. L. Koch, 1839**

*Tarentula striatipes*: Woźny, Czajka, 1993.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH |

**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ Lviv [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Vulka) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

***Alopecosa sulzeri* (Pavesi, 1873)**

***Tarentula sulzeri* Pavesi, 1873**

*Tarentula sulzeri*: Petrusewicz, 1938; Legotay, Tarasyuk, 1964; Woźny, Czajka, 1993.

– *Lycosa cursor* Hahn, 1831 = *Alopecosa cursor* (Hahn, 1831)

*Tarentula cursor*: Hirna, 2010a {misidentified}.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH | WP || ?CMts | ?PC |

*Ciscarpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m], (Novyi Lviv - Kybalychcha St.) [≈ 345 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Bilyi Kamin (Zhulytska Hora: hill) [≈ 365 m] (Petrusewicz, 1938), Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*); Holohirky [358 m] (Hirna, 2014, *2016*); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m] (coll., leg. Hirna).

***Alopecosa taeniata* (C.L. Koch, 1835)**

***Lycosa taeniata* C. L. Koch, 1835**

*Lycosa aculeata* (*taeniata*): inv. coll. UJ-KF.

*Lycosa taeniata*: Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874.

– ***Araneus aculeatus* Clerck, 1757 = *Alopecosa aculeata* (Clerck, 1757)**

*Tarentula aculeata*: Petruszewicz, 1937 {error of citation}.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH || CMts | PC |

*Galicia* (coll. SMNH-KF; inv. coll. UJ-KF).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiyi*/ Velykiy Liubin [≈ 270 m] (Wajgiel, 1874).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; Petruszewicz, 1937).

***Alopecosa trabalis* (Clerck, 1757)**

***Araneus trabalis* Clerck, 1757**

*Tarentula trabalis*: Petruszewicz, 1937, 1938; Woźny, Czajka, 1993; Tsaryk, Hirna, 2000; Hirna, 2010a.

= ***Aranea vorax* Walckenaer, 1802**

= ***Lycosa trabalis* Westring, 1861**

*Lycosa vorax* (*trabalis*): Wajgiel, 1874.

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

*Podillia* (Wajgiel, 1874; Petruszewicz, 1938).

***Lvivska oblast***: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiyi*/ Malyy Liubin [≈ 280 m]; Velykiy Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); FR“Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski);

Lviv-park(s) (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” (Khomets: hill) [284 m] (coll. ZMD, leg. Lyesnik, Hirna), [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Oriavchyk [736 m] (coll., leg. Hirna).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Makitra: hill) [316 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”), [334 m] (Hirna, 2014), [336 m] (Hirna, 2014, 2016); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m], [364 m] (coll., leg. Hirna).

Gen. ***Arctosa* C. L. Koch, 1847**

***Arctosa cinerea* (Fabricius, 1777)**

***Aranea cinerea* Fabricius, 1777**

= ***Aranea allodroma* Walckenaer, 1802**

*Arctosa allodroma*: Wajgiel, 1874.

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

**CRL – LC** (Gajdoš et al., 2014).

**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ Rava-Ruska [≈ 240 m] (Wajgiel, 1874).

/Lviv/ Lviv-historical block(s) (Riasne) [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [291 m] (coll., leg. Hirna); Terlo [368 m] (Hirna, 2019).

**Stryiskiyi.** /*Stryi*/ Stryi [293 m] (coll., leg. Hirna).

***Arctosa figurata* (Simon, 1876)**

***Lycosa figurata* Simon, 1876**

= ***Lycosa sabulonum* L. Koch, 1877**

*Arctosa sabuloşum* [*sic!*]: Legotay, Tarasyuk, 1964.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH | WP || ?CMts | ?PC |

*Ciscarpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m], (Makitra: hill) [314 m], [316 m] (coll., leg. Hirna).

/*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [336 m]; Holohirky [358 m] (Hirna, 2014, 2016); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014, 2016).

***Arctosa leopardus* (Sundevall, 1833)**

***Lycosa leopardus* Sundevall, 1833**

*Lycosa leopardus*: Wajgiel, 1868, 1874; Koch, 1870; Nowicki, 1870, 1874.

*Pirata leopardus*: Kulczyński, 1876; inv. coll. UJ-KF.

*Tarentula (Arctosa) leopardus*: inv. coll. Kulczyński.

*Trochosa leopardus*: coll. ZMD-KF.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

Galicia (coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF; inv. coll. UJ-KF); Podillia (Wajgiel, 1868, 1874); Ciscarpathia (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Lvivskiyi.** /Horodotskiyi/ Drozdovychi [≈ 270 m]; Malyi Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Velyki Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /Peremyslianskiyi/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874; Petrusewicz, 1937: as Lviv). /Pustomytskiyi/ Pidberiztsi [≈ 230 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Zubra [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993). /Zhovkivskiyi/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993). /Zolochivskiyi/ Hlyniany [≈ 225 m] (Petrusewicz, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petrusewicz).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Kulczyński, 1876; inv. coll. Kulczyński; Petrusewicz, 1937); Lviv-park(s) (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /Starosambirskiyi/ Dobromyl [291 m]; Nyzhankovychi [213 m] (coll., leg. Hirna). /Turkivskiyi/ Borynia [≈ 610 m] (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Stryiskiyi.** /Skolivskiyi/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a). /Stryiskiyi/ Hirne [≈ 330 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; Petrusewicz, 1937; Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /Zolochivskiyi/ Chervone (Kazymyryvka) [≈ 240 m], (Pereyizdy) [≈ 240 m]; Holohory (r. Zolota Lypa) [≈ 335 m]; Stinka (Khmeli) [≈ 250 m]; Velyka Vilshanytsia [≈ 240 m] (Petrusewicz, 1938).

***Arctosa lutetiana* (Simon, 1876)**

***Lycosa lutetiana* Simon, 1876**

*Tricca lutetiana*: Woźny, Czajka, 1993; Hirna, 2014, 2016.

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP || CMts | PC |

**Lvivskiyi.** /Peremyslianskiyi/ Lahodiv [296 m] (Hirna, 2014, 2016).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” (Khomets: hill) [284 m] (coll. ZMD, leg. Lyesnik, Hirna).

**Stryiskiyi.** /Mykolaivskiyi/ Dubrova (Stilsko) [299 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ Lis [270 m] (coll., leg. Hirna).

**Zolochivskiyi.** /Brodivskiyi/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m], (Makitra: hill) [314 m], [316 m] (coll., leg. Hirna).

/Zolochivskiyi/ Chervone (Lysa Hora: hill) [334 m], [336 m], [345 m] (Hirna, 2014, 2016), [348 m] (Hirna, 2014); Holohirky [358 m] (Hirna, 2014, 2016); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m], [364 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014, 2016).

***Arctosa maculata* (Hahn, 1822)**

***Lycosa maculata* Hahn, 1822**

=*Lycosa amylycea* C. L. Koch, 1838

*Lycosa amylycea*: Wajgiel, 1868, 1874.

*Tarentula (Arctosa) maculata*: inv. coll. Kulczyński.

– *Aranea cinerea* Fabricius, 1777 = *Arctosa cinerea* (Fabricius, 1777)

*Arctosa cinerea*: coll. SMNH-KF {misidentified}.

Lvivska oblast: | CMts | PC | OC | VVC |

CRL – LC (Gajdoš et al., 2014).

Galicia (Wajgiel, 1868, 1874; coll. SMNH-KF); Ciscarpathia (Legotay, Tarasyuk, 1964); Upper Dnister basin (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Lvivskiyi.** /Horodotskiyi/ Malyi Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /Sambirskiyi/ Dolobiv [≈ 265 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /Starosambirskiyi/ Nyzhankovychi [213 m] (Hirna, 2019); Stariava [≈ 390 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula). /Turkivskiyi/ RLP “Nadsianskiyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskyi.** /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [502 m] (coll., leg. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Tyshivnytsia [379 m]; Oriavchyk [736 m]; Yalynkuvate [757 m] (coll., leg. Hirna).

***Arctosa perita* (Latreille, 1799)**

***Aranea perita* Latreille, 1799**

*Tarentula* (*Arctosa*) *perita*: inv. coll. Kulczyński.

*Trochosa perita*: coll. ZMD-KF.

= ***Lycosa picta* Hahn, 1833**

*Lycosa picta*: Wajgiel, 1868.

*Trochosa picta*: Kulczyński, 1876.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH |

Galicja (coll. ZMD-KF).

**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ Rava-Ruska [≈ 240 m] (Wajgiel, 1868; *Petrusewicz, 1937*).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Kulczyński, 1876; *Petrusewicz, 1937*; inv. coll. Kulczyński); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

***Arctosa stigmosa* (Thorell, 1875)**

***Trochosa stigmosa* Thorell, 1875**

Lvivska oblast: | EEP | ROH |

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone [≈ 295 m] (*Petrusewicz, 1938*).

Gen. ***Aulonia*** C. L. Koch, 1847

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

***Lycosa albimana* Walckenaer, 1805**

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP || CMts | PC |

Cisearpathia (*Legotay, Tarasyuk, 1964*).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Stanylia (Pomirky) [430 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /Lviv/ RLP “Znesinnia” (Hora Leva: hill) [353 m] (Hirna, 2012), (Khomets: hill) [284 m] (coll. ZMD, leg. Lyesnik, Hirna).

**Stryiskyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Dubrova (Stilsko) [294 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Cholhyni [259 m] (coll., leg. Hirna); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m], [328 m], (Makitra: hill) [314 m], [316 m]; Ruda Koltivska [343 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Liatskyi Lis) [331 m] (Hirna, 2016), (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2014), [334 m], [336 m]; Holohirky [358 m] (Hirna, 2014, *2016*); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m], [364 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014, *2016*), (Liatskyi Lis) [426 m] (Hirna, 2014).

Gen. ***Hygrolycosa*** Dahl, 1908

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

***Trochosa rubrofasciata* Ohlert, 1865**

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

CRL – NT (Gajdoš et al., 2014).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Modrychi (Park Kurortnyi) [433 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Zosia) [389 m], [398 m], [404 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ Blyshchyvody [≈ 235 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Sambirskiyi.** /*Turkivskiyi*/ RLP “Nadsianskyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [≈ 262 m] (Hirna, 2010a); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Pidlyssia (Kosharky) [≈ 260 m] (Roth et al., 2008; coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a). /*Stryiskiyi*/ Piatnychany [277 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); NR “Roztochia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

Gen. *Lycosa* Latreille, 1804***Lycosa singoriensis* (Laxmann, 1770)*****Aranea singoriensis* Laxmann, 1770***Arctosa singoriensis*: Wajgiel, 1874; 1895.*Hogna singoriensis*: Petruszewicz, 1937, 1938.*Lycosa Singoriensis*: Koch, 1870; inv. coll. UJ-KF.= ***Lycosa tarentuloides singoriensis* Walckenaer, 1837***Lycosa singorensis*: Wierzejski, 1867.= ***Lycosa ucrainensis* Jarocki, 1825***Trochosa ucrainensis* Jar. s. *singorensis* Walck.: Lomnicki, 1870.= ***Lycosa latreillii* Hahn, 1833***Lycosa Signoriensis* Laxm. (Latreillii E.) [sic!]: Nowicki, 1870.

Lvivska oblast: | EEP || MP | ROH |

Galicia (inv. coll. UJ-KF); *Podillia* (Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; *Petrusewicz*, 1937).**Lvivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Hlyniany [≈ 225 m] (Lomnicki, 1870; *Petrusewicz*, 1937, 1938; coll. SMNH, leg. ? Lomnicki).

/Lviv/ Vynnyky [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Brody [≈ 225 m] (Lomnicki, 1870); *Holoskovychi* [≈ 235 m] (Wajgiel, 1874). /*Zolochivskiyi*/ (Wierzejski, 1867; Lomnicki, 1870; *Wajgiel*, 1874, 1895); *Zolochiv* [≈ 270 m] (Petrusewicz, 1937; Kuntze, Noskiewicz, 1938).Gen. *Pardosa* C. L. Koch, 1847***Pardosa agrestis* (Westring, 1861)*****Lycosa agrestis* Westring, 1861***Lycosa agrestis*: Petruszewicz, 1937; coll. ZMD-KF.*Lycosa agrestis* (Walck.) [sic!]: Legotay, Tarasyuk, 1964.= ***Lycosa decipiens* L. Koch, 1870***Lycosa agrestis* (*decipiens*): Nowicki, 1874.*Lycosa decipiens*: Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; inv. coll. UJ-KF; ? coll. SMNH-KF.– ***Lycosa plumipes* Thorell, 1875** = *Pardosa plumipes* (Thorell, 1875)*Pardosa plumipes*: Tsaryk, Hirna, 2000 {misidentified}.

Lvivska oblast: | EEP | VO | MP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

Galicia (coll. ZMD-KF; coll. SMNH-KF; inv. coll. UJ-KF); *Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964); *Upper Dnister basin* (Hirna, Lyesnik, 2002).**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).**Chervonohradskiyi.** /*Radekhivskiyi*/ Korchyn [≈ 210 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Sokalskiyi*/ Verbove [≈ 240 m] (Nowicki, 1874; *Petrusewicz*, 1937).**Drohobytskiyi.** /*Drohobytskiyi*/ Stanylia (Pomirky) [404 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lvivskiyi.** /*Horodotskiyi*/ Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Pustomytivskiyi*/ Zubra [≈ 310 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); *Kulykiv* [≈ 255 m] (Woźny, Czajka, 1993)./Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Snopkiv) [≈ 340 m]; Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m]; RLP “Znesinnia” (Khomets: hill) [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993); Vynnyky [≈ 290 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna*, 2010a). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a). /*Stryiskiyi*/ (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Nyzhankovychi [213 m] (coll., leg. Hirna); *Strilbychi* [≈ 375 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel*, 1874; *Petrusewicz*, 1937). /*Turkivskiyi*/ RLP “Nadsianskiyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel*, 1874; *Petrusewicz*, 1937); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone [≈ 295 m] (Petrusewicz, 1938), (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna*, 2014).

***Pardosa agricola* (Thorell, 1856)**

***Lycosa agricola* Thorell, 1856**

*Lycosa agricola*: Legotay, Tarasyuk, 1964.

= ***Lycosa arenaria* C. L. Koch, 1834**

*Lycosa arenaria*: Koch, 1870; Nowicki, 1869, 1870; coll. SMNH-KF; inv. coll. UJ-KF.

*Lycosa arenaria* Savign. [? sic!]: Wajgiel, 1868.

= ***Lycosa arenaria* C. L. Koch, 1834**

= ***Lycosa saccigera* Westring, 1851**

*Lycosa arenaria* (*saccigera*): Wajgiel, 1874.

= ***Lycosa fluviatilis* Blackwall, 1861**

*Lycosa fluviatilis*: Petruszewicz, 1937.

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

Galicia (coll. SMNH-KF; inv. coll. UJ-KF); Ciscarpathia (Legotay, Tarasyuk, 1964); Upper Dnister basin (Hirna, Lyesnik, 2002).

Lvivska oblast: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Drohobyt'skyi.** /*Boryslav*/ Boryslav (Tustanovychi) [≈ 370 m] (Nowicki, 1869).

**Lviv'skyi.** /*Horodotskyi*/ Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Wajgiel, 1874).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1868; 1874); RLP "Znesinnia" [≈ 330 m] (Hirna, 2010a); Vynnyky [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambir'skyi.** /*Starosambir'skyi*/ Nyzhankovychi [213 m] (coll., leg. Hirna); Strilbychi [≈ 375 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; Petrusewicz, 1937); Terlo [390 m] (coll., leg. Hirna).

**Stry'skyi.** /*Skoliv'skyi*/ Hrebeniv [502 m] (coll., leg. Hirna); Nyzhnie Synovydne [355 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Stryi*/ Stryi [293 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavoriv'skyi.** /*Yavoriv'skyi*/ NR "Roztochchia" [≈ 330 m] (Hirna, 2010b).

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

***Lycosa alacris* C. L. Koch, 1833**

*Lycosa alacris*: Wajgiel, 1874.

= ***Lycosa silvicola* Sundevall, 1833**

*Lycosa silvicola* (*alacris*): Koch, 1870.

*Lycosa silvicola*: Nowicki, 1870; inv. coll. UJ-KF.

- ***Aranea chelata* Müller, 1764** = *Pardosa lugubris* (Walckenaer, 1802)

*Lycosa chelata*: Petruszewicz, 1937 {part.; error of citation}.

- ***Aranea lugubris* Walckenaer, 1802** = *Pardosa lugubris* (Walckenaer, 1802)

*Lycosa alacris* (*lugubris*): Wajgiel, 1867.

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

Galicia (inv. coll. UJ-KF).

**Lviv'skyi.** /Lviv/ Lviv-historical block(s) (Kryvchytsi) [≈ 270 m] (Wajgiel, 1867, 1874; Petrusewicz, 1937); Lviv-forest-park(s) "Vynnykiv'skyi" (Velykyi Lis) [309 m] (coll., leg. Hirna); RLP "Znesinnia" (Khomets: hill) [284 m] (coll. ZMD, leg. Lyesnik, Hirna).

**Stry'skyi.** /*Mykolaiv'skyi*/ Dubrova (Stilsko) [299 m] (coll., leg. Hirna); Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun). /*Skoliv'skyi*/ Kamianka (Kliuch Mt.) [795 m] (coll., leg. Piasetskyi, det. Hirna). /*Stry'skyi*/ (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Sambir'skyi.** /*Starosambir'skyi*/ Dobromyl [412 m], [441 m] (Hirna, 2013). /*Turkiv'skyi*/ Rozluch [663 m] (Hirna, Kanarsky, 2012; Hirna, 2013).

**Yavoriv'skyi.** /*Yavoriv'skyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; Petrusewicz, 1937); NR "Roztochchia" (Zalyvky) [332 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Zolochiv'skyi.** /*Brodiv'skyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m], (Makitra: hill) [314 m], [316 m]; Pidhirtsi [344 m]; Ruda Koltiv'ska [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochiv'skyi*/ Chervone (Liatskyi Lis) [331 m] (Hirna, 2016), (Lysa Hora: hill) [334 m], [345 m] (Hirna, 2014, 2016); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m], [364 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Liatskyi Lis) [426 m] (Hirna, 2014).

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

***Araneus amentatus* Clerck, 1757**

*Lycosa amentata*: Nowicki, 1869, 1870, 1874; Kulczyński, 1876; Legotay, Tarasyuk, 1964; coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF; inv. coll. UJ-KF.



*Lycosa (Pardosa) amentata*: inv. coll. Kulczyński.

= ***Aranea saccata* Linnaeus, 1758**

*Lycosa amentata (saccata)*: Wajgiel, 1874.

*Lycosa saccata* = *L. amentata* Clerck 1757: Petruszewicz, 1937.

*Lycosa saccata*: Petruszewicz, 1938.

= ***Lycosa paludicola* C. L. Koch, 1834**

*Lycosa amentata (paludicola)*: Koch, 1870.

*Lycosa paludicola (amentata)*: Wajgiel, 1867.

Lvivska oblast: | EEP | VO | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

*Galicja* (coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF; inv. coll. UJ-KF); *Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964; Bublyk, 1981); *Upper Dnister basin* (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Chervonohradskiyi.** /*Chervonohrad*/ Chervonohrad [186 m] (coll., leg. Hirna). /*Sokalskyi*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a); Verbove [≈ 240 m] (Nowicki, 1874; *Petrusewicz, 1937*).

**Drohobyt'skyi.** /*Boryslav*/ Boryslav (Tustanovychi) [≈ 370 m] (Nowicki, 1869; *Petrusewicz, 1937*), [409 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Drohobyt'skyi*/ (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak); Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [450 m], [500 m]; Modrychi (Dubyna) [408 m], [421 m], (Kozatskyi Khutir) [356 m], (Lake Truskavetske) [361 m], [363 m], (Park Kurortnyi) [383 m], [424 m]; Stanylia (Kryvche) [395 m], [423 m], (Pomirky) [403 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Skolivskiyi*/ Oriv [763 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Lis Yarosha) [412 m], (Slonytsia pond) [364 m], (Slonytsia river) [373 m], (Vorotyshche) [394 m], [399 m], (Zosia) [389 m], [404 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskyi*/ Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Kamianka-Buzkyi*/ Kamianka-Buzka [≈ 205 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Peremyslianskyi*/ Lahodiv [286 m] (Hirna, 2014). /*Pustomytivskiyi*/ Obroshyno [≈ 305 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a); Velyki Hrybovychi [236 m] (coll., leg. Hirna). ?Rava-Ruska [≈ 240 m] (Wajgiel, 1874<sup>19</sup>). /*Zolochivskiyi*/ Hlyniany [≈ 225 m] (Petrusewicz, 1938). /*Lviv*/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); *Lviv* [≈ 300 m] (Wajgiel, 1874; Kulczyński, 1876; *Petrusewicz, 1937*; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski; inv. coll. *Kulczyński*); *Lviv-historical block(s)* (Holosko) [≈ 270 m] (Wajgiel, 1867, 1874; *Petrusewicz, 1937*: as Lviv; Woźny, Czajka, 1993), (Miski Pasiky) [≈ 370 m], (Novyi Lviv - Kybalychcha St.) [≈ 345 m], (Riasne) [≈ 310 m], (Vulka) [≈ 335 m], (Zamarstyniv) [≈ 255 m] (Woźny, Czajka, 1993); *Lviv-forest-park(s)* “Vynnykivskiyi” (Maiorivka: r. Marunka) [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); *RLP “Znesinnia”* [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Znesinska Hriada) [370 m] (Hirna, 2012); Vynnyky [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiyi*/ Chaikovychi [262 m] (coll., leg. Hirna), [≈ 285 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Dolobiv [≈ 265 m]; Rudky [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl (Radych: Mt.) [≈ 505 m] (inv. coll. *Kulczyński*, leg. Kotula); Solianovatka [332 m] (Hirna, 2013); Stariava [≈ 390 m] (inv. coll. *Kulczyński*, leg. Kotula). /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Bolonia (Bilecky Lis) [267 m] (coll., leg. Hirna); Drohovyzh [≈ 270 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005, 2006a), [257 m] (Hirna, 2005, 2006a, 2007b), [259 m] (Hirna, 2004a, 2005), [260 m], [261 m] (Hirna, 2004a, 2005, 2007b), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010); Rozdil [272 m] (coll., leg. Hirna). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Slavske (Trostan: Mt.) [1197 m]; Trukhaniv [669 m]; Urych [573 m] (coll., leg. Zhukovets); Yalynkuvate [757 m] (coll., leg. Hirna). /*Stryi*/ Stryi [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Stryiskiyi*/ (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak); Strilkiv [≈ 295 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel, 1874; Petruszewicz, 1937*; Woźny, Czajka, 1993); Lelekhivka [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Volia-Dobrostantska (Shyroke Pleso) [≈ 325 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Ruda Koltivska [343 m], [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Buskyi*/ Ozhydiv [≈ 235 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski). /*Zolochivskiyi*/ Bilyi Kamin [≈ 250 m]; Chervone [≈ 295 m], (Kazymyryvka) [≈ 240 m] (Petrusewicz, 1938), (Liatskyi Lis) [≈ 355 m] (Petrusewicz, 1938), (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*), [336 m] (Hirna,

<sup>19</sup> Ймовірно, дані цитовані за (Nowicki, 1870) і стосуються с. Корні поблизу Рави Руської (сучасна територія Польщі). [Probably the data were quoted according to Nowicki, 1870 and refer to the village of Kornia near Rava Ruska (modern territory of Poland)].

2016), (Pereyzdy) [≈ 240 m]; Holohory [≈ 355 m], (r. Zolota Lypa) [≈ 335 m]; Kniazhe [≈ 235 m]; Maidan-Holohirskiyi (Dvirnyky) [≈ 350 m], (Liatskyi Lis) [≈ 415 m], (r. Zolota Lypa) [≈ 360 m]; Stinka (Khmeli) [≈ 250 m]; Trudovach [249 m] (Hirna, 2014), [≈ 270 m], (Holohirskiyi Lis) [≈ 380 m]; Velyka Vilshanytsia [≈ 240 m]; Zolochiv [≈ 270 m] (Petruzewicz, 1938).

***Pardosa bifasciata* (C. L. Koch, 1834)**

***Lycosa bifasciata* C. L. Koch, 1834**

*Lycosa bifasciata*: Petruzewicz, 1938.

= ***Lycosa calida* Blackwall, 1852**

*Lycosa calida*: Legotay, Tarasyuk, 1964.

Lvivska oblast: | **EEP** | ROH || ?CMts | ?PC |

Cisearpathia (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [≈ 345 m] (Petruzewicz, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruzewicz; coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski); Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014, 2016).

***Pardosa hortensis* (Thorell, 1872)**

***Lycosa hortensis* Thorell, 1872**

= ***Lycosa annulata* Thorell, 1872**

*Lycosa annulata*: Legotay, Tarasyuk, 1964.

Lvivska oblast: | **CMts** | PC |

Cisearpathia (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskiy*/ Drohobytskiy [≈ 295 m] (Legotay, Tarasyuk, 1964).

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

***Aranea lugubris* Walckenaer, 1802**

*Lycosa lugubris*: Kulczyński, 1876; Legotay, Tarasyuk, 1964; coll. ZMD-KF.

= ***Aranea chelata* Müller, 1764**

*Lycosa chelata*: Petruzewicz, 1937 (part.), 1938.

*Lycosa* (*Pardosa*) *chelata*: inv. coll. Kulczyński.

= ***Lycosa silvicola* Westring, 1861**

*Lycosa silvicola*: Nowicki, 1874.

Lvivska oblast: | **EEP** | VO | MP | ROH | WP || **CMts** | PC | OC | VVC |

Galicja (coll. ZMD-KF); Cisearpathia (Legotay, Tarasyuk, 1964; Bublyk, 1981); Upper Dnister basin (Hirna, Lyesnik, 2002).

Lvivska oblast: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiy*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a); Verbove [≈ 240 m] (Nowicki, 1874; Petruzewicz, 1937).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskiy*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [492 m], [500 m], [521 m]; Modrychi (Dubyna) [421 m], [433 m], [443 m], (Lake Truskavetske) [361 m], (Park Kurortnyi) [393 m], [424 m]; Stanylia (Kryvche) [423 m], [427 m], (Lis Banky) [363 m], (Pomirky) [404 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Lis Yarosha) [412 m], (Slonytsia pond) [364 m], (Vorotyshche) [394 m], (Zosia) [389 m], [398 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiy*/ Malyi Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Peremyshlianskiy*/ Lahodiv [296 m] (Hirna, 2014, 2016).

/*Pustomytskiy*/ Obroshyno [≈ 305 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Yavorivskiy*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskiy*/ Dubliany [≈ 265 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a). /*Zolochivskiy*/ Hlyniany [≈ 225 m] (Petruzewicz, 1938).

/*Lviv*/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv [≈ 300 m] (Kulczyński, 1876; Petruzewicz, 1937; inv. coll. Kulczyński); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m], (Novyi Lviv - Kybalychcha St.) [≈ 345 m]; Lviv-forest-park(s) “Pohulianka” (Pohulianka) [≈ 320 m]; “Vynnykivskiyi” (Lis Zhupan) [≈ 340 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Maiorivka: r. Marunka) [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Khomets: hill) [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiy*/ Busovysko [≈ 480 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun); Dobromyl [441 m] (coll., leg. Hirna), (Radych: Mt.) [≈ 505 m]; Stariava [≈ 390 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula); Yasenytsia-

Zamkova [612 m] (coll., leg. Hirna). /*Turkivskiyi*/ RLP “Nadsianskyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).  
**Stryiskyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Bolonia (Bileckiyi Lis) [267 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [252 m], [257 m], [259 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [613 m] (Hirna, 2017), [645 m] (coll., leg. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Opolets (Beskyd) [958 m], (Yavirnyk) [944 m] (Hirna, 2010c); Trukhaniv [669 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Stryiskiyi*/ (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak); Piatnychany [277 m] (coll., leg. Hirna).  
**Yavorivskiyi.** /*Mostyskiy*/ Sudova Vyshnia [≈ 255 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lelekhivka [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*); Stavky [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Yavoriv [≈ 240 m] (Woźny, Czajka, 1993).  
**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m], (Makitra: hill) [314 m], [316 m]; Pidhirtsi [344 m]; Ruda Koltivska [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Buskiy*/ Ozhydiv [≈ 235 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski). /*Zolochivskiyi*/ Bilyi Kamin [≈ 250 m], (Zhulytska Hora: hill) [≈ 365 m]; Chervone (Liatskiy Lis) [≈ 355 m] (Petruszewicz, 1938), [331 m] (Hirna, 2016), (Lysa Hora: hill) [345 m] (Hirna, 2014, *2016*), [≈ 345 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski), [348 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*); Kniazhe [≈ 235 m]; Maidan-Holohirskiyi (Liatskiy Lis) [≈ 415 m] (Petruszewicz, 1938); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m], [364 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Liatskiy Lis) [≈ 430 m] (Petruszewicz, 1938), [426 m], (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014, *2016*); Trudovach [≈ 270 m], (Holohirskiyi Lis) [≈ 380 m] (Petruszewicz, 1938).

***Pardosa monticola* (Clerck, 1757)**

***Araneus monticola* Clerck, 1757**

*Lycosa monticola*: Wajgiel, 1867; Petruszewicz, 1937; 1938; Legotay, Tarasyuk, 1964; coll. ZMD-KF; ? coll. SMNH-KF.

= *Lycosa saccigera* Walckenaer, 1837

*Lycosa saccigera*: Wajgiel, 1868.

= *Lycosa solers* Walckenaer, 1837

*Lycosa solers*: Wajgiel, 1867, 1868.

= *Lycosa monticola* C. L. Koch, 1847

*Lycosa monticola*: Nowicki, 1874; Wajgiel, 1874.

Lvivska oblast: | EEP | VO | MP | ROH | WP || CMts | PC |

Galicia (coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF); *Ciscarpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964); *Stryiski hory* (Wajgiel, 1868).

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiy*/ Verbove [≈ 240 m] (Nowicki, 1874; *Petrusewicz, 1937*).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiy*/ Komarno [≈ 265 m] (Wajgiel, 1867; *Petrusewicz, 1937*: as Liubin); Malyy Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993); Velykiy Liubin [≈ 270 m] (Wajgiel, 1867, *1868; 1874; Petruszewicz, 1937*). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Wajgiel, 1874; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). ?Rava-Ruska [≈ 240 m] (Wajgiel, 1874<sup>20</sup>). /*Zolochivskiyi*/ Hlyniany [≈ 225 m] (Petrusewicz, 1938).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); *Lviv* [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, *1874; Petruszewicz, 1937*; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); *Lviv-historical block(s)* (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Miski Pasiky) [≈ 370 m], (Vulka) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); *Lviv-forest-park(s)* “Vynnykivskiyi” (Medova Pechera) [≈ 355 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Drohovyzh [≈ 270 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Bilyi Kamin (Zhulytska Hora: hill) [≈ 365 m]; Chervone [≈ 295 m], (Lysa Hora: hill) [≈ 345 m]; Stinka (Khmeli) [≈ 250 m]; Trudovach [≈ 270 m] (Petrusewicz, 1938).

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

***Lycosa morosa* L. Koch, 1870**

*Lycosa morosa*: Legotay, Tarasyuk, 1964.

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

CRL – LC (Gajdoš et al., 2014).

*Ciscarpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).

<sup>20</sup> Ймовірно, дані цитовані за (Nowicki, 1870) і стосуються с. Корні поблизу Рави Руської (сучасна територія Польщі). [Probably the data were quoted according to Nowicki, 1870 and refer to the village of Kornia near Rava Ruska (modern territory of Poland)].

**Lvivskiyi.** /*Lviv/ Lviv* [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); **Lviv-park(s)** (Stryiskiyi) [≈ 330 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi/ Nyzhankovychi* [213 m]; Terlo [368 m] (Hirna, 2019).

**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi/ Hrebeniv* [502 m] (coll., leg. Hirna); Oriavchuk [736 m] (coll., leg. Hirna).

### ***Pardosa paludicola* (Clerck, 1757)**

***Araneus paludicola* Clerck, 1757**

*Lycosa paludicola*: Wajgiel, 1874; Legotay, Tarasyuk, 1964; coll. SMNH-KF.

*Lvivska oblast*: | **EEP** | ROH || **CMts** | PC |

*Galicia* (coll. SMNH-KF); *Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964); *Upper Dnister basin* (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiyi/ Velykiy Liubin* [≈ 270 m] (Wajgiel, 1874).

/*Lviv/ Lviv* [≈ 300 m] (Wajgiel, 1874).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi/ LR “Koshiv”* [259 m] (Hirna, 2004a).

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

***Aranea palustris* Linnaeus, 1758**

*Lycosa palustris*: Nowicki, 1874; coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF.

*Lycosa palustris* (Thor.) [*sic!*]: Legotay, Tarasyuk, 1964.

= ***Lycosa tarsalis* Thorell, 1856**

*Lycosa tarsalis*: Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; Petruszewicz, 1937, 1938; coll. SMNH-KF; inv. coll. UJ-KF.

*Lvivska oblast*: | **EEP** | VO | MP | ROH | WP || **CMts** | PC | OC | VVC |

*Galicia* (coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF; inv. coll. UJ-KF); *Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Lvivska oblast**: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskiyi.** /*Chervonohrad/ Chervonohrad* [186 m] (coll., leg. Hirna). /*Sokalskiyi/ Verbove* [≈ 240 m] (Nowicki, 1874).

**Drohobytiskiyi.** /*Drohobytiskiyi/ Maidan* [581 m]; Modrychi (Lake Truskavetske) [361 m]; Stanylia (Pomirky) [404 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets/ Truskavets* (Slonytsia pond) [364 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiyi/ Velykiy Liubin* [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskiyi/ Dubliany* [≈ 265 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). ?Rava-Ruska [≈ 240 m] (Wajgiel, 1874<sup>21</sup>). /*Zolochivskiyi/ Hlyniany* [≈ 225 m] (Petrusewicz, 1938).

/*Lviv/ Briukhovychi* [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); **Lviv-historical block(s)** (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Miski Pasiky) [≈ 370 m], (Snopkiv) [≈ 340 m], (Vulka) [≈ 335 m]; **Lviv-forest-park(s)** “Pohulianka” (Pohulianka) [≈ 320 m] (Woźny, Czajka, 1993); “Vynnykivskiyi” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Velykiy Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); **Lviv-park(s)** (Stryiskiyi) [≈ 330 m], (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); **RLP “Znesinnia”** [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Khomets: hill) [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi/ Yasenytsia-Zamkova* [592 m] (coll., leg. Hirna). /*Turkivskiyi/ AR “Lybokhorivskiyi”* [≈ 995 m]; **RLP “Nadsianskiyi”** [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi/ LR “Koshiv”* [252 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a). /*Skolivskiyi/ NNP “Skolivski Beskydy”* [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Skole [≈ 435 m] (Legotay, 1972); Trukhaniv [669 m] (coll., leg. Zhukovets); Tyshivnytsia [≈ 370 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Stryiskiyi/* (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi/ Birky* (Boretskyi Lis) [≈ 290 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; Petruszewicz, 1937; Woźny, Czajka, 1993); Lelekhivka (Yaryna) [≈ 320 m] (Woźny, Czajka, 1993); **NR “Roztochchia”** [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); **Stradch** [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi/ Buchyna* (Makitra: hill) [316 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi/ Bilyi Kamin* (Zhulytska Hora: hill) [≈ 365 m]; Chervone [≈ 295 m], (Kazymyryvka) [≈ 240 m], (Liatskiy Lis) [≈ 355 m], (Pereyizdy) [≈ 240 m] (Petrusewicz, 1938); Holohirky [358 m] (Hirna, 2014, 2016); Stinka (Khmeli) [≈ 250 m]; Trudovach [≈ 270 m] (Petrusewicz, 1938).

<sup>21</sup> Ймовірно, дані цитовані за (Nowicki, 1870) і стосуються с. Корні поблизу Рави Руської (сучасна територія Польщі). [Probably the data were quoted according to Nowicki, 1870 and refer to the village of Kornia near Rava Ruska (modern territory of Poland)].

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

*Lycosa prativaga*: Koch, 1870; Nowicki, 1870, 1874; Wajgiel, 1874; coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF; inv. coll. UJ-KF.

– *Lycosa riparia* C. L. Koch, 1833 = *Pardosa riparia* (C. L. Koch, 1833)

*Lycosa riparia*: Petruszewicz, 1937 {error of citation}.

*Lycosa riparia*: Petruszewicz, 1938 {misidentified}.

*Lycosa riparia* (L. Koch) [sic!]: Legotay, Tarasyuk, 1964 {misidentified}.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

Galicia (coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF; inv. coll. UJ-KF); Ciscarpathia (Legotay, Tarasyuk, 1964); Upper Dnister basin (Hirna, Lyesnik, 2002).

Lvivska oblast: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Drohobyt'skyi.** /*Drohobyt'skyi*/ Modrychi (Dubyna) [421 m], (Park Kurortnyi) [424 m]; Stanylia (Pomirky) [404 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Vorotyshche) [394 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lviv'skyi.** /*Horodotskyi*/ Malyy Liubin [≈ 280 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Velyky Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Peremyshlianskyi*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874); Lahodiv [318 m] (Hirna, 2014). /*Pustomytivskyi*/ Pidberiztsi [≈ 230 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zolochivskyi*/ Hlyniany [≈ 225 m] (Petruszewicz, 1938).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Miski Pasiky) [≈ 370 m], (Novyy Lviv - Kybalycha St.) [≈ 345 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskyi” (Velyky Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Khomets: hill) [284 m] (coll. ZMD, leg. Lyesnik, Hirna).

**Sambir'skyi.** /*Sambir'skyi*/ Chaikovychi [≈ 285 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); (Velyki bolota) [≈ 260 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Starosambir'skyi*/ Terlo [390 m] (coll., leg. Hirna). /*Turkivskyi*/ AR “Lybokhorivskyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryi'skyi.** /*Mykolaiv'skyi*/ LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005), [257 m] (Hirna, 2005, 2006a, 2007b), [259 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Rozdil [272 m] (coll., leg. Hirna). /*Skolivskyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a). /*Stryi'skyi*/ (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavoriv'skyi.** /*Yavoriv'skyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870, 1871; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; Petruszewicz, 1937; Woźny, Czajka, 1993); Lelekhivka (Yaryna) [≈ 320 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lis [270 m] (coll., leg. Hirna); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a).

**Zolochiv'skyi.** /*Zolochivskyi*/ Chervone [295 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; Hirna, 2014), (Pereyizdy) [≈ 240 m]; Kniazhe [≈ 235 m]; Holohory (r. Zolota Lypa) [≈ 335 m]; Velyka Vilshanysia [≈ 240 m] (Petruszewicz, 1938).

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

*Lycosa pullata*: Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; Petruszewicz, 1937; 1938; coll. SMNH-KF; inv. coll. UJ-KF.

*Lycosa pultata* [sic!]: Legotay, Tarasyuk, 1964.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

Galicia (coll. SMNH-KF; inv. coll. UJ-KF); Ciscarpathia (Legotay, Tarasyuk, 1964); *Stryiski hory* (Wajgiel, 1874).

**Drohobyt'skyi.** /*Drohobyt'skyi*/ Maidan [581 m]; Modrychi (Lake Truskavetske) [361 m], (Park Kurortnyi) [424 m]; Stanylia (Pomirky) [404 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Sanatorium Truskavets) [399 m], (Stepana Bandery St.) [361 m], (Vorotyshche) [399 m], (Zosia) [389 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lviv'skyi.** /*Horodotskyi*/ Komarno [≈ 265 m] (Wajgiel, 1874); Malyy Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Pustomytivskyi*/ Obroshyno [≈ 305 m]; Zubra [≈ 310 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Wajgiel, 1874; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). ?Rava-Ruska [≈ 240 m] (Wajgiel, 1874<sup>22</sup>). /*Zolochivskyi*/ Hlyniany [≈ 225 m] (Petruszewicz, 1938).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m]; Lviv-historical block(s) (Bilohorshcha) [≈ 290 m], (Holosko) [≈ 270 m]; Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskyi” (Velyky Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

<sup>22</sup> Ймовірно, дані цитовані за (Nowicki, 1870) і стосуються с. Корні поблизу Рави Руської (сучасна територія Польщі). [Probably the data were quoted according to Nowicki, 1870 and refer to the village of Kornia near Rava Ruska (modern territory of Poland)].

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Yasenytsia-Zamkova [612 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskiyi*/ RLP “Nadsianskyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Morshyn*/ Morshyn [338 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a). /*Stryiskiyi*/ (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel, 1874*; *Petrusewicz, 1937*; Woźny, Czajka, 1993); Lelekhivka (Yaryna) [≈ 320 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lis [270 m] (coll., leg. Hirna); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Buskyi*/ Ozhydiv [≈ 235 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski). /*Zolochivskiyi*/ Chervone [≈ 295 m], (Kazymyryvka) [≈ 240 m], (Liatskyi Lis) [≈ 355 m] (Petrusewicz, 1938); Holohirky [358 m] (Hirna, 2014); Holohory (r. Zolota Lypa) [≈ 335 m]; Kniazhe [≈ 235 m]; Maidan-Holohirskiyi (Dvirnyky) [≈ 350 m], (r. Zolota Lypa) [≈ 360 m] (Petrusewicz, 1938); Stinka [≈ 295 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petrusewicz), (Khmeli) [≈ 250 m]; Trudovach [≈ 270 m]; Velyka Vilshanytsia [≈ 240 m] (Petrusewicz, 1938).

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

***Lycosa riparia* C. L. Koch, 1833**

*Lycosa riparia*: Wajgiel, 1874.

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | ?PC | OC |

Cisearpathia (Bublyk, 1981).

**Lvivskiyi.** /*Pustomytsivskiyi*/ Zubra [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1874); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Lelekhivka (Yaryna) [≈ 320 m]; Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

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

***Lycosa saltuaria* L. Koch, 1870**

Lvivska oblast: | CMts | OC | VVC |

CRL – LC (Gajdoš et al., 2014).

Upper Dnister basin (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Sambirskiyi.** /*Turkivskiyi*/ RLP “Nadsianskyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Yalynkuvate [891 m] (coll., leg. Hirna).

***Pardosa sphagnicola* (Dahl, 1908)**

***Lycosa riparia sphagnicola* Dahl, 1908**

*Lycosa riparia sphagnicola*: Legotay, Tarasyuk, 1964.

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC | VVC |

CRL – LC (Gajdoš et al., 2014).

Cisearpathia (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Drohobytskiyi.** /*Drohobytskiyi*/ Stanylia (Pomirky) [404 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Sambirskiyi.** /*Turkivskiyi*/ RLP “Nadsianskyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m]; Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

***Pardosa vittata* (Keyserling, 1863)**

***Pardosa vittata* Keyserling, 1863**

– *Lycosa nigriceps* Thorell, 1856 = *Pardosa nigriceps* (Thorell, 1856)

*Pardosa nigriceps*: Tsaryk, Hirna, 2000 {misidentified}

Lvivska oblast: | CMts | VVC |

CRL – DD (Gajdoš et al., 2014).

Lvivska oblast: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ Oriavchuk [736 m] (coll., leg. Hirna).

***Pardosa wagleri* (Hahn, 1822)*****Lycosa waglerii* Hahn, 1822***Lycosa wagleri*: Legotay, Tarasyuk, 1964.

Lvivska oblast: | CMts | PC | OC |

CRL – LC (Gajdoš et al., 2014).

*Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964); *Upper Dnister basin* (Hirna, Lyesnik, 2002).**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Nyzhankovychi [213 m]; Terlo [368 m] (Hirna, 2019).**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).Gen. ***Pirata*** Sundevall, 1833***Pirata piraticus* (Clerck, 1757)*****Araneus piraticus* Clerck, 1757***Lycosa piratica*: Koch, 1870; coll. SMNH-KF.*Lycosa pirativa* [sic!]: Nowicki, 1870.*Potamia piratica*: Wajgiel, 1874.= ***Aranea piratica* Olivier, 1789***Pirata piraticus*: Petruszewicz, 1938.*Pirata piraticus* Oliv. 1789, Clerck 1757: Petruszewicz, 1937.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC |

*Galicia* (coll. SMNH-KF; inv. coll. UJ-KF); *Cisearpathia* (Bublyk, 1981); *Upper Dnister basin* (Hirna, Lyesnik, 2002).**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).**Drohobyskyi.** /*Drohobyskyi*/ Modrychi (Lake Truskavetske) [363 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lvivskiyi.** /*Horodotskyi*/ Drozdovychi [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993); Malyi Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Kamianka-Buzkyi*/ Tadani [203 m] (coll., leg. Hirna). /*Pustomytskyyi*/ Obroshyno [≈ 305 m]; Pidberiztsi [≈ 230 m]; Zubra [≈ 310 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zolochivskiyi*/ Hlyniany [≈ 225 m] (Petrusewicz, 1938)./Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Botanical garden of LNU) [≈ 325 m], (Holosko) [≈ 270 m], (Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m]; Lviv-forest-park(s) “Pohulianka” (Pohulianka) [≈ 320 m] (Woźny, Czajka, 1993); Vynnyky [≈ 290 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).**Stryiskiyi.** /*Mykolaiivskiyi*/ LR “Koshiv” [259 m], [260 m] (Hirna, 2004a, 2005), [261 m] (Hirna, 2004a); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a).**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; Petrusewicz, 1937; Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stradch [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Kazymyryvka) [≈ 240 m], (Pereyizdy) [≈ 240 m]; Holohory (r. Zolota Lypa) [≈ 335 m]; Maidan-Holohirskiyi (Dvirnyky) [≈ 350 m], (r. Zolota Lypa) [≈ 360 m] (Petrusewicz, 1938); Velyka Vilshanytsia [≈ 240 m] (Petrusewicz, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).***Pirata piscatorius* (Clerck, 1757)*****Araneus piscatorius* Clerck, 1757**= ***Aranea piscatoria* Olivier, 1789***Pirata piscatorius*: Petruszewicz, 1938; Legotay, Tarasyuk, 1964.

Lvivska oblast: | EEP | VO | MP | ROH || CMts | PC |

*Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskyi*/ Skomorokhy [186 m] (coll., leg. Hirna).**Lvivskiyi.** /*Horodotskyi*/ Drozdovychi [≈ 270 m]; Malyi Liubin [≈ 280 m]; Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zolochivskiyi*/ Hlyniany [≈ 225 m] (Petrusewicz, 1938)./Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m]; Lviv-historical block(s) (Botanical garden of LNU) [≈ 325 m], (Holosko) [≈ 270 m]; Lviv-forest-park(s) “Pohulianka” (Pohulianka) [≈ 320 m] (Woźny, Czajka, 1993).**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993).**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Maidan-Holohirskiyi (Dvirnyky) [≈ 350 m]; Velyka Vilshanytsia [≈ 240 m] (Petrusewicz, 1938).

Gen. *Piratula* Roewer, 1960***Piratula hygrophila* (Thorell, 1872)*****Pirata hygrophilus* Thorell, 1872**

*Pirata hygrophilus*: Petruszewicz, 1938; Legotay, Tarasyuk, 1964; Tsaryk, Hirna, 2000; Hirna, Lyesnik, 2002, 2010; Hirna, 2004a, 2004b, 2005, 2007b, 2010a, 2010b, 2013; Hirna et al., 2011; inv. coll. MPUWr-Pod.; inv. coll. MPUWr-Rozt; inv. coll. Kulczyński.

*Piratula hygrophilus* [sic!]: Hirna, 2012.

Lvivska oblast: | EEP | VO | MP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

*Ciscarpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964); *Upper Dnister basin* (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskiyi.** /*Chervonohrad*/ Chervonohrad [186 m] (coll., leg. Hirna). /*Sokalskiy*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a); Tudorkovychi [195 m] (coll., leg. Hirna).

**Drohobyttskyi.** /*Drohobyttskyi*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [450 m], [492 m]; Modrychi (Dubyna) [412 m], (Park Kurortnyi) [383 m]; Stanylia (Kryvche) [416 m], [423 m], [430 m], (Pomirky) [404 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Skolivskiy*/ Oriv [757 m], [763 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Lis Yarosha) [412 m], (Slonytsia pond) [364 m], (Vorotyshche) [394 m], [399 m], (Zosia) [395 m], [398 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiy*/ Malyi Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993); Velykyi Liubin [≈ 270 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Kamianka-Buzkiy*/ Tadani [215 m] (coll., leg. Hirna). /*Pustomytskyi*/ Zubra [≈ 310 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zolochivskiy*/ Hlyniany [≈ 225 m] (Petrusewicz, 1938).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-historical block(s) (Bilohorshcha) [≈ 290 m], (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-forest-park(s) “Pohulianka” (Pohulianka) [≈ 320 m]; “Vynnykivskiy” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Znesinska Hriada) [370 m] (Hirna, 2012).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiy*/ Chaikovychi [≈ 285 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Starosambirskiy*/ Dobromyl [412 m], [441 m] (Hirna, 2013), (Radych: Mt.) [≈ 505 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula); Nyzhankovychi [213 m] (coll., leg. Hirna); Stariava [≈ 390 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula). /*Turkivskiy*/ AR “Lybokhorivskiy” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiy*/ Bolonia (Bileckiy Lis) [267 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005, 2006a, 2006b), [257 m] (Hirna, 2005, 2006a, 2007b), [259 m] (Hirna, 2004a, 2004b, 2005, 2006a, 2006b; coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [260 m] (Hirna, 2004a, 2005, 2006a, 2007b), [261 m] (Hirna, 2004a, 2005, 2007b), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiy*/ Hrebeniv [518 m] (coll., leg. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); /*Stryiskiy*/ (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak); Liubytntsi [≈ 365 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak); Piatnychany [277 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiy*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiy*/ Chervone (Kazymyrvka) [≈ 240 m], (Pereyizdy) [≈ 240 m] (Petrusewicz, 1938), (Pidlissia) [≈ 390 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski); Kniazhe [≈ 235 m]; Maidan-Holohirskiy (Liatskiy Lis) [≈ 415 m] (Petrusewicz, 1938); Stinka (Liatskiy Lis) [426 m] (Hirna, 2014); Trudovach [≈ 270 m] (Petrusewicz, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).

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

*Pirata knorri*: Hirna, Lyesnik, 2002; Hirna, 2010a.

*Pirata* (*Tarentula*) *Knorri*: inv. coll. Kulczyński.

Lvivska oblast: | CMts | OC | VVC |

*Upper Dnister basin* (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiy*/ Dobromyl [291 m] (coll., leg. Hirna); Nyzhankovychi [213 m] (Hirna, 2019); Stariava [≈ 390 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula).

**Stryiskiyi.** /*Skolivskiy*/ Hrebeniv [502 m], [645 m] (coll., leg. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Tyshivnytsia [379 m]; Oriavchuk [736 m] (coll., leg. Hirna).



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

*Pirata latitans*: Legotay, Tarasyuk, 1964; Petruszewicz, 1938; inv. coll. MPUWr-Pod.; inv. coll. MPUWr-Rozt.

– *Aranea fumigata* Linnaeus, 1758 = *Pardosa amentata* (Clerck, 1757)

*Lycosa fumigata* (*latitans*): Wajgiel, 1874.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC |

Cisearpathia (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Modrychi (Park Kurortnyi) [383 m]; Stanylia (Pomirky) [404 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Vorotyshche) [394 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskyi*/ Maliy Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Wajgiel, 1874; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zolochivskiyi*/ Hlyniany [≈ 225 m] (Petrusewicz, 1938).

/*Lviv*/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1874); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiyi*/ Dolobiv [≈ 265 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Starosambirskiyi*/ Nyzhankovychi [213 m] (coll., leg. Hirna).

**Stryiskiyi.** /*Stryi*/ Stryi [293 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lis [270 m] (coll., leg. Hirna).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone [≈ 295 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz), (Kazymyryvka) [≈ 240 m], (Pereyizdy) [≈ 240 m]; Holohory (r. Zolota Lypa) [≈ 335 m]; Kniazhe [≈ 235 m]; Maidan-Holohirskiyi (Liatskyi Lis) [≈ 415 m] (Petrusewicz, 1938).

***Piratula uliginosa* (Thorell, 1856)*****Potamia uliginosa* Thorell, 1856**

*Pirata uliginosus*: Petruszewicz, 1938; Hirna, 2010a; inv. coll. MPUWr-Pod., inv. coll. MPUWr-Rozt.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC |

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiyi*/ Dolobiv [≈ 265 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Kazymyryvka) [≈ 240 m] (Petrusewicz, 1938); Kniazhe [≈ 235 m] (Petrusewicz, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).

Gen. *Trochosa* C. L. Koch, 1847***Trochosa robusta* (Simon, 1876)*****Lycosa robusta* Simon, 1876**

– *Lycosa lapidicola* Hahn, 1829 = *Trochosa ruricola* (De Geer, 1778)

*Trochosa lapidicola*: Legotay, Tarasyuk, 1964 {misidentified}.

Lvivska oblast: | EEP | ROH || ?CMts | ?PC |

Cisearpathia (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ Lviv [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-park(s) (Stryiskiyi) [≈ 330 m] (Woźny, Czajka, 1993).

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

*Lycosa ruricola*: Wajgiel, 1867; coll. SMNH-KF; inv. coll. Kulczyński.

– *Trochosa terricola* Thorell, 1856 = *Trochosa terricola* Thorell, 1856

*Lycosa terricola*: coll. SMNH-KF {part.; misidentified}.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || WP || CMts | PC | OC |

Galicja (coll. SMNH-KF; inv. coll. ZMD-KF); Cisearpathia (Legotay, Tarasyuk, 1964; Bublik, 1981); Upper Dnister basin (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskyi*/ Komarno [≈ 265 m] (Wajgiel, 1867, 1874); Rechychany [≈ 280 m] (coll. MPUWr-

Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Velyki Hrybovychi [236 m] (coll., leg. Hirna). /*Lviv*/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); *Lviv* [≈ 300 m] (Kulczyński, 1876; *Petrusewicz, 1937*; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski; *inv. coll. Kulczyński*); *Lviv-historical block(s)* (Holosko) [≈ 270 m], (Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m] (Woźny, Czajka, 1993); *RLP "Znesinnia"* [≈ 330 m] (Hirna, 2010a). **Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl (Radych: Mt.) [≈ 505 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula*); Nyzhankovychi [213 m] (coll., leg. Hirna); Stariava [≈ 390 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula*). **Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR "Koshiv" [252 m], [259 m], [260 m], (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [502 m] (coll., leg. Hirna); NNP "Skolivski Beskydy" [≈ 620 m] (Hirna, 2010a). **Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR "Roztochchia" [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993). **Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Makitra: hill) [314 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Holohirky [358 m] (Hirna, 2014, *2016*); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [313 m] (coll., leg. Hirna).

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

***Lycosa spinipalpis* F. O. P.-Cambridge, 1895**

Lvivska oblast: | **EEP** | MP | ROH | WP || **CMts** | PC | OC |

*Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Drohobyt'skiy.** /*Drohobyt'skiy*/ Modrychi (Park Kurortnyi) [383 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Sanatorium Truskavets) [381 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Skolivskiyi*/ Oriv [766 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiy*/ Malyi Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Pustomytskiy*/ Honchary [≈ 265 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993).

/*Lviv*/ *Lviv* [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); *Lviv-historical block(s)* (Miski Pasiky) [≈ 370 m], (Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m]; *Lviv-forest-park(s)* "Pohulianka" (Pohulianka) [≈ 320 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR "Roztochchia" [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Pidlyssia [≈ 240 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski).

***Trochosa terricola* Thorell, 1856**

***Trochosa terricola* Thorell, 1856**

*Lycosa terricola*: Wajgiel, 1868; Nowicki, 1869; 1870; Koch, 1870; coll. SMNH-KF (part.); *inv. coll. UJ-KF*; *inv. coll. Kulczyński*.

= ***Trochosa trabalis* C. L. Koch, 1836**

*Lycosa trabalis*: Wajgiel, 1867.

*Trochosa trabalis*: Wajgiel, 1874.

*Trochosa terricola* (*trabalis*): Nowicki, 1874.

- ***Araneus trabalis* Clerck, 1757** = *Alopecosa trabalis* (Clerck, 1757)

*Tarentula trabalis*: *Petrusewicz, 1937* {part.; error of citation}.

Lvivska oblast: | **EEP** | VO | MP | ROH | WP || **CMts** | PC | OC | VVC |

*Galicia* (*inv. coll. ZMD-KF*; *coll. SMNH-KF*; *inv. coll. UJ-KF*); *Podillia* (Wajgiel, 1874); *Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964; Bublyk, 1981).

**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohrad'skiy.** /*Sokalskiy*/ BR "Volytskyi" [≈ 205 m] (Hirna, 2010a); Verbove [≈ 240 m] (Nowicki, 1874; *Petrusewicz, 1937*).

**Drohobyt'skiy.** /*Boryslav*/ Boryslav (Tustanovychi) [≈ 370 m] (Nowicki, 1869). /*Drohobyt'skiy*/ Modrychi (Lake Truskavetske) [361 m]; Stanylia (Kryvche) [423 m], (Pomirky) [404 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Sanatorium Truskavets) [381 m], (Vorotyshche) [394 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiy*/ Komarno [≈ 265 m] (Wajgiel, 1868, *1874*); Velyki Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Peremyshlianskiy*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874; *Petrusewicz, 1937*; as Lviv); Dobrianychi [≈ 350 m] (Wajgiel, 1867, *1874*; *Petrusewicz, 1937*); Lahodiv [296 m], [319 m] (Hirna, 2014, *2016*). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993); FR "Hriada" [≈ 340 m] (Hirna, 2010a); Velyki Hrybovychi [236 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Hlyniany [≈ 225 m] (*Petrusewicz, 1938*).

*/Lviv/* Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); *Lviv* [≈ 300 m] (Wajgiel, 1874; Kulczyński, 1876; *Petrusewicz, 1937*; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski; *inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula*); *Lviv-historical block(s)* (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Miski Pasiky) [≈ 370 m], (Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m]; *Lviv-forest-park(s)* “Pohulianka” (Pohulianka) [≈ 320 m]; “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); *Lviv-park(s)* (Vysokyi Zamok) [294 m] (coll., leg. Hirna), (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); *RLP “Znesinnia”* [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Hora Leva: hill) [353 m], (Kaizerwaldski pisky) [302 m], (Khomets: hill) [280 m] (Hirna, 2012) (Khomets: hill) [283 m], [291 m] (coll. ZMD; leg. Lyesnik, Hirna), [≈ 293] (Woźny, Czajka, 1993), (Znesinska Hriada) [370 m] (Hirna, 2012); Vynnyky [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Stryiskiyi.** */Mykolaivskiyi/* Dubrova (Stilsko) [294 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [257 m] (Hirna, 2005, *2007b*), [259 m] (Hirna, 2005), [260 m] (Hirna, 2004a, *2005, 2007b*), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). */Skolivskiyi/* Hrebeniv [613 m] (Hirna, 2017); Kamianka (Kliuch Mt.) [795 m] (coll., leg. Piasetskiy, det. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Oporets (Beskyd) [958 m] (Hirna, 2010c); Slavske (Trostian: Mt.) [1197 m]; Urych [586 m] (coll., leg. Zhukovets). */Stryiskiyi/* Lysiatychi [≈ 270 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Sambirskiyi.** */Starosambirskiyi/* Dobromyl (Radych: Mt.) [≈ 505 m]; Stariava [≈ 390 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula*); Strilbychi [≈ 375 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel, 1874; Petrusewicz, 1937*); Terlo [390 m] (coll., leg. Hirna); Yasenytsia-Zamkova [612 m], [661 m] (Hirna, 2013). */Turkivskiyi/* AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a); Rozluch [663 m] (Hirna, 2013).

**Yavorivskiyi.** */Yavorivskiyi/* Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel, 1874; Petrusewicz, 1937*; Woźny, Czajka, 1993); Lelekhivka (Yaryna) [≈ 320 m]; NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** */Brodivskiyi/* Buchyna (Hovda: hill) [322 m], [328 m], (Makitra: hill) [314 m], [316 m] (coll., leg. Hirna); Pidhirtsi [344 m]; Ruda Koltivska [344 m] (coll., leg. Hirna). */Zolochivskiyi/* Bilyi Kamin (Vysoka Hora: hill) [≈ 360 m], (Zhulytska Hora: hill) [≈ 365 m]; Chervone [≈ 295 m], (Kazymyryvka) [≈ 240 m], (Liatskiy Lis) [≈ 355 m] (Petrusewicz, 1938), (Lysa Hora: hill) [326 m], [345 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*), [336 m], [334 m], [345 m] (Hirna, 2014, *2016*), [≈ 345 m] (Petrusewicz, 1938); Holohirky [358 m] (Hirna, 2014, *2016*); Kniazhe [≈ 235 m]; Maidan-Holohirskiyi (Liatskiy Lis) [≈ 415 m] (Petrusewicz, 1938); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m], [364 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Khmeli) [≈ 250 m] (Petrusewicz, 1938), (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014, *2016*); Trudovach [≈ 270 m], (Holohirskiy Lis) [≈ 380 m]; Velyka Vilshanytsia [≈ 240 m] (Petrusewicz, 1938).

### Gen. *Xerolycosa* Dahl, 1908

#### *Xerolycosa miniata* (C. L. Koch, 1834)

#### *Lycosa miniata* C. L. Koch, 1834

*Lvivska oblast:* | EEP | MP | ROH || WP || CMts | PC |

**Lvivskiyi.** */Horodotskiy/* Velykyi Liubin [≈ 270 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). */Zolochivskiyi/* Hlyniany [≈ 225 m] (Petrusewicz, 1938).

*/Lviv/* Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); *Lviv* [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); *Lviv-historical block(s)* (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Miski Pasiky) [≈ 370 m], (Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m], (Snopkiv) [≈ 340 m]; *Lviv-forest-park(s)* “Pohulianka” (Pohulianka) [≈ 320 m] (Woźny, Czajka, 1993); “Vynnykivskiyi” (Medova Pechera) [≈ 355 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); *Lviv-park(s)* (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** */Sambirskiyi/* Dolobiv [≈ 265 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Rudky [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Yavorivskiyi.** */Yavorivskiyi/* Stradch [≈ 295 m]; Yavoriv [≈ 240 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lis [270 m]; Vereshchytsia [322 m] (coll., leg. Hirna).

**Zolochivskiyi.** */Brodivskiyi/* Buchyna (Hovda: hill) [328 m] (coll., leg. Hirna). */Zolochivskiyi/* Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2014), [336 m] (Hirna, 2016), [≈ 345 m] (Petrusewicz, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petrusewicz); Holohirky [358 m]; Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014, *2016*).

***Xerolycosa nemoralis* (Westring, 1861)*****Lycosa nemoralis* Westring, 1861***Lycosa nemoralis*: inv. coll. SMNH-KF.*Tarentula nemoralis*: coll. ZMD-KF.*Tarentula (Xerolycosa) nemoralis*: inv. coll. Kulczyński.**= *Lycosa nivalis* C. L. Koch, 1847***Lycosa nivalis*: Wajgiel, 1867.– ***Araneus nivalis* Clerck, 1757** = *Alopecosa inquilina* (Clerck, 1757)*Lycosa nivalis (nemoralis)*: Wajgiel, 1874; inv. coll. UJ-KF.– ***Lycosa meridiana* Hahn, 1831** = *Alopecosa aculeata* (Clerck, 1757)*Tarentula meridiana (nemoralis Westr. nivalis CK.)*: Nowicki, 1874.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

Galicia (coll. ZMD-KF; inv. coll. SMNH-KF).

Lvivska oblast: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiyi*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).**Drohobytckiyi.** /*Drohobytckiyi*/ Stanylia (Pomirky) (Kamynnyi Horb: Mt.) [500 m], [521 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lvivskiyi.** /*Peremyshlianskiyi*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874; *Petrusewicz, 1937: as Lviv*). /*Zolochivskiyi*/ Hlyniany [≈ 225 m] (Petrusewicz, 1938)./Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Wajgiel, 1867, 1874; *Petrusewicz, 1937: as Lviv*; Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski; inv. coll. UJ-KF), (Miski Pasiky) [≈ 370 m], (Novyi Lviv - Kybalchyha St.) [≈ 345 m], (Snopkiv) [≈ 340 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-forest-park(s) “Pohulianka” (Pohulianka) [≈ 320 m] (Woźny, Czajka, 1993); “Vynnykivskiyi” (Maiorivka: r. Marunka) [≈ 300 m], (Medova Pechera) [≈ 355 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Velyki Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” (Khomets: hill) [284 m] (coll. ZMD, leg. Lyesnik, Hirna).**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [441 m] (Hirna, 2013), (Radych: Mt.) [≈ 505 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula); Terlo [390 m] (coll., leg. Hirna).**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Dubrova (Stilsko) [294 m] (coll., leg. Hirna). /*Skolivskiyi*/ Trukhaniv [669 m] (coll., leg. Zhukovets).**Yavorivskiyi.** /*Mostyskiyi*/ Sudova Vyshnia [≈ 255 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lelekhivka [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Yaryna) [≈ 320 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m]; Ruda Koltivska [343 m], [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Bilyi Kamin (Vysoka Hora: hill) [≈ 360 m], (Zhulytska Hora: hill) [≈ 365 m]; Chervone [≈ 295 m], (Liatskiy Lis) [≈ 355 m] (Petrusewicz, 1938), (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; Hirna, 2014), [≈ 345 m] (Petrusewicz, 1938); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [313 m] (coll., leg. Hirna); Trudovach [≈ 270 m], (Holohirskiy Lis) [≈ 380 m] (Petrusewicz, 1938).

## FAM. MIMETIDAE Simon, 1881

Gen. ***Ero*** C. L. Koch, 1836***Ero furcata* (Villers, 1789)*****Aranea furcata* Villers, 1789**

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

Lvivska oblast: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiyi*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a); Velyki Mosty [221 m] (coll., leg. Hirna).**Drohobytckiyi.** /*Drohobytckiyi*/ Stanylia (Pomirky) [404 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Slonytsia River) [373 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lvivskiyi.** /*Horodotskiyi*/ Velyki Liubin [≈ 270 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Peremyshlianskiyi*/ Lahodiv [296 m] (Hirna, 2014, 2016). /*Pustomytivskiyi*/ Obroshyno [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskiyi*/ FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a). /*Zolochivskiyi*/ Slovita (Sviata Hora: hill) [328 m] (Hirna, 2014)./Lviv/ Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m], (Riasne) [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-park(s)

(Vysokyi Zamok) [294 m] (coll., leg. Hirna); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiy” (Velyki Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); RLP “Znesinnia” (Khomets: hill) [280 m] (coll., leg. Hirna).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Bolonia (Bileckiy Lis) [267 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [259 m], [261 m] (Hirna, 2005, 2007b), [≈ 262 m] (Hirna, 2006a, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [412 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskiyi*/ RLP “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a); Rozluch [663 m] (Hirna, Kanarsky, 2012; Hirna, 2013). /*Stryiskiyi*/ Piatnychany [277 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Lelekhivka (Yaryna) [≈ 320 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Liatskiy Lis) [331 m] (Hirna, 2016), (Lysa Hora: hill) [336 m], [345 m] (Hirna, 2014, 2016); Holohirky [358 m] (Hirna, 2014).

## FAM. MITURGIDAE Simon, 1886

Gen. **Zora** C. L. Koch, 1847

### **Zora nemoralis** (Blackwall, 1861)

**Hecaege nemoralis** Blackwall, 1861

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiy*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

**Drohobytskyi.** /*Truskavets*/ Truskavets (Vorotyshche) [399 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Peremyshlianskiy*/ Lahodiv [296 m], [319 m] (Hirna, 2014, 2016).

/*Lviv*/ Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiy” (Velyki Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [412 m], [441 m]; Solianovatka [332 m] (Hirna, 2013).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Dubrova (Stilsko) [310 m] (coll., leg. Hirna). /*Skolivskiyi*/ Kamianka (Kliuch Mt.) [795 m] (coll., leg. Piasetskiy, det. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Ruda Koltivska [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Liatskiy Lis) [330 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; Hirna, 2014), [331 m] (Hirna, 2016), (Lysa Hora: hill) [345 m] (Hirna, 2014, 2016); Stinka (Liatskiy Lis) [426 m] (Hirna, 2014).

### **Zora silvestris** Kulczyński, 1915

**Zora silvestris** Kulczyński, 1915

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH |

**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Stobiecki*).

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

**Lycæna spinimana** Sundevall, 1833

= **Hecaege maculata** Blackwall, 1834

*Zora spinimana (maculata)*: Wajgiel, 1874.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

*Galicja (coll. SMNH-KF)*.

**Drohobytskyi.** /*Boryslav*/ Boryslav [≈ 380 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Rybiński*). /*Drohobytskyi*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [521 m]; Modrychi (Park Kurortnyi) [383 m]; Stanylia (Pomirky) [408 m], (Kryvche) [416 m], (Lis Banky) [366 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Vorotyshche) [399 m], (Zosia) [398 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Peremyshlianskiy*/ Dobrianychi [≈ 350 m] (Wajgiel, 1874); Lahodiv [296 m] (Hirna, 2014). /*Pustomytivskiyi*/ Obroshyno [≈ 305 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskiyi*/ FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a). /*Yavorivskiyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/*Lviv*/ Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1874; *inv. coll. Kulczyński, leg. Stobiecki*); Lviv-historical block(s) (Bilohorshcha) [≈ 290 m], Holosko [≈ 270 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Stobiecki]*), (Riasne) [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-forest-park(s) “Pohulianka” (Lisok Wenglinskoho) [≈ 350 m] (Wajgiel, 1867); “Vynnykivskiy”

(Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m] (*inv. coll. Kulczyński*), (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-park(s) (Stryiskyi) [≈ 330 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” (Khomets: hill) [291 m] (coll. ZMD, leg. Lyesnik, Hirna).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [412 m] (Hirna, 2013).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Bolonia (Bileckiyi Lis) [267 m] (Hirna, 2007a); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ Kamianka (Kliuch Mt.) [795 m] (coll., leg. Piasetskiy, det. Hirna); Hrebeniv [821 m] (coll., leg. Hirna). /*Stryiskiyi*/ Piatnychany [277 m] (coll., leg. Hirna); Velyki Didushytsi [≈ 305 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m]; Lelekhivka [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Yavoriv [≈ 240 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m], [328 m], (Makitra: hill) [314 m], [316 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [348 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; Hirna, 2014), [326 m] (Hirna, 2014), [334 m], [336 m] (Hirna, 2014, 2016); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m], [364 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2016).

## FAM. NESTICIDAE Simon, 1894

Gen. *Nesticus* Thorell, 1869

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

*Araneus cellulanus* Clerck, 1757

= *Aranea crypticola* Walckenaer, 1802

*Linyphia crypticola*: *inv. coll. SMNH-KF*.

= *Meta cellulana* C.L. Koch, 1841

*Meta cellulana*: *inv. coll. SMNH-KF*.

= *Linyphia crypticolens* Blackwall, 1864

*Linyphia crypticolens*: Wajgiel, 1868; Wajgiel, 1874.

- *Linyphia nebulosus* Sundevall, 1830 = *Megalephyphantes nebulosus* (Sundevall, 1830)

*Leptyphantes nebulosus*: Petruszewicz, 1937 {error of citation}.

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH || CMts | PC |

*Galicia* (*inv. coll. SMNH-KF*).

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiy*/ Dobriachyn [192 m] (coll., leg. Hirna).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiy*/ Horodok [≈ 275 m] (Woźny, Czajka, 1993).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1868; Petruszewicz, 1937; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-forest-park(s) “Pohulianka” (Lisok Wenglinskoho) [≈ 350 m] (Wajgiel, 1874).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiy*/ Dubrova (Stilsko) [287 m] (coll., leg. Hirna).

## FAM. OXYOPIDAE Thorell, 1870

Gen. *Oxyopes* Latreille, 1804

***Oxyopes ramosus* (Martini et Goeze, 1778)**

*Aranea ramosus* Martini et Goeze, 1778

*Oxyopes ramosus* (Panzer) [*sic!*]: *inv. coll. MPUWr-Rozt.*

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH |

**Lvivskiyi.** /*Pustomytivskiy*/ Obroshyno [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkivskiy*/ Blyshchyvody [≈ 235 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m]; Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiy*/ Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

## FAM. PHILODROMIDAE Thorell, 1870

Gen. *Philodromus* Walckenaer, 1826***Philodromus albidus* Kulczyński, 1911*****Philodromus albidus* Kulczyński, 1911**– ***Philodromus rufus* Walckenaer, 1826** = *Philodromus rufus* Walckenaer, 1826*Philodromus rufus*: Legotay, 1972; Woźny, Czajka, 1993; Hirna, 2005, 2010a; Hirna, Lyesnik, 2010 {misidentified}.*Philodromus rufipes* [sic!]: inv. coll. MPUWr-Rozt. {misidentified}.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

**Drohobyt'skyi.** /*Drohobyt'skyi*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [521 m]; Modrychi (Park Kurortnyi) [393 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Central Park Adamivka) [382 m], [384 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lviv'skyi.** /*Horodotskyi*/ Malyi Liubin [≈ 280 m]; Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Pustomytiv'skyi*/ Obroshyno [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkiv'skyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).**Stryiskyi.** /*Morshyn*/ Morshyn [≈ 350 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Mykolaiv'skyi*/ LR “Koshiv” [252 m], [257 m], [259 m], [260 m], [261 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010).**Sambir'skyi.** /*Turkiv'skyi*/ Borynia [≈ 610 m] (Legotay, 1972).**Yavoriv'skyi.** /*Yavoriv'skyi*/ Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).***Philodromus aureolus* (Clerck, 1757)*****Philodromus aureolus* Clerck, 1757**= ***Aranea aureola* Olivier, 1789***Philodromus aureolus aureolus*: Legotay, Tarasyuk, 1964.

Lvivska oblast: | EEP | VO | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

*Ciscarpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

Lvivska oblast: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohrad'skyi.** /*Sokalskyi*/ BR “Volyskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a); Tudorkovychi [195 m] (coll., leg. Hirna).**Drohobyt'skyi.** /*Drohobyt'skyi*/ Modrychi (Park Kurortnyi) [383 m]; Stanylia (Kryvche) [395 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Zosia) [396 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lviv'skyi.** /*Horodotskyi*/ Drozdovychi [≈ 270 m]; Malyi Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993); Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Wajgiel, 1868, 1874; Woźny, Czajka, 1993). /*Pustomytiv'skyi*/ Obroshyno [≈ 305 m]; Pidberiztsi [≈ 230 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Yavoriv'skyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkiv'skyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993); FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m], (Miski Pasiky) [≈ 370 m], (Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m]; Lviv-forest-park(s) “Vynnykiv'skyi” (Lis Zhupan) [≈ 340m] (Woźny, Czajka, 1993), (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-park(s) (Stryiskyi) [≈ 330 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Hora Leva: hill) [353 m], (Kaizerwaldski pisky) [302 m], (Khomets hill) [283] (Hirna, 2012), [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambir'skyi.** /*Sambir'skyi*/ Chaikovychi (Velyki bolota) [≈ 260 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Starosambir'skyi*/ Dobromyl [412 m], [441 m]; Solianovatka [332 m] (Hirna, 2013).**Stryiskyi.** /*Morshyn*/ Morshyn [≈ 350 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Skoliv'skyi*/ Zavadka [≈ 670 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. [Chłopiecki]).**Yavoriv'skyi.** /*Yavoriv'skyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).**Zolochiv'skyi.** /*Brodiv'skyi*/ Buchyna (Makitra: hill) [314 m], [316 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochiv'skyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [334 m] (Hirna, 2014); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [364 m] (coll., leg. Hirna).***Philodromus cespitum* (Walckenaer, 1802)*****Aranea cespitum* Walckenaer, 1802**= ***Philodromus cespiticolis* Walckenaer, 1837***Philodromus cespiticollis*: Wajgiel, 1867; 1874; Nowicki, 1874; ? coll. SMNH-KF.

**= *Philodromus reussii* Bösenberg, 1902***Philodromus reussii*: Legotay, Tarasyuk, 1964.**= *Philodromus aureolus caespiticola* Chyzer et Kulczyński, 1891***Philodromus aureolus caespiticola*: Petruszewicz, 1937; Legotay, Tarasyuk, 1964; inv. coll. Kulczyński.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

Galicia (coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF); Podillia (Wajgiel, 1874); Ciscarpathia (Legotay, Tarasyuk, 1964); Upper Dnister basin (Hirna, Lyesnik, 2002).

Lvivska oblast: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Drohobyt'skiy.** /*Drohobyt'skiy*/ Modrychi (Lypky) [374 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Slonytsia pond) [364 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lviv'skiy.** /*Horodotskiy*/ Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Wajgiel, 1874). /*Peremyslianskiy*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874; *Petrusewicz*, 1937: as Lviv). /*Pustomytiv'skiy*/ Obroshyno [≈ 305 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkiv'skiy*/ Dubliany [≈ 265 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). Rava-Ruska [≈ 240 m] (Wajgiel, 1874)./Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1874; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Wajgiel, 1867; *Petrusewicz*, 1937: as Lviv); Lviv-forest-park(s) "Vynnykiv'skiy" (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); RLP "Znesinnia" [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Hora Leva: hill) [353 m] (coll., leg. Hirna).**Sambir'skiy.** /*Starosambir'skiy*/ Yasenytsia-Zamkova [661 m] (Hirna, 2013). /*Turkiv'skiy*/ AR "Lybokhoriv'skiy" [≈ 995 m]; RLP "Nadsianskiy" [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).**Stry'skiy.** /*Morshyn*/ Morshyn [≈ 350 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Mykolaiv'skiy*/ Rozdil [272 m] (coll., leg. Hirna). /*Skoliv'skiy*/ NNP "Skolivski Beskydy" [≈ 620 m] (Hirna, 2010a). /*Stryi*/ Stryi [293 m] (coll., leg. Hirna).**Yavoriv'skiy.** /*Mostyskiy*/ Volytsia [≈ 220 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. [Kotula]). /*Yavoriv'skiy*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, 1874; *Petrusewicz*, 1937); Stradch [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).**Zolochiv'skiy.** /*Brodiv'skiy*/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochiv'skiy*/ Chervone (Lysa Hora) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM "Lysa Hora i Hora Sypukha"; *Hirna*, 2014); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m] (coll., leg. Hirna).***Philodromus collinus* C. L. Koch, 1835*****Philodromus collinus* C. L. Koch, 1835**

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC |

**Lviv'skiy.** /*Horodotskiy*/ Drozdovychi [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkiv'skiy*/ Blyshchyvody [≈ 235 m]; Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski)./Lviv/ Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. [Stobiecki]); Lviv-forest-park(s) "Vynnykiv'skiy" (Velykyi Lis) [≈ 335 m]; Lviv-park(s) (Stryiskiy) [≈ 330 m] (Woźny, Czajka, 1993).**Sambir'skiy.** /*Starosambir'skiy*/ Terlo [390 m] (coll., leg. Hirna)**Yavoriv'skiy.** /*Yavoriv'skiy*/ Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Volia-Dobrostantska (Shyroke Pleso) [≈ 325 m] (Woźny, Czajka, 1993).**Zolochiv'skiy.** /*Zolochiv'skiy*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [334 m] (Hirna, 2014).***Philodromus dispar* Walckenaer, 1826*****Philodromus dispar* Walckenaer, 1826****= *Philodromus limbatus* Sundevall, 1833***Philodromus limbatus*: Wajgiel, 1868, 1874; coll. SMNH-KF.

Lvivska oblast: | EEP | VO | ROH | WP || CMts | PC | OC |

Galicia (coll. SMNH-KF).

Lvivska oblast: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohrad'skiy.** /*Sokalskiy*/ Tudorkovychi [195 m] (coll., leg. Hirna).**Lviv'skiy.** /*Horodotskiy*/ Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Wajgiel, 1868, 1874). /*Pustomytiv'skiy*/ Obroshyno [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993); Zhyrivka [≈ 315 m] (inv. coll. Kulczyński leg. [Stobiecki]). /*Yavoriv'skiy*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zolochiv'skiy*/ Slovita (Sviata Hora: hill) [328 m] (Hirna, 2014)./Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1868, 1874; *Petrusewicz*, 1937; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski; inv. coll. Kulczyński); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m], (Miski Pasiky) [≈ 370 m], (Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Znesinnia) [258 m]



(coll., leg. Hirna); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiy” (Velyki Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a); (Khomets hill) [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993); Vynnyky [≈ 290 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Zaręczny*).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Yasenytsia-Zamkova [592 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskiyi*/ Rozluch [663 m] (Hirna, 2013).

**Stryiskiyi.** /*Stryi*/ Stryi [≈ 300 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Niezabitowski*).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Nahachiv [≈ 230 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Stengel*); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m] (coll., leg. Hirna).

***Philodromus emarginatus* (Schrank, 1803)**

*Aranea emarginata* Schrank, 1803

= *Thomisus griseus* Hahn, 1826

*Artanus*<sup>23</sup> *griseus* [*sic!*]: Wajgiel, 1867.

*Philodromus griseus*: Wajgiel, 1874.

*Lvivska oblast*: | **EEP** | MP | ROH || **CMts** | PC | OC | VVC |

**Lvivskiyi.** /*Horodotskyyi*/ Velyki Liubin [≈ 270 m] (Wajgiel, 1867, 1874). /*Zhovkivskyyi*/ Blyshchyvody [≈ 235 m] (Woźny, Czajka, 1993).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, 1874; Petrusewicz, 1937; *inv. coll. Kulczyński*); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a); Vynnyky [≈ 290 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Zaręczny*).

**Stryiskiyi.** /*Skolivskyyi*/ Skole [≈ 435 m] (Legotay, 1972); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Zavadka [≈ 670 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Chłowiecki*).

**Sambirskiyi.** /*Turkivskyyi*/ AR “Lybokhorivskyyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskyyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskyyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stavky [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

***Philodromus fuscomarginatus* (De Geer, 1778)**

*Aranea fusco-marginata* De Geer, 1778

*Artanes fusco marginatus*: coll. SMNH-KF.

= *Artamus corticinus* C.L. Koch, 1837 – nomen dubium!

*Artanus*<sup>24</sup> *corticinus* [*sic!*]: Wajgiel, 1867.

*Philodromus corticinus*: Wajgiel, 1874.

*Lvivska oblast*: | **EEP** | MP | ROH || **CMts** | PC |

*Galicia* (coll. SMNH-KF).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskyyi*/ Velyki Liubin [≈ 270 m] (Wajgiel, 1867, 1874; Petrusewicz, 1937). /*Zhovkivskyyi*/ Blyshchyvody [≈ 235 m] (Woźny, Czajka, 1993).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, 1874; Petrusewicz, 1937; *inv. coll. Kulczyński*).

***Philodromus margaritatus* (Clerck, 1757)**

*Araneus margaritatus* Clerck, 1757

*Artanes margaritatus*: *inv. coll. UJ-KF*.

= *Aranea levipes* Linnaeus, 1758

*Philodromus laevipes* = *Ph. margaritatus* Clerck 1757: Petrusewicz, 1937.

= *Aranea tigrina* De Geer, 1778

*Philodromus laevipes tigrinus*: Petrusewicz, 1937.

= *Aranea tigrina* Walckenaer, 1802 – nomen dubium!

*Philodromus tigrinus*: Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874.

= *Philodromus jejunus* Walckenaer, 1830

*Artanus jejunus* [*sic!*]: Wajgiel, 1867.

*Philodromus Jejunus*: Wajgiel, 1874.

*Lvivska oblast*: | **EEP** | ROH | WP || **CMts** | OC |

*Galicia* (*inv. coll. UJ-KF*); *Podillia* (Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874).

<sup>23</sup> Gen. *Artamus* C.L. Koch, 1837; *Artanes* Thorell, 1869

<sup>24</sup> Gen. *Artamus* C.L. Koch, 1837; *Artanes* Thorell, 1869

**Lvivskiyi.** /Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); **Lviv** [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, 1868, 1874; *Petrusewicz, 1937*); **Lviv-historical block(s)** (Holosko) [≈ 270 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Stobiecki*), (Riasne) [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Stryiskiyi.** /Skolivskiyi/ Tukhlia [≈ 535 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Rybiński]*).

**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ Ivano-Frankove [≈ 300 m]; Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /Zolochivskiyi/ Pidlyssia (Bila Hora: hill) [364 m] (coll., leg. Hirna).

***Philodromus poecilus* (Thorell, 1872)**

***Artanes poecilus* Thorell, 1872)**

*Artanes poecilus*: Nowicki, 1874; Kulczyński, 1876.

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

Galicja (*coll. ZMD-KF*).

**Drohobytskyi.** /Boryslav/ Boryslav [≈ 380 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Rybiński]*).

**Lvivskiyi.** /Lviv/ **Lviv** [≈ 300 m] (Kulczyński, 1876; *Petrusewicz, 1937*; *inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula*); **Lviv-historical block(s)** (Kulparkiv) [≈ 330 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Zaręczny*), (Vulka) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /Starosambirskiyi/ Dobromyl (Radych: Mt.) [≈ 505 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula*). /*Turkivskiyi/ Borynia* [≈ 620 m] (Legotay, 1972).

**Stryiskiyi.** /Skolivskiyi/ Zavadka [≈ 670 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Chłowiecki]*). /*Stryi/ Stryi* [≈ 300 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Niezabitowski*).

**Yavorivskiyi.** /*Mostyskiy/ Sudova Vyshnia* [≈ 255 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Yavorivskiyi/ Ivano-Frankove* [≈ 300 m] (Nowicki, 1874; *Petrusewicz, 1937*).

***Philodromus praedatus* O. P.-Cambridge, 1871**

***Philodromus praedatus* O. P.-Cambridge, 1871)**

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC |

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi/ Dobrohostiv* (Kaminnyi Horb: Mt.) [490 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets/ Truskavets* (Central Park Adamivka) [398 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi/ LR “Koshiv”* [252 m], [260 m] (Hirna, 2005, 2006a), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “*Starytsi Dnistra*” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi/ Stradch* [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

Gen. ***Rhysodromus* Schick, 1965**

***Rhysodromus histrio* (Latreille, 1819)**

***Thomisus histrio* Latreille, 1819**

*Philodromus histrio* (Latreille, 1819): Legotay, Tarasyuk, 1964; Tsaryk, Hirna, 2000; Hirna, 2010a, 2010b.

Lvivska oblast: | EEP | ROH || ?CMts | ?PC |

Cisearpathia (*Legotay, Tarasyuk, 1964*).

**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi/ NR “Roztochchia”* [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a).

Gen. ***Thanatus* C. L. Koch, 1837**

***Thanatus arenarius* L. Koch, 1872**

***Thanatus arenarius* L. Koch, 1872, in Thorell, 1872**

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC |

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiy/ Sosnivka* [199 m] (coll., leg. Hirna).

**Stryiskiyi.** /*Stryiskiyi/ Railiv* [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi/ Buchyna* (Hovda: hill) [328 m], (Makitra: hill) [314 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi/ Chervone* (Lysa Hora: hill) [334 m]; Holohirky [358 m] (Hirna, 2014, 2016); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m] (coll., leg. Hirna).

***Thanatus formicinus* (Clerck, 1757)*****Araneus formicinus* Clerck, 1757***Philodromus formicinus*: Wajgiel, 1868.**= *Aranea formicina* Olivier, 1789***Thanatus formicinus* (Oliv. 1789, Clerck 1757): Petruszewicz, 1937.**= *Philodromus rhombiferens* Walckenaer, 1826***Philodromus formicinus* Cl. (*Thanatus rhombiferens*): Wajgiel, 1874.*Thomisus rhombiferens*: Wajgiel, 1867.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC |

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiyi*/ Komarno [≈ 265 m] (Wajgiel, 1867, 1874). /*Zhovkivskiyi*/ Rava-Ruska [≈ 240 m] (Wajgiel, 1868; *Petruszewicz*, 1937)./Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Hirna, 2009); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Stobiecki]*), (Miski Pasiky) [≈ 370 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; Hirna, 2014), [336 m]; Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014, 2016).***Thanatus sabulosus* (Menge, 1875)*****Philodromus sabulosus* Menge, 1875**

Lvivska oblast: | EEP | ROH |

**Lvivskiyi.** /*Pustomyitivskiyi*/ Zhyrivka [≈ 315 m] (*inv. coll. Kulczyński leg. [Stobiecki]*)./Lviv/ Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Stobiecki*).***Thanatus striatus* C. L. Koch, 1845*****Thanatus striatus* C. L. Koch, 1845**

Lvivska oblast: | EEP | ROH |

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Rozdil [272 m] (coll., leg. Hirna).***Thanatus vulgaris* Simon, 1870*****Thanatus vulgaris* Simon, 1870**

Lvivska oblast: | EEP | WP |

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m] (coll., leg. Hirna).Gen. ***Tibellus* Simon, 1875*****Tibellus maritimus* (Menge, 1875)*****Thanatus maritimus* Menge, 1875**

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC |

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiyi*/ Velykiy Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Peremyshlianskiyi*/ Lahodiv [286 m] (Hirna, 2014). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993)./Lviv/ Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski; *inv. coll. Kulczyński*); Lviv-park(s) (Stryiskiyi) [≈ 330 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).**Sambirskiyi.** /*Sambirskiyi*/ Dolobiv [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Rozdil [272 m] (coll., leg. Hirna).**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).***Tibellus oblongus* (Walckenaer, 1802)*****Aranea oblonga* Walckenaer, 1802***Philodromus oblongus*: Wajgiel, 1868, 1874.

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

*Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964; Bublyk, 1981).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Stanylia (Pomirky) [404 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskyi*/ Malyi Liubin [≈ 280 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Wajgiel, 1868, 1874; Petruszewicz, 1937). /*Kamianka-Buzkyi*/ Tadani [203 m] (coll., leg. Hirna). /*Yavorivskiyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/Lviv/ Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m] (*inv. coll. Kulczyński*), (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); RLP “Znesinnia” (Hora Leva: hill) [353 m], (Kaizerwaldski pisky) [302 m], (Khomets: hill) [283 m] (Hirna, 2012).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Solianovatka [332 m] (Hirna, 2013).

**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a). /*Stryiskiyi*/ Railiv [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stradch [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Makitra: hill) [314 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m], (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; Hirna, 2014), [334 m] (Hirna, 2014).

## FAM. PHOLCIDAE C. L. Koch, 1850

Gen. *Pholcus* Walckenaer, 1805

### *Pholcus alticeps* Spassky, 1932

#### *Pholcus alticeps* Spassky, 1932

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH || CMts | PC |

*Administrative regional centres of the physiographic regions of Western Ukraine, including Lviv* (Fedoriak, Rudenko, 2009; Fedoriak, 2010a; Fedoriak, Zhukovets, 2010).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Biinychi [≈ 310 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Lvivskiyi.** /Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Fedoriak et al., 2009; Fedoriak, 2010b; Fedoriak, Solomianyi, 2010; Fedoriak, Voloshyn, 2013); Lviv-historical block(s) (Centr: Sichovykh Strilciv St.) [≈ 280 m], (Centr: Ruska St.) [≈ 295 m] (Fedoriak, 2008).

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

#### *Aranea opilionoides* Schrank, 1781

*Pholcus opilionoides* [*sic!*]: *inv. coll. UJ-KF*.

*Pholcus opilionoides* [*sic!*]: Wajgiel, 1874.

*Pholcus opilionoides*: Petruszewicz, 1937.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH || CMts | PC | OC |

*Galicia* (coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF; *inv. coll. UJ-KF*).

**Lvivska oblast**: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Drohobytskyi.** /*Boryslav*/ Skhidnytsia [550 m] (coll., leg. Zhukovets); Tustanovychi [≈ 370 m] (Nowicki, 1869; Petruszewicz, 1937).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskyi*/ Drozdovychi [≈ 270 m]; Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Peremyshlianskyi*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Fedoriak et al., 2009; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m], (Novyi Lviv - Kybalycha St.) [≈ 345 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Znesinnia) [258 m] (coll., leg. Hirna); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Strilbychi [≈ 375 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Dubrova (Stilsko) [294 m] (coll., leg. Hirna). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a). /*Stryi*/ Stryi [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone [≈ 295 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).

***Pholcus phalangioides* (Fuesslin, 1775)*****Aranea phalangioides* Fuesslin, 1775***Pholcus phalangioides*: Chumak, Pichka, 1982.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC |

Administrative regional centres of the physiographic regions of Western Ukraine, including Lviv (Fedoriak, Rudenko, 2009; Fedoriak, 2010a; Fedoriak, Zhukovets, 2010).

Lvivska oblast: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskiyi.** /Radekhivskiyi/ Pavliv [236 m] (coll., leg. Hirna).**Drohobyt'skiy.** /Boryslav/ Skhidnytsia [550 m] (coll., leg. Zhukovets). /Truskavets/ Truskavets (Sanatorium Almaz) [420 m], (Sanatorium Truskavets) [399 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lvivskiy.** /Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Fedoriak et al., 2009; Fedoriak, 2010b; Fedoriak, Solomianyi, 2010; Fedoriak, Voloshyn, 2013; Hirna, 2009); Lviv-historical block(s) (Botanical garden of LNU) [≈ 325 m] (Chumak, Pichka, 1982); (Novyi Lviv - Kozelnytska St.) [340 m] (coll., leg. Hirna); RLP "Znesinnia" [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).***Pholcus ponticus* Thorell, 1875*****Pholcus ponticus* Thorell, 1875**

Lvivska oblast: | EEP | ROH |

Administrative regional centres of the physiographic regions of Western Ukraine, including Lviv (Fedoriak, Rudenko, 2009; Fedoriak, 2010a; Fedoriak, Zhukovets, 2010).

Lvivskiy. /Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Fedoriak, 2010b; Fedoriak, Solomianyi, 2010; Fedoriak, Voloshyn, 2013).

## FAM. PHRUROLITHIDAE Banks, 1892

Gen. *Phrurolithus* C. L. Koch, 1839***Phrurolithus festivus* (C. L. Koch, 1835)*****Macaria festiva* C. L. Koch, 1835***Micariosoma festivum*: Petruszewicz, 1937.

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

Galicia (coll. ZMD-KF).

**Drohobyt'skiy.** /Drohobyt'skiy/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [492 m]; Stanylia (Kryvche) [423 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lvivskiy.** /Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Kulczyński, 1876; Petruszewicz, 1937; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski; inv. coll. Kulczyński); Lviv-historical block(s) (Bilohorshcha) [≈ 290 m] (inv. coll. Kulczyński); Lviv-forest-park(s) "Pohulianka" (Pohulianka) [≈ 320 m] (Woźny, Czajka, 1993); "Vynnykivskiy" [309 m] (coll., leg. Hirna), (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m] (inv. coll. Kulczyński); RLP "Znesinnia" [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Khomets: hill) [284 m] (coll. ZMD, leg. Lyesnik, Hirna).**Stryiskiy.** /Mykolajivskiy/ Dubrova (Stilsko) [299 m] (coll., leg. Hirna); Ostriv (Bileckiy Lis) [267 m] (Hirna, 2007a). /Skolivskiy/ NNP "Skolivski Beskydy" [≈ 620 m] (Hirna, 2010a). /Stryiskiy/ Piatnychany [277 m] (coll., leg. Hirna).**Yavorivskiy.** /Mostyskiy/ Volytsia [≈ 220 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. [Kotula]). /Yavorivskiy/ Lis [257 m] (coll., leg. Hirna); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).**Zolochivskiy.** /Brodivskiy/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m], (Makitra: hill) [314 m], [316 m] (coll., leg. Hirna). /Zolochivskiy/ Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m], [336 m] (Hirna, 2014); Holohirky [358 m] (Hirna, 2014, 2016); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m] (coll., leg. Hirna).***Phrurolithus minimus* C. L. Koch, 1839*****Phrurolithus minimus* C. L. Koch, 1839**

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP |

**Lvivskiy.** /Lviv/ RLP "Znesinnia" (Khomets: hill) [284 m] (coll. ZMD, leg. Lyesnik, Hirna).**Zolochivskiy.** /Brodivskiy/ Buchyna (Makitra: hill) [314 m], [316 m] (coll., leg. Hirna). /Zolochivskiy/ Chervone (Lysa Hora: hill) [334 m], [336 m] (Hirna, 2014, 2016); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m] (coll., leg. Hirna).

***Phrurolithus pullatus* Kulczyński, 1897**

***Phrurolithus pullatus* Kulczyński, 1897**

Lvivska oblast: | EEP | ROH |

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m], [336 m] (Hirna, 2014); Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014, 2016).

FAM. PISAURIDAE Simon, 1890

Gen. *Dolomedes* Latreille, 1804

***Dolomedes fimbriatus* (Clerck, 1757)**

***Araneus fimbriatus* Clerck, 1757**

= ***Aranea fimbriata* Linnaeus, 1758**

*Dolomedes fimbriatus*: Petruszewicz, 1937, 1938.

= ***Dolomedes fimbriatus* Walckenaer, 1805 (part.)**

*Dolomedes fimbriatus*: Wajgiel, 1867.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC |

*Galicja* (coll. SMNH-KF (juv.); inv. coll. ZMD-KF); *Upper Dnister basin* (Hirna, *Lyesnik*, 2002).

**Chervonohradskiyi.** /*Chervonohrad*/ Chervonohrad [186 m] (coll., leg. Hirna).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Biinychi [≈ 310 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak); Stanylia (Kryvche) [410 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskyyi*/ Malyi Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993); Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Wajgiel, 1867, 1874; *Petrusewicz*, 1937; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Zabolottia [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Kamianka-Buzkyyi*/ Tadani [215 m] (coll., leg. Hirna). /*Pustomyitivskyyi*/ Obroshyno [≈ 305 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zolochivskyyi*/ Hlyniany [≈ 225 m] (Petrusewicz, 1938).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Nowicki, 1874; *Petrusewicz*, 1937; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski; inv. coll. UJ-KF); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m], (Miski Pasiky) [≈ 370 m], (Riasne) [≈ 310 m], (Vulka) [≈ 335 m]; Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Morshyn*/ Morshyn [≈ 350 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Mykolaivskyyi*/ LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a). /*Skolivskyyi*/ Hrebeniv [502 m] (coll., leg. Hirna). /*Stryiskyyi*/ Piatnychany [277 m] (coll., leg. Hirna); Railiv [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Zhydachivskyyi*/ Borodchytsi [242 m] (Hirna, 2006c).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskyyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, 1874; Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Petrusewicz*, 1937; Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stradch [≈ 295 m]; Volia-Dobrostantska (Shyroke Pleso) [≈ 325 m]; Yavoriv [≈ 240 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskyyi*/ Velyka Vilshanytsia [≈ 240 m] (Petrusewicz, 1938).

***Dolomedes plantarius* (Clerck, 1757)**

***Araneus plantarius* Clerck, 1757**

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC |

**Lvivskiyi.** /*Pustomyitivskyyi*/ Obroshyno [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Stryiskiyi.** /*Zhydachivskyyi*/ Borodchytsi [242 m] (Hirna, 2006c); Zhuravno [237 m] (coll., leg. Hirna).

Gen. *Pisaura* Simon, 1885

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

***Araneus mirabilis* Clerck, 1757**

*Ocyale mirabilis*: Nowicki, 1874; Wajgiel, 1874; Kulczyński, 1876; inv. coll. ZMD-KF.

*Pisaura mirabilis* L. [sic!]: Legotay, Tarasyuk, 1964.

*Pisaura* (*Ocyale*) *mirabilis*: inv. coll. Kulczyński.

= ***Aranea listeri* Scopoli, 1763**

*Pisaura listeri*: Petruszewicz, 1937.

*Pisaura listeri*: Petruszewicz, 1938.

Lvivska oblast: | EEP | VO | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

*Galicja* (inv. coll. ZMD-KF); *Ciscarpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskiyi.** /*Chervonohrad*/ Chervonohrad [186 m] (coll., leg. Hirna). /*Sokalskiyi*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a); Tudorkovychi [195 m] (coll., leg. Hirna).

**Drohobyt'skiyi.** /*Boryslav*/ Boryslav (Tustanovychi) [409 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Drohobyt'skiyi*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [490 m]; Modrychi (Dubyna) [408 m], [433 m], (Lake Truskavetske) [361 m], (Park Kurortnyi) [383 m], [424 m]; Stanylia (Lis Banky) [366 m], (Pomirky) [404 m], (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Central Park Adamivka) [384 m], (Vorotyshche) [399 m], (Zosia) [389 m], [404 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiyi*/ Malyi Liubin [≈ 280 m]; Velyki Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Peremyslianskiyi*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874); Lahodiv [319 m] (Hirna, 2014). /*Pustomyitivskiyi*/ Horishnii [343 m] (coll., leg. Hirna); Obroshyno [≈ 305 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Yavorivskiyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskiyi*/ FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a); Velyki Hrybovychi [236 m] (coll., leg. Hirna).

/*Lviv*/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); **Lviv** [≈ 300 m] (Wajgiel, 1874; Kulczyński, 1876; Fedoriak, Voloshyn, 2013; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski; inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula); **Lviv-historical block(s)** (Holosko) [≈ 270 m], (Miski Pasiky) [≈ 370 m], (Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m], (Riasne) [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Znesinnia) [258 m]; **Lviv-forest-park(s)** “Pohulianka” (Pohulianka) [319 m] (coll., leg. Hirna); “Vynnykivskiyi” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m], (Lis Zhupan) [≈ 340 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Velyki Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); **Lviv-park(s)** (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); **RLP “Znesinnia”** [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Hora Leva: hill) [353 m], (Kaizerwaldski pisky) [302 m], (Khomets: hill) [283 m] (Hirna, 2012).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiyi*/ Chaikovychi [≈ 285 m], (Velyki bolota) [≈ 260 m]; Dolobiv [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [412 m] [441 m], (Radych: Mt.) [≈ 505 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula); Solianovatka [332 m]; Yasenytsia-Zamkova [612 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Morshyn*/ Morshyn [≈ 350 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Mykolaivskiyi*/ Dubrova (Stilsko) [294 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [252 m], [257 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Ostriv (Bileckiy Lis) [267 m] (coll., leg. Hirna); Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010); Poverhiv [254 m] (coll., leg. Hirna). /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [518 m] (coll., leg. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Skole [≈ 435 m] (Legotay, 1972). /*Stryi*/ Stryi [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Stryiskiyi*/ (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak); Berezhnytsia [≈ 315 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak); Piatnychany [277 m] (coll., leg. Hirna). /*Zhydachivskiyi*/ Zhuravno [237 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m], (Zalissia) [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993), Lelekhivka [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochia” [≈ 330 m] (Esjunin et al., 1993; *Penev et al.*, 1994; Esjunin et al., 1995; Hirna, 2010b, 2010a); Stavky [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m], (Makitra: hill) [314 m], [316 m] (coll., leg. Hirna); Pidhirtsi [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna*, 2014); Maidan-Holohirskiyi (Liatskiy Lis) [≈ 415 m] (Petrušewicz, 1938); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Liatskiy Lis) [≈ 430 m] (Petrušewicz, 1938), (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014); Trudovach [≈ 270 m] (Petrušewicz, 1938).

## FAM. SALTICIDAE Blackwall, 1841

Gen. *Aelurillus* Simon, 1884

*Aelurillus v-insignitus* (Clerck, 1757)

*Araneus litera insignitus* Clerck, 1757

*Aelurillus v-insignis* [sic]: inv. coll. MPUWr-Rozt.

*Ictidops v-insignitus*: Kulczyński, 1884.

*Yllenus v-insignitus*: Kulczyński, 1876; inv. coll. Kulczyński.

= *Aranea insignita* Olivier, 1789

*Aelurillus insignitus* = *Ae. v-insignitus* Clerck 1757: Petrušewicz, 1937.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH | WP || CMts | PC |

*Galicia* (inv. coll. ZMD-KF).

**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ *Lviv* [≈ 300 m] (Kulczyński, 1876, 1884; inv. coll. *Kulczyński*; *Petrusewicz*, 1937; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); *Lviv-historical block(s)* (Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m] (Woźny, Czajka, 1993).  
**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Lis [257 m] (coll., leg. Hirna); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a).  
**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Ruda Koltivska [343 m] (coll., leg. Hirna).

Gen. *Asianellus* Logunov et Heciak, 1996

***Asianellus festivus* (C. L. Koch, 1834)**

***Euophrys festiva* C. L. Koch, 1834**

*Aelurillus festivus*: *Petrusewicz*, 1937; inv. coll. ZMD-KF; inv. coll. *Kulczyński*.

*Aelurillus festivus* (L. Koch) [*sic!*]: Legotay, Tarasyuk, 1964.

*Ictidops festivus*: *Kulczyński*, 1884.

*Phlegra festiva*: inv. coll. MPUWr-Rozt.

*Yllenus festivus*: *Kulczyński*, 1876.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH | WP || ?CMts | ?PC |

*Galicia* (inv. coll. ZMD-KF); *Ciscarpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ RLP “Znesinnia” (Hora Leva: hill) [≈ 353 m] (*Kulczyński*, 1876, 1884; inv. coll. *Kulczyński*; *Petrusewicz*, 1937).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Stradch [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Pidlyssia (Bila Hora: hill) [313 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014, 2016).

Gen. *Attulus* Simon, 1889

***Attulus caricis* (Westring, 1861)**

***Attus caricis* Westring, 1861**

*Sitticus caricis*: Woźny, Czajka, 1993; inv. coll. MPUWr-Rozt.

*Lvivska oblast*: | EEP | VO | ROH |

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiyi*/ Skomorokhy [186 m] (coll., leg. Hirna).

**Lvivskiyi.** /*Pustomytskiyi*/ Obroshyno [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

***Attulus distinguendus* (Simon, 1868)**

***Attus distinguendus* Simon, 1868**

*Lvivska oblast*: | CMts | PC |

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Lis [257 m] (coll., leg. Hirna).

***Attulus dzieduszyczkii* (L. Koch, 1870)**

***Attus dzieduszyczkii* L. Koch, 1870**

*Attus Dzieduszyczkii*: Wajgiel, 1874.

*Attus Dzieduszyczkii*: Koch, 1870, 1871; Nowicki, 1870; *Kulczyński*, 1876, 1884; inv. coll. UJ-KF; inv. coll. ZMD-KF; inv. coll. *Kulczyński*.

*Sitticus dzieduszyczkii*: Woźny, Czajka, 1993; inv. coll. MPUWr-Rozt.

*Sitticus Dzieduszyczkii*: *Petrusewicz*, 1937.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH || CMts | OC |

CRL – VU (Gajdoš et al., 2014).

*Galicia* (inv. coll. ZMD-KF; inv. coll. UJ-KF).

**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ *Lviv-park(s)* (Vysokyi Zamok) [≈ 413 m] (*Kulczyński*, 1876, 1884; inv. coll. *Kulczyński*, leg. Kotula; *Petrusewicz*, 1937).

**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [502 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870, 1871; Nowicki, 1870; *Wajgiel*, 1874; *Kulczyński*, 1884; *Petrusewicz*, 1937); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).



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

***Euophrys floricola* C. L. Koch, 1837**

*Attus floricola*: Wajgiel, 1868; Kulczyński, 1884; Bublyk, 1981; inv. coll. SMNH-KF.

*Sitticus floricola*: Petruszewicz, 1937; Woźny, Czajka, 1993; Hirna, Lyesnik, 2002; Hirna, 2010a, 2010b, 2013; Hirna et al., 2011; inv. coll. MPUWr-Rozt.

– ***Attus pubescens* Sundevall, 1833** = *Attulus pubescens* (Fabricius, 1775)

*Attus floricola* (*pubescens*): Wajgiel, 1874.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

CRL – LC (Gajdoš et al., 2014).

*Galicja* (inv. coll. SMNH-KF); *Cisearpathia* (Bublyk, 1981); *Upper Dnister basin* (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Chervonohradskiyi.** /*Chervonohrad*/ Chervonohrad [186 m] (coll., leg. Hirna).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskyyi*/ Maliy Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Pustomyitivskyyi*/ Obroshyno [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Pidberiztsi [≈ 230 m], Zubra [≈ 310 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Yavorivskyyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskyyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Rava-Ruska [≈ 240 m] (Wajgiel, 1868, 1874; Kulczyński, 1884; Petruszewicz, 1937).

/Lviv/ **Lviv-historical block(s)** (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Novyi Lviv - Kybalychcha St.) [≈ 345 m] (Woźny, Czajka, 1993); **RLP “Znesinnia”** [≈ 330 m] (Hirna, 2010a); Vynnyky [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskyyi*/ Solianovatka [332 m] (Hirna, 2013); Terlo [390 m] (coll., leg. Hirna). /*Turkivskyyi*/ RLP “Nadsianskyyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskyyi*/ Dubrova (Stilsko) [294 m]; Rozdil [272 m] (coll., leg. Hirna). /*Skolivskyyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Oriavchuk [736 m] (coll., leg. Hirna). /*Stryiskyyi*/ Strilkiv [≈ 295 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskyyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stradch [≈ 295 m]; Yavoriv [≈ 240 m] (Woźny, Czajka, 1993).

***Attulus pubescens* (Fabricius, 1775)**

***Aranea pubescens* Fabricius, 1775**

*Attus pubescens*: Kulczyński, 1876, 1884; inv. coll. ZMD-KF; inv. coll. Kulczyński.

= ***Euophrys pubescens* C. L. Koch, 1846**

*Attus pubescens*: Wajgiel, 1868, 1874, coll. SMNH-KF.

*Sitticus pubescens*: Petruszewicz, 1937; Woźny, Czajka, 1993; Hirna et al., 2011; Hirna, 2010a, 2014.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC |

*Galicja* (coll. SMNH-KF; inv. coll. ZMD-KF).

**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskyyi*/ Rava-Ruska [≈ 240 m] (Wajgiel, 1868, 1874; Kulczyński, 1884; Petruszewicz, 1937).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); **Lviv** [≈ 300 m] (Wajgiel, 1874; Kulczyński, 1876, 1884; inv. coll. Kulczyński, leg. Bartl, Kotula, Werkhratskyyi; Petruszewicz, 1937; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); **Lviv-historical block(s)** (Novyi Lviv - Kybalychcha St.) [≈ 345 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Znesinnia) [258 m] (coll., leg. Hirna); **RLP “Znesinnia”** [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Stryi*/ Stryi [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskyyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [321 m] (Hirna, 2014).

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

***Euophrys rupicola* C. L. Koch, 1837**

*Attus rupicola*: Kulczyński, 1884; inv. coll. ZMD-KF; inv. coll. Kulczyński.

*Sitticus rupicola*: Woźny, Czajka, 1993; Petruszewicz, 1937; Hirna et al., 2011.

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

*Galicja* (inv. coll. ZMD-KF).

**Lvivskiyi.** /Lviv/ **Lviv-historical block(s)** (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskyyi*/ Nyzhankovychi [213 m] (coll., leg. Hirna); Stariava [≈ 390 m] (Kulczyński, 1884; inv. coll. Kulczyński, leg. [Kotula]; Petruszewicz, 1937: as Dobromyl); Terlo [368 m] (coll., leg. Hirna).

**Stryiskiyi.** /*Skolivskyyi*/ Hrebeniv [502 m]; Oriavchuk [736 m] (coll., leg. Hirna); Slavske (Trostian: Mt.) [1197 m], [1224 m]; Urych [573 m] (coll., leg. Zhukovets), Yalynkuvate [757 m] (coll., leg. Hirna). /*Stryiskyyi*/ Railiv [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskyyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993).

***Attulus saltator* (O. P.-Cambridge, 1868)**

*Attus saltator* O. P.-Cambridge, in Simon, 1868

*Attus* (*Attulus*) *saltator* Sim.: inv. coll. Kulczyński.

Lvivska oblast: | CMts | PC |

**Yavorivskiyi.** /*Mostyskiyi*/ Volytsia [≈ 220 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. [Kotula]).

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

*Araneus terebratus* Clerck, 1757

*Attus terebratus*: Kulczyński, 1884; inv. coll. ZMD-KF; inv. coll. Kulczyński.

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | OC |

Galicia (inv. coll. ZMD-KF).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Stariava [≈ 390 m] (Kulczyński, 1884; inv. coll. Kulczyński, leg. [Kotula]; *Petrusewicz*, 1937: as Dobromyl).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993).

***Attulus zimmermanni* (Simon, 1877)**

*Attus zimmermanni* Simon, 1877

Lvivska oblast: | CMts | PC |

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Lis [257 m] (coll., leg. Hirna).

Gen. *Ballus* C. L. Koch, 1850

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

*Aranea chalybeia* Walckenaer, 1802

= *Aranea depressa* Walckenaer, 1802

*Ballus depressus*: Kulczyński, 1876, 1884; *Petrusewicz*, 1937; Hirna, 2005, 2010a, 2010b; Hirna, Lyesnik, 2010; inv. coll. ZMD-KF; inv. coll. Kulczyński.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

Galicia (inv. coll. ZMD-KF).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Biinychi [≈ 310 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak); Modrychi (Lis Yarosha) [406 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Central Park Adamivka) [382 m], (Vorotyshche) [410 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Kamianka-Buzkiyi*/ Tadani [215 m] (coll., leg. Hirna). /*Peremyshlianskiyi*/ Lahodiv [319 m] (Hirna, 2014, 2016). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Kulczyński, 1876, 1884; inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula; *Petrusewicz*, 1937); Lviv-historical block(s) (Snopkiv) [≈ 340 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m] (Kulczyński, 1884; inv. coll. Kulczyński, leg. Bartl; *Petrusewicz*, 1937), (Maiorivka: r. Marunka) [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Velyki Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiyi*/ Chaikovychi [262 m] (coll., leg. Hirna). /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [412 m], [441 m] (Hirna, 2013); Terlo [368 m] (coll., leg. Hirna); Yasenytsia-Zamkova [592 m], [612 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskiyi*/ Rozluch [663 m] (Hirna, 2013).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [260 m], [261 m], [257 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna*, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [518 m], [546 m] (coll., leg. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Nahachiv [≈ 230 m] (Kulczyński, 1884; inv. coll. Kulczyński, leg. Stengel); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Makitra: hill) [316 m]; Pidhirtsi [344 m]; Ruda Koltivska [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Liatskiy Lis) [330 m] (Hirna, 2014), [331 m] (Hirna, 2016), (Lysa Hora: hill) [330 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna*, 2014); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Liatskiy Lis) [389 m] (Hirna, 2014).

Gen. *Carrhotus* Thorell, 1891***Carrhotus xanthogramma* (Latreille, 1819)*****Salticus xanthogramma* Latreille, 1819**= ***Aranea bicolor* Walckenaer, 1802***Carrhotus bicolor*: Petruszewicz, 1937.*Carrhotus (Philaeus) bicolor*: inv. coll. Kulczyński.*Philaeus bicolor*: coll. ZMD-KF.*Philaeus (?) bicolor*: Kulczyński, 1884.Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC |  
CRL – LC (Gajdoš et al., 2014).

Galicia (coll. ZMD-KF).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiyi*/ Maliy Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993)./Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); **Lviv** [≈ 300 m] (Kulczyński, 1884; inv. coll. Kulczyński, leg. *Werkhratskiyi*; *Petrusewicz, 1937*); **Lviv-forest-park(s)** “Vynnykivskiyi” (Velykiy Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [441 m] (Hirna, 2013).Gen. *Dendryphantes* C. L. Koch, 1837***Dendryphantes hastatus* (Clerck, 1757)*****Araneus hastatus* Clerck, 1757**

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH |

**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ Blyshchyvody [≈ 235 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski)./Lviv/ **Lviv-historical block(s)** (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski);**Lviv-forest-park(s)** “Vynnykivskiyi” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Vynnyky [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Dubrova (Stilsko) [299 m] (coll., leg. Hirna).**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m]; Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [348 m] (Hirna, 2014).***Dendryphantes rudis* (Sundevall, 1833)*****Attus rudis* Sundevall, 1833**

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC |

Galicia (coll. ZMD-KF).

**Drohobyt'skiyi.** /*Truskavets*/ Truskavets (Vorotyshche) [410 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lvivskiyi.** /*Peremyshlianskiyi*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874; *Kulczyński, 1884*; *Petrusewicz, 1937*: as Lviv)./Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); **Lviv-historical block(s)** (Korolenka St.) [≈ 305 m] (Kulczyński, 1884; inv. coll. Kulczyński, leg. *Zareczny*).**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [345 m] (Hirna, 2014).Gen. *Euophrys* C. L. Koch, 1834***Euophrys frontalis* (Walckenaer, 1802)*****Aranea frontalis* Walckenaer, 1802**

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

Galicia (inv. coll. ZMD-KF).

**Chervonohrad'skiyi.** /*Sokalskiyi*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).**Drohobyt'skiyi.** /*Drohobyt'skiyi*/ Stanylia (Pomirky) [404 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski)./Lviv/ **Lviv** [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); **Lviv-historical block(s)** (Novyi Lviv - Kybalchyha St.) [≈ 345 m] (Woźny, Czajka, 1993); **Lviv-forest-park(s)** “Vynnykivskiyi” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m] (Kulczyński, 1884; inv. coll. Kulczyński, leg. *Bartl*; *Petrusewicz, 1937*: as Lviv); **RLP “Znesinnia”** (Kaizerwald) [306 m] (coll., leg. Hirna), (Khomets: hill) [284 m] (coll. ZMD, leg. Lyesnik, Hirna).**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Dubrova (Stilsko) [299 m] (coll., leg. Hirna). /*Skolivskiyi*/ Kamianka (Kliuch: Mt.) [795 m] (coll., leg. Piasetskiy, det. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).  
**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m], (Makitra: hill) [314 m], [316 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [334 m], [336 m], [345 m] (Hirna, 2014, 2016), [348 m] (Hirna, 2014); Holohirky [358 m] (Hirna, 2014, 2016); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m], [364 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014, 2016).

Gen. *Evarcha* Simon, 1902

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

***Araneus arcuatus* Clerck, 1757**

*Ergane arcuata*: coll. ZMD-KF.

*Evarcha arcuata* [sic!]: Legotay, Tarasyuk, 1964.

*Hasarius arcuatus*: Kulczyński, 1884.

*Hasarius (Ergane) arcuatus*: inv. coll. Kulczyński.

= ***Aranea marcgravii* Scopoli, 1763**

*Evarcha Marcgravi* = *arcuata* Clerck 1757: Petruszewicz, 1937.

Lvivska oblast: | **EEP** | MP | ROH | WP || **CMts** | PC | OC |

*Galicia* (coll. ZMD-KF); *Ciscarpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964); *Upper Dnister basin* (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Chervonohradskiyi.** /*Chervonohrad*/ Chervonohrad [186 m] (coll., leg. Hirna).

**Drohobyt'skiy.** /*Drohobyt'skiy*/ Stanylia (Kryvche) [423 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiy*/ Malyi Liubin [≈ 280 m]; Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Peremyshlianskiy*/ Lahodiv [286 m] (Hirna, 2014). /*Pustomyitivskiy*/ Obroshyno [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Yavorivskiy*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskiy*/ Blyshchyvody [≈ 235 m] (Woźny, Czajka, 1993); Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/*Lviv*/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); (Novyi Lviv - Kybalycha St.) [≈ 345 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Korolenka St.) [≈ 305 m] (Kulczyński, 1884; inv. coll. Kulczyński, leg. Zaręczny; Petrusewicz, 1937: as Lviv); Lviv-forest-park(s) "Vynnykivskiy" (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiy*/ Dubrova [294 m] (coll., leg. Hirna); Mykolaiv [≈ 285 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak); Rozdil [272 m] (coll., leg. Hirna). /*Skolivskiy*/ Hrebeniv [502 m] (coll., leg. Hirna).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiy*/ Dobromyl (Radych: Mt.) [≈ 505 m] (Kulczyński, 1884; Petrusewicz, 1937); Nyzhankovychi [213 m] (coll., leg. Hirna); Solianovatka [332 m] (Hirna, 2013); Terlo [368 m], [390 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiy*/ Birky [≈ 300m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Ivano-Frankove [≈ 300 m]; Lelekhivka [≈ 295 m]; Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiy*/ Buchyna (Makitra: hill) [316 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiy*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [326] (Hirna, 2010a: as BNM "Lysa Hora i Hora Sypukha"; Hirna, 2014), [334 m], [336 m], [345 m] (Hirna, 2014); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [313 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014).

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

***Araneus falcatus* Clerck, 1757**

*Attus falcatus*: Koch, 1870; Nowicki, 1870, 1874; Kulczyński, 1876; coll. SMNH-KF.

*Ergane falcata*: coll. ZMD-KF.

*Euophrys falcata*: inv. coll. UJ-KF.

*Evarcha falcata* [sic!]: Legotay, Tarasyuk, 1964.

*Hasarius falcatus*: Kulczyński, 1884.

*Hasarius (Ergane) falcatus*: inv. coll. Kulczyński.

= ***Araneus flammatus* Clerck, 1757**

*Evarcha flammata*: Legotay, 1972; Bublyk, 1981; inv. coll. MPUWr-Pod.; inv. coll. MPUWr-Rozt.

= ***Aranea blancardi* Scopoli, 1763**

*Evarcha Blancardi* = *falcata* Clerck 1757: Petruszewicz, 1937.

= ***Aranea coronata* Walckenaer, 1802**

*Euophrys coronata*: Wajgiel, 1867.

- ***Araneus hastatus* Clerck, 1757** = *Dendryphantes hastatus* (Clerck, 1757)

*Dendryphantes hastatus*: Wajgiel, 1868 {misidentified}; Kulczyński, 1884 {part.; error of citation}.

- *Aranea phalangium pini* De Geer, 1778 = *Dendryphantes hastatus* (Clerck, 1757)  
*Dendryphantes pini* = *hastatus* Clerck 1757: Petruszewicz, 1937 {part.; error of citation}.  
 – *Dendryphantes hastatus* C. L. Koch, 1846 = *Dendryphantes hastatus* (Clerck, 1757)  
*Attus falcatus* (*Dendryphantes hastatus*): Wajgiel, 1874.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

*Galicja* (coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF; inv. coll. UJ-KF); *Podillia* (Wajgiel, 1874); *Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964; Bublyk, 1981); *Upper Dnister basin* (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiy*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

**Drohobyt'skiy.** /*Drohobyt'skiy*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [521 m]; Maidan [585 m]; Modrychi (Dubyna) [421 m], Stanylia (Kryvche) [395 m], [423 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiy.** /*Peremyslianskiy*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874; *Kulczyński, 1884; Petruszewicz, 1937*: as Lviv); Lahodiv [318 m] (Hirna, 2014). /*Pustomytskiy*/ Obroshyno [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Zubra [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Yavorivskiy*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Sambirskiy*/ Dolobiv [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkivskiy*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); *Lviv* [≈ 300 m] (Wajgiel, 1868; Kulczyński, 1876, 1884; inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula, Bartl, Werkhratskiy; Petruszewicz, 1937; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); *Lviv-historical block(s)* (Holosko) [≈ 270 m] (Wajgiel, 1867, 1874; *Kulczyński, 1884; Petruszewicz, 1937*: as Lviv; Woźny, Czajka, 1993), (Miski Pasiky) [≈ 370 m], (Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m], (Riasne) [310 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Korolenka St.) [≈ 305 m] (Kulczyński, 1884; inv. coll. Kulczyński, leg. Zaręczny); *Lviv-forest-park(s)* “Vynnykivskiy” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m], (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); *RLP “Znesinnia”* [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Hora Leva: hill) [353 m], (Kaizerwaldski pisky) [302 m] (Hirna, 2012), (Khomets: hill) [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993; Hirna, 2012); Vynnyky [≈ 290 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Sambirskiy.** /*Starosambirskiy*/ Solianovatka [332 m] (Hirna, 2013); Terlo [390 m] (coll., leg. Hirna). /*Turkivskiy*/ AR “Lybokhorivskiy” [995 m]; RLP “Nadianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiy.** /*Mykolaiivskiy*/ Dubrova (Stilsko) [294 m] (coll., leg. Hirna); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiy*/ Hrebeniv [518 m] (coll., leg. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Skole [≈ 435 m] (Legotay, 1972); Zawadka [≈ 670 m] (Kulczyński, 1884; inv. coll. Kulczyński, leg. Chłopiecki; Petruszewicz, 1937: as Stryi).

**Yavorivskiy.** /*Yavorivskiy*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; *Kulczyński, 1884; Petruszewicz, 1937*; Woźny, Czajka, 1993); Lelekhivka [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stavky [≈ 300 m]; Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Yavoriv [≈ 240 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiy.** /*Brodivskiy*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m] (coll., leg. Hirna); Pidhirtsi [360 m] (coll., leg. Hirna). /*Buskiy*/ Ozhydiv [≈ 235 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski). /*Zolochivskiy*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*); [≈ 345 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski).

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

#### ***Euophrys laetabunda* C. L. Koch, 1846**

*Evarcha laetabunda* Clerck [sic!]: Legotay, Tarasyuk, 1964.

*Evarcha laetabunda* (L. C. Koch) [sic!]: inv. coll. MPUWr-Pod.

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC | OC |

*Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Lvivskiy.** /Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m]; *Lviv-historical block(s)* (Bilohorshcha) [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Stryiskiy.** /*Mykolaiivskiy*/ LR “Koshiv” [260 m] (Hirna, 2004a), [257 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiy*/ Skole [≈ 435 m] (Legotay, 1972).

**Yavorivskiy.** /*Yavorivskiy*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m]; Lelekhivka (Yaryna) [≈ 320 m] (Woźny, Czajka, 1993); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiy.** /*Zolochivskiy*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*); [≈ 345 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski).

***Evarcha michailovi* Logunov, 1992**

*Evarcha michailovi* Logunov, 1992

Lvivska oblast: | EEP | WP |

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Makitra: hill) [314 m], [316 m] (coll., leg. Hirna).

Gen. ***Heliophanus*** C. L. Koch, 1833

***Heliophanus aeneus* (Hahn, 1832)**

***Salticus aeneus* Hahn, 1832**

= ***Aranea truncorum* Linnaeus, 1758** – nomen dubium!

*Heliophanus truncorum*: Koch, 1870; Nowicki, 1870.

= ***Attus muscorum* Walckenaer, 1802** – nomen dubium!

*Heliophanus truncorum* (*H. muscosus* Walck.): Wajgiel, 1874.

*Heliophanus muscorum*: Nowicki, 1874.

Lvivska oblast: | EEP | ROH |

**Lvivskiyi.** /*Peremyshlianskyi*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874; *Kulczyński, 1884; Petruszewicz, 1937*: as Lviv).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel, 1874; Kulczyński, 1884; Petruszewicz, 1937*).

***Heliophanus auratus* C. L. Koch, 1835**

***Heliophanus auratus* C. L. Koch, 1835**

*Heliophanus arcuatus* [sic!]: inv. coll. MPUWr-Rozt.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC |

*Galicia* (inv. coll. ZMD-KF); *Cisearpathia* (Bublyk, 1981).

**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ Malekhiv [≈ 275 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl (Radych: Mt.) [≈ 505 m] (Kulczyński, 1884; inv. coll. *Kulczyński, leg. [Kotula]; Petruszewicz, 1937*).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [252 m], [257 m], [260 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel, 1874; Kulczyński, 1884; Petruszewicz, 1937*; Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*).

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

***Aranea cuprea* Walckenaer, 1802**

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

*Galicia* (inv. coll. ZMD-KF).

**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskyi*/ Horodok [≈ 275 m]; Malyi Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Pustomytsivskiyi*/ Obroshyno [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Yavorivskiyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); *Lviv* [≈ 300 m] (Kulczyński, 1884; inv. coll. *Kulczyński, leg. Bartl; Petruszewicz, 1937*); *Lviv-historical block(s)* (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Riasne) [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993); *Lviv-forest-park(s)* “Vynnykivskiyi” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m], (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Terlo [390 m] (coll., leg. Hirna).

**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [502 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Lelekhivka (Yaryna) [≈ 320 m] (Woźny, Czajka, 1993); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m], (Makitra: hill) [316 m] (coll., leg. Hirna).

***Heliophanus dubius* C. L. Koch, 1835*****Heliophanus dubius* C. L. Koch, 1835**

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

*Galicja* (inv. coll. ZMD-KF).**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiyi*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Zhovkva [≈ 230 m] (Woźny, Czajka, 1993)./Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m]; Lviv-historical block(s) (Vulka) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Maiorivka: r. Marunka) [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [257 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Nahachiv [≈ 230 m] (Kulczyński, 1884; *Petrusewicz, 1937*; inv. coll. Kulczyński, leg. Stengel); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Makitra: hill) [316 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*).***Heliophanus flavipes* (Hahn, 1832)*****Salticus flavipes* Hahn, 1832**

Lvivska oblast: | EEP | VO | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiyi*/ Skomorokhy [186 m] (coll., leg. Hirna).**Lvivskiyi.** /*Peremyshlianskiyi*/ Lahodiv [296 m] (Hirna, 2014). /*Yavorivskiyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskiyi*/ Blyshchyvody [≈ 235 m]; Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski)./Lviv/ Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Riasne) [≈ 310 m]; Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m]; RLP “Znesinnia” (Khomets: hill) [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Solianovatka [332 m] (coll., leg. Hirna).**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Dubrova (Stilsko) [294 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [260 m] (Hirna, 2004a).**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Lelekhivka (Yaryna) [≈ 320 m] (Woźny, Czajka, 1993); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Makitra: hill) [314 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [334 m], [336 m], Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014).***Heliophanus simplex* Simon, 1868*****Heliophanus simplex* Simon, 1868**

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | OC | VVC |

*Upper Dnister basin* (Hirna, *Lyesnik, 2002*).**Lvivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993)./Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).**Sambirskiyi.** /*Turkivskiyi*/ RLP “Nadsianskiyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).Gen. ***Leptorchestes* Thorell, 1870*****Leptorchestes berolinensis* (C. L. Koch, 1846)*****Salticus berolinensis* C. L. Koch, 1846**

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC |

**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski)./Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Kulczyński, 1876, *1884*; inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula, *Werkhratskiyi, Petrusewicz, 1937*).**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl (Radych: Mt.) [≈ 505 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. [Kotula]).**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m] (coll., leg. Hirna).

Gen. *Marpissa* C. L. Koch, 1846

***Marpissa muscosa* (Clerck, 1757)**

***Araneus muscosus* Clerck, 1757**

*Attus muscosus*: Wajgiel, 1868; 1874.

*Marpessa muscosa*: Kulczyński, 1876.

*Marptusa muscosa*: Kulczyński, 1884; coll. ZMD-KF; inv. coll. Kulczyński.

= ***Aranea rumpfi* Scopoli, 1763**

*Marpissa Rumpfi* = *M. muscosa* Clerck 1757: Petruszewicz, 1937.

= ***Aranea tardigrada* Walckenaer, 1802**

*Dendryphantes tardigradus*: Wajgiel, 1867.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC |

*Galicja* (coll. ZMD-KF); *Podillia* (Wajgiel, 1868, 1874; Kulczyński, 1884; Petruszewicz, 1937).

**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ Rava-Ruska [≈ 240 m] (Wajgiel, 1874).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, 1874; Kulczyński, 1876, 1884; inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula, Werkhratskiy, Zaręczy, Bartl; Petruszewicz, 1937).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl (Radych: Mt.) [≈ 505 m] (Kulczyński, 1884; inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula; Petruszewicz, 1937).

***Marpissa pomatia* (Walckenaer, 1802)**

***Aranea pomatia* Walckenaer, 1802**

Lvivska oblast: | CMts | PC |

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Biinychi [≈ 310 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Stryiskiyi.** /*Morshyn*/ Morshyn [≈ 350 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

***Marpissa radiata* (Grube, 1859)**

***Attus radiatus* Grube, 1859**

*Marptusa radiata*: Kulczyński, 1884; inv. coll. Kulczyński.

*Marpissa radiata* [sic!]: Bublyk, 1981.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || ?CMts | ?PC |

*Cisearpathia* (Bublyk, 1981).

**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ Blyshchyvody [≈ 235 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Kulczyński, 1884; inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula; Petruszewicz, 1937); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993).

Gen. *Myrmarachne* MacLeay, 1839

***Myrmarachne formicaria* (De Geer, 1778)**

***Aranea formicaria* De Geer, 1778**

*Salticus formicarius*: Kulczyński, 1876, 1884; inv. coll. ZMD-KF; inv. coll. Kulczyński.

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | OC |

*Galicja* (inv. coll. ZMD-KF).

**Lvivskiyi.** /Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Kulczyński, 1876, 1884; inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula; Petruszewicz, 1937);

Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m] (Kulczyński, 1884; inv. coll. Kulczyński, leg. Bartl; Petruszewicz, 1937: as Lviv), (Velyki Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ Urych [566 m] (coll., leg. Zhukovets).

Gen. *Neon* Simon, 1876

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

***Salticus reticulatus* Blackwall, 1853**

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

*Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiy*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).



**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [521 m] (coll., leg. Zhukovets).  
**Lvivskyi.** /*Peremyshlianskyi*/ Lahodiv [296 m] (Hirna, 2014, 2016).  
**Sambirskyi.** /*Starosambirskyi*/ Dobromyl [441 m]; Yasenytsia-Zamkova [592 m] (Hirna, 2013).  
**Strytskyi.** /*Skolivskyi*/ Hrebeniv [546 m], [821 m] (coll., leg. Hirna).  
**Zolochivskyi.** /*Brodivskyi*/ (Makitra: hill) [316 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [336 m], [345 m] (Hirna, 2014, 2016); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [364 m] (coll., leg. Hirna).

***Neon valentulus* Falconer, 1912*****Neon valentulus* Falconer, 1912**

Lvivska oblast: | EEP | ROH |

**Zolochivskyi.** /*Zolochivskyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [336 m] (Hirna, 2014, 2016).Gen. ***Pellenes*** Simon, 1876***Pellenes tripunctatus* (Walckenaer, 1802)*****Aranea tripunctata* Walckenaer, 1802**= ***Attus crucigerus* Walckenaer, 1805***Attus crucigerus*: Kulczyński, 1876.*Pellenes crucigerus*: Kulczyński, 1884.

Lvivska oblast: | EEP | ROH |

**Lvivskyi.** /*Lviv*/ Lviv [≈ 300 m] (Kulczyński, 1876, 1884; inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula; Petrusewicz, 1937); RLP “Znesinnia” (Hora Leva: hill) [353 m] (coll., leg. Hirna).**Yavorivskyi.** /*Yavorivskyi*/ Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).Gen. ***Phlegra*** Simon, 1876***Phlegra fasciata* (Hahn, 1826)*****Attus fasciatus* Hahn, 1826**

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP |

**Lvivskyi.** /*Lviv*/ Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); RLP “Znesinnia” (Kaizerwald) [306 m] (coll., leg. Hirna).**Zolochivskyi.** /*Brodivskyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskyi*/ Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014).Gen. ***Pseudeuophrys*** Dahl, 1912***Pseudeuophrys erratica* (Walckenaer, 1826)*****Attus erraticus* Walckenaer, 1826***Euophrys erratica*: Kulczyński, 1884; Petrusewicz, 1937; Woźny, Czajka, 1993; Hirna, 2010a, 2010b; inv. coll. ZMD-KF; inv. coll. MPUWr-Rozt; inv. coll. Kulczyński.

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

CRL – LC (Gajdoš et al., 2014).

*Galicia* (inv. coll. ZMD-KF).**Lvivskyi.** /*Pustomytivskyi*/ Zubra [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski)./*Lviv*/ Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskyi” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m], (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).**Sambirskyi.** /*Starosambirskyi*/ Dobromyl (Radych: Mt.) [≈ 505 m]; Stariava [≈ 390 m] (Kulczyński, 1884; inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula; Petrusewicz, 1937).**Yavorivskyi.** /*Yavorivskyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).**Zolochivskyi.** /*Brodivskyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [345 m] (Hirna, 2014, 2016); Stinka (Liatskyi Lis) [389 m] (Hirna, 2014).Gen. ***Pseudicius*** Simon, 1885***Pseudicius encarpatus* (Walckenaer, 1802)*****Aranea encarpata* Walckenaer, 1802***Dendryphantes encarpatus*: Kulczyński, 1884.

*Marpessa encarpata*: Kulczyński, 1876.

*Pseudocinus encarpatus* [sic!]: inv. coll. MPUWr-Rozt.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH |

**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Kulczyński, 1876, 1884; inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula; *Petrusewicz*, 1937).

Gen. *Salticus* Latreille, 1804

***Salticus cingulatus* (Panzer, 1797)**

***Aranea cingulata* Panzer, 1797**

*Epiblemum cingulatum*: Kulczyński, 1884; coll. ZMD-KF; inv. coll. Kulczyński.

– ***Araneus scenicus* Clerck, 1757** = *Salticus scenicus* (Clerck, 1757)

*Calliethera scenica*: Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874 {misidentified}.

*Epiblemum* (*Calliethera*) *scenicum*: Nowicki, 1874 {misidentified}.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC |

Galicja (coll. ZMD-KF).

**Lvivskiyi.** /*Peremyshlianskyi*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874; *Kulczyński*, 1884; *Petrusewicz*, 1937; as Lviv). /*Pustomyitivskiyi*/ Pidberiztsi [≈ 230 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Yavorivskiyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). ?Rava-Ruska [≈ 240 m] (Wajgiel, 1874<sup>25</sup>).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Kulczyński, 1884; inv. coll. Kulczyński, leg. Bartl; *Petrusewicz*, 1937; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m]; Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl (Radych: Mt.) [≈ 505 m] (Kulczyński, 1884; inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula; *Petrusewicz*, 1937).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel*, 1874; *Kulczyński*, 1884).

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

***Araneus scenicus* Clerck, 1757**

*Epiblemum scenicum*: Kulczyński, 1884; coll. ZMD-KF; inv. coll. UJ-KF; inv. coll. Kulczyński.

= ***Aranea scenica* Linnaeus, 1758**

*Salticus scenicus* L. 1758, Clerck 1757: *Petrusewicz*, 1937.

= ***Calliethera histrionica* C. L. Koch, 1837**

*Calliethera histrionica*: Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874.

*Calliethera* *histrionica* [sic!]: Wajgiel, 1867.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

Galicja (coll. ZMD-KF); *Stryiski hory* (inv. coll. Kulczyński, leg. Zaręczny).

**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel*, 1874; *Kulczyński*, 1884; *Petrusewicz*, 1937; as Lviv; inv. coll. UJ-KF; as Lviv; Woźny, Czajka, 1993).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, 1874; Kulczyński, 1884; inv. coll. Kulczyński, leg. Bartl, *Werkhratskyi*; *Petrusewicz*, 1937; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski; inv. coll. UJ-KF); Lviv-historical block(s) (Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m], (Snopkiv) [≈ 340 m]; Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiyi*/ Rudky [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl (Radych: Mt.) [≈ 505 m] (Kulczyński, 1884; *Petrusewicz*, 1937); Strilbychi [≈ 375 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel*, 1874; *Kulczyński*, 1884; *Petrusewicz*, 1937). /*Turkivskiyi*/ RLP “Nadsianskyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Morshyn*/ Morshyn [338 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Mykolaivskiyi*/ Dubrova (Stilsko) [294 m] (coll., leg. Hirna); Mykolaiv [≈ 285 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Oriavchuk [736 m] (coll., leg. Hirna). /*Stryi*/ Stryi [≈ 300 m] (Kulczyński, 1884; *Petrusewicz*, 1937; Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993); Yavoriv [≈ 240 m] (coll. SMNH, leg. Kalkus).

<sup>25</sup> Ймовірно, дані цитовані за (Nowicki, 1870) і стосуються с. Корні поблизу Рави Руської (сучасна територія Польщі). [Probably the data were quoted according to Nowicki, 1870 and refer to the village of Kornia near Rava Ruska (modern territory of Poland)].

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [321 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*).

***Salticus zebraneus* (C. L. Koch, 1837)**

***Calliethera zebranea* C. L. Koch, 1837**

*Lvivska oblast:* | EEP | MP | ROH || CMts | PC |

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Stanylia (Kryvche) [423 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Vorotyshche) [410 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiyi*/ Drozdovychi [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [252 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /*Mostyskiyi*/ Sudova Vyshnia [≈ 255 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993).

Gen. ***Sibianor*** Logunov, 2001

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

***Heliophanus aurocinctus* Ohlert, 1865**

*Bianor aurocinctus:* Woźny, Czajka, 1993; Hirna, 2009, 2010a.

*Lvivska oblast:* | EEP | MP | ROH |

**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Hirna, 2009).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Dubrova (Stilsko) [294 m] (coll., leg. Hirna).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Liatskiyi Lis) [330 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*).

Gen. ***Synageles*** Simon, 1876

***Synageles subcingulatus* (Simon, 1878)**

***Leptorchestes subcingulatus* Simon, 1878**

= ***Synageles lepidus* Kulczyński, in Chyzer et Kulczyński, 1897**

*Synageles lepidus:* Woźny, Czajka, 1993.

*Lvivska oblast:* | EEP | ROH |

**Lvivskiyi.** /Lviv/ Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velykiyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

***Synageles venator* (Lucas, 1836)**

***Attus venator* Lucas, 1836**

*Lvivska oblast:* | EEP | ROH |

**Lvivskiyi.** /Lviv/ Lviv-historical block(s) (Znesinnia) [249 m] (coll., leg. Hirna); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velykiyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [334 m] (Hirna, 2014).

Gen. ***Talavera*** Peckham, Peckham, 1909

***Talavera aequipes* (O. P.-Cambridge, 1871)**

***Salticus aequipes* O. P.-Cambridge, 1871**

*Lvivska oblast:* | EEP | ROH | WP |

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Holohirky [358 m] (Hirna, 2014).

Gen. *Yllenus* Simon, 1868

***Yllenus arenarius* Menge in Simon, 1868**

*Yllenus arenarius* Menge, in Simon, 1868

Lvivska oblast: | EEP | ROH |

Galicja (inv. coll. ZMD-KF).

Lvivskiyi. /Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Kulczyński, 1876, 1884; inv. coll. Kulczyński; Petruszewicz, 1937).

FAM. SCYTODIDAE Blackwall, 1864

Gen. *Scytodes* Latreille, 1804

***Scytodes thoracica* (Latreille, 1802)**

*Aranea thoracica* Latreille, 1802

Lvivska oblast: | EEP | ROH |

Administrative regional centres of the physiographic regions of Western Ukraine, including Lviv (Fedoriak, Rudenko, 2009; Fedoriak, 2010a; Fedoriak, Zhukovets, 2010).

Lvivskiyi. /Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Fedoriak et al., 2009; Fedoriak, 2010b; Fedoriak, Voloshyn, 2013).

FAM. SEGESTRIIDAE Simon, 1893

Gen. *Segestria* Latreille, 1804

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

*Arenea senoculata* Linnaeus, 1758

*Segestria fenoculata* [sic!]: Nowicki, 1870.

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

Galicja (coll. SMNH-KF; inv. coll. ZMD-KF; inv. coll. UJ-KF).

Lvivska oblast: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Drohobytskyi.** /Boryslav/ Boryslav [≈ 380 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. [Rybiński]), (Tustanovychi) [≈ 370 m] (Nowicki, 1869). /Drohobytskyi/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb Mt.) [490 m], [521 m]; Modrychi (Dubyna) [405 m], [426 m] (coll., leg. Zhukovets). /Skolivskiyi/ Oriv [761 m] (coll., leg. Zhukovets). /Truskavets/ Truskavets (Zosia) [414 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /Peremyshlianskyi/ Lahodiv [319 m] (Hirna, 2014, 2016). /Pustomytivskiyi/ Zhyrivka [≈ 315 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. [Stobiecki]). /Zolochivskiyi/ Slovita (Sviata Hora: hill) [328 m] (Hirna, 2014).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1868, 1874; Kulczyński, 1876; inv. coll. Kulczyński; Petruszewicz, 1937); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Lis Zhupan) [≈ 340 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Maiorivka: r. Marunka) [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Kaizerwald) [336 m] (coll., leg. Hirna), (Znesinska Hriada) [370 m] (Hirna, 2012); Vynnyky [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /Starosambirskiyi/ Dobromyl [441 m] (Hirna, 2013); Stariava [≈ 390 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. [Kotula]); Yasenytsia-Zamkova [592 m] (Hirna, 2013, 2017), [600 m] (Hirna, 2017), [612 m], [661 m] (Hirna, Kanarsky, 2012: as Rozlucz; Hirna, 2013). /Turkivskiyi/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m] (Hirna, 2010a); Rozluch [663 m] (Hirna, Kanarsky, 2012; Hirna, 2013).

**Stryiskiyi.** /Skolivskiyi/ Hrebeniv [613 m] (Hirna, 2017); Kamianka [541 m] (coll., leg. Zhukovets); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a), (Parashka: Mt.) [1083 m] (Hirna, 2017); Skole [≈ 435 m] (Legotay, 1972).

**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; Petruszewicz, 1937); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stradch [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /Brodivskiyi/ Buchyna (Makitra: hill) [316 m]; Pidhirtsi [344 m]; Ruda Koltivska [344 m] (coll., leg. Hirna). /Zolochivskiyi/ Chervone (Liatskyi Lis) [330 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; Hirna, 2014), [331 m] (Hirna, 2016), (Lysa Hora: hill) [345 m] (Hirna, 2014, 2016); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [364 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Liatskyi Lis) [426 m] (Hirna, 2014).

## FAM. SPARASSIDAE Bertkau, 1872

Gen. *Micrommata* Latreille, 1804***Micrommata virescens* (Clerck, 1757)*****Araneus virescens* Clerck, 1757***Sparassus virescens*: coll. SMNH-KF.= ***Araneus roseus* Clerck, 1757***Micrommata roseum* [sic!]: Hirna, 2010a.*Micrommata roseum*: Woźny, Czajka, 1993; Hirna, 2012.= ***Aranea viridissima* De Geer, 1778***Micrommata*<sup>26</sup> *viridissima* = *M. virescens* Clerck 1757: Petruszewicz, 1937.= ***Aranea smaragdula* Fabricius, 1793***Sparassus smaragdula* (*virescens*): Wajgiel, 1867.*Sparassus virescens* (*smaragdula*): Nowicki, 1874; Wajgiel, 1874.– ***Aranea ornata* Walckenaer, 1802** = *Micrommata virescens ornata* (Walckenaer, 1802)*Sparassus ornatus*: Wajgiel, 1868, 1874; coll. SMNH-KF {misidentified}.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

*Galicia* (coll. SMNH-KF (juv.); coll. ZMD-KF); *Cisearpathia* (*Legotay, Tarasyuk, 1964*).**Chervonohradskiyi.** /*Chervonohrad*/ Chervonohrad [186 m] (coll., leg. Hirna).**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Modrychi (Kozatskyi Khutir) [351 m], (Park Kurortnyi) [428 m]; Stanylia (Kryvche) [430 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Lis Banky) [359 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lvivskiyi.** /*Horodotskyi*/ Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Wajgiel, 1867, 1874). /*Peremyshlianskyi*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874; *Petrusewicz, 1937*: as Lviv); Lahodiv [296 m] (Hirna, 2014). /*Pustomyitivskiyi*/ Obroshyno [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993)./Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, 1868, 1874; *Petrusewicz, 1937*); Lviv-historical block(s) (Bilohorshcha) [≈ 290 m], (Holosko) [≈ 270 m], (Miski Pasiky) [≈ 370 m], (Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Hora Leva: hill) [353 m], (Kaizerwaldski pisky) [302 m], (Khomets: hill) [283] (Hirna, 2012), [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [441 m]; Solianovatka [332 m] (Hirna, 2013).**Stryiskiyi.** /*Morshyn*/ Morshyn [≈ 350 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Mykolaivskiyi*/ Bilche-Volytsia (Bileckiyi Lis) [≈ 265 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Trukhaniv [669 m]; Urych [586 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Stryiskiyi*/ Strilkiv [≈ 295 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Lelekhivka [≈ 295 m]; Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Makitra: hill) [314 m], Pidhirtsi [360 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*), [334 m] (Hirna, 2014); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [313 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014).

## FAM. TETRAGNATHIDAE Menge, 1866

Gen. *Meta* C. L. Koch, 1836***Meta menardi* (Latreille, 1804)*****Aranea menardii* Latreille, 1804**

Lvivska oblast: | CMts | OC |

**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ Kamianka (Kliuch Mt.) [800 m] (coll., leg. Piasetskyi, det. Hirna); Trukhaniv [778 m] (coll., leg. Zhukovets); Tyshivnytsia [379 m] (coll., leg. Hirna).<sup>26</sup> Первинно рід був описаний як *Micrommata* Latreille, 1804 (Bonnet, 1957; P. 2885) [*The genus was originally described as Micrommata* Latreille, 1804 (Bonnet, 1957; P. 2885)].

Gen. *Metellina* Chamberlin et Ivie, 1941***Metellina mengei* (Blackwall, 1869)*****Epeira mengii* Blackwall, 1869***Meta mengei*: Woźny, Czajka, 1993.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [490 m], [492 m], [500 m]; Modrychi (Dubyna) [421 m], (Lis Yarosha) [411 m], (Park Kurortnyi) [383 m], [393 m], [424 m]; Stanylia (Kryvche) [430 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Central Park Adamivka) [384 m], (Zosia) [389 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskyi.** /*Horodotskyi*/ Malyi Liubin [≈ 280 m], Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Peremyslianskyi*/ Lahodiv [318 m] (Hirna, 2014). /*Pustomytivskyi*/ Obroshyno [≈ 305 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zolochivskyi*/ Zheniv [≈ 225 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m]; Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m], (Riasne) [≈ 310 m], (Vulka) [≈ 335 m]; Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskyi” (Lis Zhupan) [≈ 340 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Sambirskyi.** /*Sambirskyi*/ Chaikovychi [262 m] (coll., leg. Hirna), [≈ 285 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Starosambirskyi*/ Dobromyl [412 m], [441 m]; Yasenytsia-Zamkova [592 m], [612 m], [661 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskyi*/ Rozluch [663 m] (Hirna, 2013).

**Stryiskyi.** /*Mykolaivskyi*/ Bolonia (Bilecky Lis) [267 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [260 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskyi*/ Hrebeniv [821 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskyi.** /*Yavorivskyi*/ Cholhyni [259 m] (coll., leg. Hirna); Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Zalissia) [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993); Stavky [≈ 300 m]; Stradch [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskyi.** /*Brodivskyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m], [328 m], (Makitra: hill) [314 m], [316 m] (coll., leg. Hirna). /*Buskyi*/ Ozhydiv [≈ 235 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski). /*Zolochivskyi*/ Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m], [364 m]; Pobich [335 m] (coll., leg. Hirna).

***Metellina merianae* (Scopoli, 1763)*****Aranea merianae* Scopoli, 1763***Meta merianae*: Petruszewicz, 1937, 1938; Woźny, Czajka, 1993; Tsaryk, Hirna, 2000; Hirna, Lyesnik, 2002.*Meta Merianae*: inv. coll. Kulczyński.= ***Aranea fusca* De Geer, 1778***Meta fusca*: Nowicki, 1869, 1870; Koch, 1870; inv. coll. UJ-KF.= ***Meta fusca* Westring, 1861***Meta fusca* De Geer (*fusca* Westr.): Wajgiel, 1874.

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

Galicia (coll. SMNH-KF; inv. coll. UJ-KF); Upper Dnister basin (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Drohobytskyi.** /*Boryslav*/ Boryslav (Tustanovychi) [≈ 370 m] (Nowicki, 1869). /*Drohobytskyi*/ Stanylia (Kryvche) [416 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Zosia) [402 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskyi.** /Lviv/ Lviv-historical block(s) (Botanical garden of LNU) [≈ 325 m], (Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Stryiskyi.** /*Mykolaivskyi*/ Dubrova (Stilsko) [294 m] (coll., leg. Hirna). /*Skolivskyi*/ Hrebeniv [546 m] (coll., leg. Hirna); Kamianka [541 m] (coll., leg. Zhukovets), (Kliuch Mt.) [800 m] (coll., leg. Piasetskyi, det. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Tukhlia [536 m] (coll., leg. Zhukovets); Tyshivnytsia [379 m] (coll., leg. Hirna).

**Sambirskyi.** /*Starosambirskyi*/ Stariava [≈ 390 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. [Kotula]); Strilbychi [≈ 375 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; Petruszewicz, 1937). /*Turkivskyi*/ AR “Lybokhorivskyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Zolochivskyi.** /*Zolochivskyi*/ Chervone (Liatsky Lis) [≈ 355 m]; Trudovach (Holohirsky Lis) [≈ 380 m] (Petruszewicz, 1938).

***Metellina segmentata* (Clerck, 1757)*****Araneus segmentatus* Clerck, 1757**

*Meta segmentata*: Nowicki, 1869, 1870; Koch, 1870; Legotay, Tarasyuk, 1964; Woźny, Czajka, 1993; Tsaryk, Hirna 2000; Hirna, Lyesnik, 2002; coll. SMNH-KF; inv. coll. MPUWr-Pod.; inv. coll. UJ-KF.

*Metellina segmentata* [sic!]: Hirna, 2010b.

**= *Aranea reticulata* Linnaeus, 1758**

*Meta reticulata* = *Meta segmentata* Clerck, 1757: Petruszewicz, 1937.

*Meta reticulata typica*: Petruszewicz, 1938.

**= *Aranea inclinata* Walckenaer, 1802**

*Meta segmentata (inclinata)*: Wajgiel, 1874.

*Zilla inclinata*: Wajgiel, 1867.

Lvivska oblast: | EEP | VO | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

Galicia (coll. SMNH-KF; inv. coll. UJ-KF); *Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964); Upper Dnister basin (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskiyi.** /*Chervonohrad*/ Chervonohrad [186 m] (coll., leg. Hirna). /*Sokalskyi*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a); Skomorokhy [186 m] (coll., leg. Hirna); Velyki Mosty [≈ 200 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Drohobyttskyi.** /*Boryslav*/ Boryslav (Tustanovychi) [≈ 370 m] (Nowicki, 1869). /*Drohobyttskyi*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [450 m]; Modrychi (Dubyna) [407 m], (Lake Truskavetske) [361 m], [363 m], (Lis Yarosha) [406 m], (Lypky) [395 m], (Park Kurortnyi) [383 m], [424 m], [428 m]; Stanylia (Kryvche) [395 m], [416 m], [427 m], [430 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Skolivskiyi*/ Oriv [757 m], [763 m], [766 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Lis Yarosha) [418 m], (Sanatorium Truskavets) [381 m], (Vorotyshche) [399 m], [410 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskyi*/ Drozdovychi [≈ 270 m]; Horodok [≈ 275 m]; Malyi Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993); Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Wajgiel, 1867; *Petrusewicz, 1937*; Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Zabolottia [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Kamianka-Buzkyi*/ Tadani [203 m] (coll., leg. Hirna). /*Peremyshlianskyi*/ Dobrianychi [≈ 350 m] (Wajgiel, 1867; *Petrusewicz, 1937*); Lahodiv [318 m], [319 m] (Hirna, 2014). /*Pustomytskyi*/ Obroshyno [≈ 305 m]; Pidberiztsi [≈ 230 m]; Zubra [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Yavorivskiyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkivskiyi*/ Blyshchyvody [≈ 235 m]; Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993); FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a); Kulykiv [≈ 255 m]; Lavrykiv [≈ 230 m] Malekhiv [≈ 275 m]; Zashkiv [≈ 245 m]; Zavadiiv [≈ 255 m]; Zhovkva [≈ 230 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zolochivskiyi*/ Hlyniany [≈ 225 m] (Petrusewicz, 1938).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, *1874*; *Petrusewicz, 1937*; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Bilohorshcha) [≈ 290 m], (Botanical garden of LNU) [≈ 325 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Lychakiv Cemetery) [≈ 330 m], (Miski Pasiky) [≈ 370 m], (Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m], (Riasne) [≈ 310 m], (Snopkiv) [≈ 340 m], (Vulka) [≈ 335 m], (Zamarstyniv) [≈ 255 m]; Lviv-forest-park(s) “Pohulianka” (Pohulianka) [≈ 320 m]; “Vynnykivskiyi” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m], (Lis Zhupan) [≈ 340 m] (Maiorivka: r. Marunka) [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-park(s) (Stryiskiyi) [≈ 330 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Vysokiyi Zamok) [294 m] (coll., leg. Hirna), (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Khomets: hill) [≈ 290 m]; Vynnyky [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiyi*/ Chaikovychi [≈ 285 m], (Velyki bolota) [≈ 260 m]; Dolobiv [≈ 265 m]; Rudky [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [412 m], [441 m]; Solianovatka [332 m]; Yasenytsia-Zamkova [592 m], [612 m], [661 m], (Hirna, 2013). /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a); Rozluch [663 m] (Hirna, 2013).

**Stryiskiyi.** /*Morshyn*/ Morshyn [338 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Mykolaivskiyi*/ (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak); Bolonia (Bileckiyi Lis) [267 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005, *2006a, 2006d*), [257 m] (Hirna, 2005, *2007b*), [259 m] (Hirna, 2005, *2006a, 2006d*), [260 m], [261 m] (Hirna, 2005, *2006a, 2006d, 2007b*), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ Kamianka [541 m] (coll., leg. Zhukovets); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Urych [586 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Stryiskiyi*/ (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak); Pidhirtsi [≈ 315 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskiyi.** /*Mostyskyi*/ Sudova Vyshnia [≈ 255 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, *1874*; Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Petrusewicz, 1937*; Woźny, Czajka, 1993), (Zalissia)

[≈ 310 m]; Lelekhivka [≈ 295 m], (Yaryna) [≈ 320 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stavky [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Volia-Dobrostantska (Shyroke Pleso) [≈ 325 m] (Woźny, Czajka, 1993); Yavoriv [≈ 240 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. SMNH, leg. Kalkus); Zaluzhzhia [≈ 245 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m], [328 m], (Makitra: hill) [314 m], [316 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Bilyi Kamin [≈ 250 m], (Vysoka Hora: hill) [≈ 360 m], (Zhulytska Hora: hill) [≈ 365 m]; Chervone [≈ 295 m], (Kazymyrvka) [≈ 240 m], (Liatskyi Lis) [≈ 355 m] (Petruszewicz, 1938), (Lysa Hora: hill) [≈ 345 m] (Petruszewicz, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski), [326 m], [348 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; Hirna, 2014), (Pereyizdy) [≈ 240 m]; Holohory [≈ 355 m]; Kniazhe [≈ 235 m]; Maidan-Holohirskiyi (Liatskyi Lis) [≈ 415 m] (Petruszewicz, 1938); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m], [364 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Liatskyi Lis) [≈ 430 m]; Trudovach [270 m], (Holohirskiyi Lis) [≈ 380 m] (Petruszewicz, 1938).

Gen. *Pachygnatha* Sundevall, 1823

***Pachygnatha clercki* Sundevall, 1823**

***Pachygnatha clerckii* Sundevall, 1823**

*Pachygnatha Clercki*: Petruszewicz, 1937.

*Pachygnatha Clerckii*: coll. SMNH-KF.

*Pachygnatha clerckii*: Petruszewicz, 1938.

**=*Linyphia maxillosa* Walckenaer, 1841**

*Pachygnatha maxillosa*: Wajgiel, 1867.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC |

Galicja (coll. SMNH-KF); *Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964); *Upper Dnister basin* (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskiyi.** /*Chervonohrad*/ Chervonohrad [186 m] (coll., leg. Hirna).

**Drohobyt'skiy.** /*Drohobyt'skiy*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [450 m]; Stanylia (Kryvche) [416 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiy*/ Malyi Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Rechychany [≈ 280 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Velykiy Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Kamianka-Buzkiy*/ Tadani [203 m] (coll., leg. Hirna). /*Zhovkivskiy*/ Dubliany [≈ 265 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zolochivskiy*/ Hlyniany [≈ 225 m] (Petruszewicz, 1938).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-historical block(s) (Botanical garden of LNU) [≈ 325 m], (Holosko) [≈ 270 m], (Novyi Lviv - Kybalychcha St.) [≈ 345 m], (Riasne) [≈ 310 m], (Snopkiv) [≈ 340 m]; Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiy” (Velykiy Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Khomets: hill) [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiy*/ Dolobiv [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Starosambirskiy*/ Dobromyl [412 m] (Hirna, 2013).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaiivskiy*/ LR “Koshiv” [252 m], [257 m] (Hirna, 2005), [259 m] (Hirna, 2004a, 2005), [≈ 259 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [260 m] (Hirna, 2004a, 2005), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun). /*Skolivskiy*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a). /*Stryiskiy*/ Piatnychany [277 m] (coll., leg. Hirna); Strilkiv [≈ 295 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiy*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867; Petruszewicz, 1937; Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stradch [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiy*/ Chervone (Pereyizdy) [≈ 240 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski); Kniazhe [≈ 235 m] (Petruszewicz, 1938).

***Pachygnatha degeeri* Sundevall, 1830**

***Pachygnatha degeerii* Sundevall, 1830**

*Pachygnatha Degeeri*: Petruszewicz, 1937.

*Pachygnatha De Geeri*: Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; inv. coll. UJ-KF.

*Pachygnatha De Geerii*: Koch, 1870; coll. SMNH-KF.

*Pachygnatha degeerii*: Petruszewicz, 1938.

**=*Pachygnatha degeeri* C. L. Koch, 1845**

*Pachygnatha Degeeri*: Wajgiel, 1867.



Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

Galicia (coll. SMNH-KF; inv. coll. UJ-KF).

**Drohobytskyi.** /Drohobytskyi/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [450 m]; Modrychi (Dubyna) [407 m], (Lake Truskavetske) [361 m], (Park Kurortnyi) [424 m], [433 m]; Stanylia (Pomirky) [404 m] (coll., leg. Zhukovets). /Truskavets/ Truskavets (Vorotyshche) [399 m], (Zosia) [389 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskyi.** /Horodotskyi/ Horodok [≈ 275 m]; Malyy Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993); Rechychany [≈ 280 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /Kamianka-Buzkyi/ Kamianka-Buzka [≈ 205 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Tadani [203 m] (coll., leg. Hirna). /Yavorivskyi/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993). /Zhovkivskyi/ Dubliany [≈ 265 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Velyki Hrybovychi [236 m] (coll., leg. Hirna).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, 1874; Petruszewicz, 1937; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Bilohorshcha) [≈ 290 m], (Botanical garden of LNU) [≈ 325 m], (Holosko) [≈ 270 m], (Novyy Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m], (Vulka) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Snopkiv) [≈ 340 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); (Zamarstyniv) [≈ 255 m]; Lviv-forest-park(s) "Vynnykivskyi" (Velykyi Lis) [≈ 335 m]; Lviv-park(s) (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP "Znesinnia" [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Khomets: hill) [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993); Vynnyky [≈ 290 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Sambirskyi.** /Sambirskyi/ Chaikovychi [≈ 285 m] (Woźny, Czajka, 1993). /Starosambirskyi/ Dobromyl [441 m] (Hirna, 2013); Terlo [390 m] (coll., leg. Hirna). /Turkivskyi/ AR "Lybokhorivskyi" [≈ 995 m] (Hirna, 2010a); RLP "Nadsianskyi" [≈ 590 m] (Hirna, 2010a); Rozluch [663 m] (Hirna, 2013).

**Strytskyi.** /Mykolaiivskyi/ Dubrova (Stilsko) [294 m] (coll., leg. Hirna). /Skolivskyi/ Hrebeniv [502 m] (coll., leg. Hirna). /Strytskyi/ Piatnychany [277 m] (coll., leg. Hirna); Railiv [≈ 300 m]; Strilkiv [≈ 295 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /Turkivskyi/ Matkiv [678 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Yavorivskyi.** /Yavorivskyi/ Birky (Boretskyi Lis) [≈ 290 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; Woźny, Czajka, 1993), NR "Roztochchia" [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a).

**Zolochivskyi.** /Brodivskyi/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m], (Makitra: hill) [316 m] (coll., leg. Hirna); Ruda Koltivska [343 m] (coll., leg. Hirna). /Zolochivskyi/ Chervone [≈ 295 m] (Petrusewicz, 1938), (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM "Lysa Hora i Hora Sypukha"; Hirna, 2014), [336 m] (Hirna, 2016); Holohirky [358 m] (Hirna, 2014, 2016); Kniazhe [≈ 235 m] (Petrusewicz, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m] (coll., leg. Hirna).

### ***Pachygnatha listeri* Sundevall, 1830**

#### ***Pachygnatha listeri* Sundevall, 1830**

*Pachygnatha listeri*: Nowicki, 1874; Wajgiel, 1874; inv. coll. ZMD-KF.

Lvivska oblast: | EEP | VO | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

Galicia (coll. SMNH-KF; inv. coll. ZMD-KF); Upper Dnister basin (Hirna, Lyesnik, 2002).

Lvivska oblast: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskyi.** /Sokalskyi/ BR "Volytskyi" [≈ 205 m] (Hirna, 2010a); Tudorkovychi [195 m] (coll., leg. Hirna).

**Drohobytskyi.** /Drohobytskyi/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [450 m], [521 m]; Modrychi (Dubyna) [408 m], (Kozatskyi Khutir) [351 m], (Park Kurortnyi) [383 m], [424 m], [428 m]; Stanylia (Kryvche) [416 m], [423 m], [430 m] (Pomirky) [404 m] (coll., leg. Zhukovets). /Skolivskyi/ Oriv [763 m] (coll., leg. Zhukovets). /Truskavets/ Truskavets (Lis Yarosha) [412 m], (Slonytsia River) [373 m], (Vorotyshche) [394 m], [399 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskyi.** /Horodotskyi/ Malyy Liubin [≈ 280 m]; Velykyi Liubin [≈ 270 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Zabolottia [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /Peremyshlianskyi/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874); Lahodiv [296 m], [319 m] (Hirna, 2014, 2016). /Zhovkivskyi/ FR "Hriada" [≈ 340 m] (Hirna, 2010a). /Zolochivskyi/ Hlyniany [≈ 225 m] (Petrusewicz, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Bilohorshcha) [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Miski Pasiky) [≈ 370 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-forest-park(s) "Vynnykivskyi" (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); RLP "Znesinnia" [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

**Sambirskyi.** /Sambirskyi/ Chaikovychi [262 m] (coll., leg. Hirna), [≈ 285 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /Starosambirskyi/ Nyzhankovychi [213 m]; Yasenytsia-Zamkova [612 m] (coll., leg. Hirna). /Turkivskyi/ AR "Lybokhorivskyi" [≈ 995 m]; RLP "Nadsianskyi" [≈ 590 m] (Hirna, 2010a); Rozluch [663 m] (coll., leg. Hirna).

**Stryiskyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Bolonia (Bileckiyi Lis) [267 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005), [257 m] (2005, 2007b), [259 m] (Hirna, 2005, 2006a, 2006b, 2006d), [≈ 259 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [260 m] (Hirna, 2004a, 2005, 2006a, 2006d, 2007b), [261 m] (Hirna, 2004a, 2005, 2006a, 2006d, 2007b), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Ostriv (Bileckiyi Lis) [268 m] (coll., leg. Hirna); Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ Kamianka (Kliuch Mt.) [795 m] (coll., leg. Piasetskyi, det. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a). /*Stryiskiyi*/ Berezhnytsia [≈ 315 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Birky (Boretskyi Lis) [≈ 290 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Wajgiel, 1874; Woźny, Czajka, 1993), (Zalissia) [≈ 310 m]; Lelekhivka [≈ 295 m], (Yaryna) [≈ 320 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Esjunin et al., 1993; *Penev et al.*, 1994; *Esjunin et al.*, 1995; Hirna, 2010b, 2010a), (Zalyvky) [332 m] (coll. Zhukovets, leg. Rizun); Stavky [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Volia-Dobrostanska (Shyroke Pleso) [≈ 325 m]; Yavoriv [≈ 240 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Pidhirtsi [344 m]; Ruda Koltivska [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Bilyi Kamin (Vysoka Hora: hill) [≈ 360 m] (Petruszewicz, 1938); Chervone (Liatskyi Lis) [331 m] (Hirna, 2016), (Lysa Hora: hill) [345 m] (Hirna, 2014, 2016), [348 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*); Holohory [≈ 355 m], (r. Zolota Lypa) [≈ 335 m]; Kniazhe [≈ 235 m]; Maidan-Holohirskiyi (Dvirnyky) [≈ 350 m] (Petruszewicz, 1938); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [364 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Liatskyi Lis) [426 m] (Hirna, 2014); Trudovach [≈ 270 m] (Petruszewicz, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski); Velyka Vilshanytsia [≈ 240 m] (Petruszewicz, 1938).

Gen. *Tetragnatha* Latreille, 1804

***Tetragnatha dearmata* Thorell, 1873**

***Tetragnatha extensa dearmata* Thorell, 1873**

= ***Tetragnatha punctipes* Westring, 1874**

*Tetragnatha punctipes* Westring: Woźny, Czajka, 1993.

Lvivska oblast: | EEP | VO | MP | ROH | WP || CMts | PC |

Upper Dnister basin (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Chervonohradskiyi.** /*Chervonohrad*/ Chervonohrad [186 m] (coll., leg. Hirna). /*Sokalskiy*/ Skomorokhy [186 m] (coll., leg. Hirna).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiy*/ Horodok [≈ 275 m]; Malyi Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993); Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Zabolottia [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Kamianka-Buzkiy*/ Tadani [203 m] (coll., leg. Hirna). /*Zhovkivskiy*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/Lviv/ Lviv-forest-park(s) “Pohulianka” (Pohulianka) [≈ 320 m]; “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Stryiskyi.** /*Mykolaivskiy*/ LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiy*/ Chaikovychi [≈ 285 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiy*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiy*/ Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m] (coll., leg. Hirna).

***Tetragnatha extensa* (Linnaeus, 1758)**

***Aranea extensa* Linnaeus, 1758**

= ***Tetragnatha extensa* Walckenaer, 1805 (part.)**

*Tetragnatha extensa*: Wajgiel, 1867, 1874 (part.).

= ***Tetragnatha nowickii* L. Koch, 1870**

*Tetragnatha Nowickii*: Koch, 1870, 1871; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; inv. coll. UJ-KF.

Lvivska oblast: | EEP | VO | MP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

Galicja (coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF; inv. coll. UJ-KF); *Podillia* (Koch, 1870, 1871; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; *Petrusewicz, 1937, 1938*); *Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964; Bublik, 1981); Upper Dnister basin (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskiyi.** /*Chervonohrad*/ Chervonohrad [186 m] (coll., leg. Hirna). /*Sokalskiy*/ Skomorokhy [186 m] (coll., leg. Hirna).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Modrychi (Lake Truskavetske) [361 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Slonytsia pond) [364 m], (Vorotyshche) [399 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskyi.** /*Horodotskyi*/ Malyi Liubin [≈ 280 m]; Velykyi Liubin [≈ 270 m]; Zabolottia [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Kamianka-Buzkyi*/ Kamianka-Buzka [≈ 205 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Peremyshlianskyi*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874). /*Pustomytskyi*/ Obroshyno [≈ 305 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); **Lviv** [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, 1874; *Petrusewicz, 1937*); **Lviv-historical block(s)** (Bilohorshcha) [≈ 290 m], (Holosko) [≈ 270 m], (Snopkiv) [≈ 340 m]; **Lviv-forest-park(s)** “Pohulianka” (Pohulianka) [≈ 320 m]; “Vynnykivskyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m]; **Lviv-park(s)** (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskyi.** /*Sambirskyi*/ Chaikovychi [≈ 285 m], (Velyki bolota) [≈ 260 m] (Woźny, Czajka, 1993); Dolobiv [≈ 265 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Starosambirskyi*/ Dobromyl [291 m]; Nyzhankovychi [213 m] (coll., leg. Hirna). /*Turkivskyi*/ Lybokhora [800 m]; Yavoriv [907 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Strytskyi.** /*Mykolaivskyi*/ Drohovyzh [≈ 270 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005), [261 m] (coll., leg. Hirna), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Rozdil [272 m] (coll., leg. Hirna). /*Skolivskyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Skole [≈ 435 m] (Legotay, 1972). /*Stryi*/ Stryi [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Zhydachivskyi*/ Zhuravno [237 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskyi.** /*Yavorivskyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870, 1871; Nowicki, 1870; *Wajgiel, 1874; Petrusewicz, 1937*; Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Zaluzhzhia [≈ 245 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskyi.** /*Zolochivskyi*/ Chervone (Kazymyryvka) [≈ 240 m] (Petrusewicz, 1938), (Pereyizdy) [≈ 240 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski); Holohory (r. Zolota Lypa) [≈ 335 m]; Kniazhe [≈ 235 m]; Maidan-Holohirskyi (Dvirnyky) [≈ 350 m], (r. Zolota Lypa) [≈ 360 m] (Petrusewicz, 1938); Stinka (Khmeli) [≈ 250 m] (Petrusewicz, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski); Trudovach [249 m] (Hirna, 2014), [≈ 270 m]; Velyka Vilshanytsia [≈ 240 m] (Petrusewicz, 1938).

### ***Tetragnatha montana* Simon, 1874**

#### ***Tetragnatha montana* Simon, 1874**

##### – *Aranea extensa* Linnaeus, 1758

*Tetragnatha extensa*: Koch, 1870; Nowicki, 1870, 1874 {misidentified}.

##### = ***Tetragnatha extensa* Walckenaer, 1805 {part.; misidentified}**

*Tetragnatha extensa*: Wajgiel, 1874 {part., misidentified}.

##### – *Aranea solandri* Scopoli, 1763 = *Tetragnatha extensa* (Linnaeus, 1758)

*Tetragnatha solandri*: Petrusewicz, 1938 {misidentified}.

*Tetragnatha Solandri*: Nowicki, 1874 {misidentified}..

*Tetragnatha Solandrii*: Petrusewicz, 1937 {error of citaton}; coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF {misidentified}.

*Tetragnatha extensa* Linn. *Solandri*: inv. coll. Kulczyński {misidentified}.

Lvivska oblast: | EEP | VO | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

Galicia (coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF); Podillia (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel, 1874; Petrusewicz, 1937*; 1938); Ciscarpathia (Bublyk, 1981); Upper Dnister basin (Hirna, Lyesnik, 2002).

Lvivska oblast: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskyi.** /*Sokalskyi*/ Sokal [≈ 205 m] (Wajgiel, 1874).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Modrychi (Kozatskyi Khutir) [351 m], [356 m], (Lake Truskavetske) [361 m], (Park Kurortnyi) [393 m], [424 m] (coll., leg. Zhukovets); Nyzhni Hai [≈ 280 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Truskavets*/ Truskavets (Slonytsia pond) [364 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskyi.** /*Horodotskyi*/ Drozdovychi [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993); Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Wajgiel, 1874); Zabolottia [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Kamianka-Buzkyi*/ Tadani [203 m] (coll., leg. Hirna). /*Peremyshlianskyi*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874; *Petrusewicz, 1937*: as Lviv). /*Pustomytskyi*/ Obroshyno [≈ 305 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Petrusewicz, 1937*: as Lviv; Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). Rava-Ruska [≈ 240 m] (Wajgiel, 1874). /*Zolochivskyi*/ Hlyniany [≈ 225 m] (Petrusewicz, 1938).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); **Lviv** [≈ 300 m] (Fedoriak, Voloshyn, 2013); **Lviv-historical block(s)** (Bilohorshcha) [≈ 290 m], (Botanical garden of LNU) [≈ 325 m], (Holosko) [≈ 270 m], (Riasne) [≈ 310 m], (Vulka) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); **Lviv-forest-park(s)** “Vynnykivskyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); **RLP “Znesinnia”** [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiyi*/ Chaikovychi (Velyki bolota) [≈ 260 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl (Radych: Mt.) [≈ 505 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula*). /*Turkivskiyi*/ RLP “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Morshyn*/ Morshyn [338 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a). /*Stryiskiyi*/ Railiv [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Cholhyni [259 m] (coll., leg. Hirna); Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Wajgiel, 1874; Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a); Stavky [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Pidhirtsi [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Holohory [≈ 355 m]; Kniiazhe [≈ 235 m]; Maidan-Holohirskiyi (r. Zolota Lypa) [≈ 360 m]; Trudovach [≈ 270 m] (Petrušewicz, 1938).

### ***Tetragnatha nigrita* Lendl, 1886**

#### ***Tetragnatha nigrita* Lendl, 1886**

Lvivska oblast: | EEP | ROH | CMts | PC |

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiy*/ Drozdovychi [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993).

### ***Tetragnatha obtusa* C. L. Koch, 1837**

#### ***Tetragnatha obtusa* C. L. Koch, 1837**

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

Upper Dnister basin (Hirna, Lyesnik, 2002).

Lvivska oblast: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Drohobytskiy.** /*Drohobytskiy*/ Stanylia (Kryvche) [423 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiy*/ Drozdovychi [≈ 270 m]; Velyki Liubin [≈ 270 m]; Zabolottia [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkivskiy*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993); FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a). /*Zolochivskiy*/ Hlyniany [≈ 225 m] (Petrušewicz, 1938).

/Lviv/ Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiy” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Khomets: hill) [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Yasenytsia-Zamkova [612 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskiyi*/ RLP “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Bolonia (Bileckiy Lis) [267 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005), [257 m] (Hirna, 2005, 2006a, 2007b), [259 m], [260 m], [261 m] (Hirna, 2004a, 2005), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a); Ostriv (Bileckiy Lis) [268 m] (coll., leg. Hirna); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m], (Zalissia) [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993), NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Liatskiy Lis) [330 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; Hirna, 2014); Kniiazhe [≈ 235 m]; Stinka (Liatskiy Lis) [≈ 430 m] (Petrušewicz, 1938).

### ***Tetragnatha pinicola* L. Koch, 1870**

#### ***Tetragnatha pinicola* L. Koch, 1870**

*Tetragnatha pinicola* C. L. Koch, 1878 [sic!]: Tsaryk, Hirna, 2000; Hirna, Lyesnik, 2002.

Lvivska oblast: | EEP | VO | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

Ciscarpathia (Legotay, Tarasyuk, 1964); Upper Dnister basin (Hirna, Lyesnik, 2002).

Lvivska oblast: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiy*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a); Skomorokhy [186 m] (coll., leg. Hirna).

**Drohobytskiy.** /*Drohobytskiy*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [450 m], [521 m]; Modrychi (Dubyna) [421 m], (Kozatskiy Khutir) [376 m], (Lake Truskavetske) [361 m], (Lypky) [374 m]; Stanylia (Pomirky) [404 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Central Park Adamivka) [382 m], (Sanatorium Almaz) [407 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiy*/ Malyy Liubin [≈ 280 m]; Velyki Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Kamianka-Buzkiy*/ Tadani [203 m] (coll., leg. Hirna). /*Peremyshlianskiy*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874). /*Yavorivskiyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkivskiyi*/ FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m]; Lviv-historical block(s) (Bilohorshcha) [≈ 290 m], (Holosko) [≈ 270 m],

(Riasne) [≈ 310 m], (Snopkiv) [≈ 340 m]; Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiy” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m], (Velyki Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiyi*/ Chaikovychi [≈ 285 m], (Velyki bolota) [≈ 260 m]; Dolobiv [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [441 m]; Yasenytsia-Zamkova [592 m], [612 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiy” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a); Yavoriv [906 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Stryiskiyi.** /*Morshyn*/ Morshyn [≈ 350 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Mykolaivskiyi*/ Ostriv (Bileckiy Lis) [268 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [252 m], [257 m] (Hirna, 2005), [259 m], [260 m], [261 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [518 m] (coll., leg. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Trukhaniv [669 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Stryiskiyi*/ Velyki Didushytsi [≈ 305 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Bilyi Kamin (Zhulytska Hora: hill) [≈ 365 m] (Petruszewicz, 1938); Chervone (Liatskyy Lis) [330 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [364 m] (coll., leg. Hirna); Zarvanytsia [≈ 310 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski).

***Tetragnatha striata* L. Koch, 1862**

***Tetragnatha striata* L. Koch, 1862**

*Arundognatha striata*: Woźny, Czajka, 1993.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | CMts | PC |

*Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskyyi*/ Drozdovychi [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993).

/Lviv/ RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Holohory (r. Zolota Lypa) [≈ 335 m]; Kniazhe [≈ 235 m] (Petruszewicz, 1938).

FAM. THERIDIIDAE Sundevall, 1833

Gen. *Anelosimus* Simon, 1891

***Anelosimus vittatus* (C. L. Koch, 1836)**

***Theridion vittatum* C. L. Koch, 1836**

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC | OC |

CRL – LC (Gajdoš et al., 2014).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [252 m], [257 m], [259 m], [260 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*). /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [518 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*).

Gen. *Asagena* Sundevall, 1833

***Asagena phalerata* (Panzer, 1801)**

***Phalangium phaleratum* Panzer, 1801**

*Steatoda phalerata*: Woźny, Czajka, 1993; Hirna, 2010a, 2010b; inv. coll. MPUWr-Pod.

= *Aranea serratipes* Schrank, 1803

*Theridium serratipes*: Wajgiel, 1868, 1874; inv. coll. SMNH-KF.

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP || CMts | ?PC | OC | VVC |

*Galicja* (coll. SMNH-KF; inv. coll. ZMD-KF); *Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964), *Stryiski hory* (Wajgiel, 1868, 1874; *Petrusewicz, 1937*: as Stryi).

**Lvivskiyi.** /Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Kulczyński, 1876; inv. coll. *Kulczyński, leg. Kotula; Petruszewicz, 1937*).

**Sambirskiyi.** /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiy” [≈ 995 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [546 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone [≈

270 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz), (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*), [≈ 345 m] (Pilawski, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz); Holohirky [358 m] (Hirna, 2014, *2016*); Maidan-Holohirskyi [≈ 365 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz); Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014, *2016*); Trudovach [≈ 270 m] (Pilawski, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz; coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski).

Gen. *Crustulina* Menge, 1868

***Crustulina guttata* (Wider, 1834)**

***Theridion guttatum* Wider, 1834**

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH | WP || CMts | PC |

**Lvivskyi.** /*Yavorivskyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m]; Lviv-historical block(s) (Riasne) [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Stryiskyi.** /*Mykolaivskyi*/ Dubrova (Stilsko) [294 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [261 m] (Hirna, 2004a, *2005, 2006a*), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*).

**Zolochivskyi.** /*Brodivskyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m] (coll., leg. Hirna).

Gen. *Cryptachaea* Archer, 1946

***Cryptachaea riparia* (Blackwall, 1834)**

***Theridion riparium* Blackwall, 1834**

*Achaearanea riparia*: Woźny, Czajka, 1993; Hirna, 2009; 2010a; inv. coll. MPUWr-Pod.; inv. coll. MPUWr-Rozt. = ***Theridion saxatile* C. L. Koch, 1835**

*Theridium riparium* (*saxatile*): coll. SMNH-KF.

*Theridion saxatile*: Petruszewicz, 1937; Pilawski, 1938.

*Theridium saxatile*: Wajgiel, 1868, 1874.

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

*Galicia* (coll. SMNH-KF).

**Drohobytskyi.** /*Boryslav*/ Skhidnytsia [550 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Stepana Bandery St.) [361 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskyi.** /*Horodotskyi*/ Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Wajgiel, 1868, *1874; Petruszewicz, 1937*). /*Yavorivskyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkivskyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Hirna, 2009; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Novyi Lviv - Kybalychcha St.) [≈ 345 m], (Riasne) [≈ 310 m]; Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskyi” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m], (Velykyi Lis) [≈ 335 m]; Lviv-park(s) (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskyi.** /*Turkivskyi*/ AR “Lybokhorivskyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskyi.** /*Mykolaivskyi*/ Dubrova (Stilsko) [287 m] (coll., leg. Hirna). /*Skolivskyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a). /*Stryi*/ Stryi [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskyi.** /*Yavorivskyi*/ Stradch [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Yavoriv [≈ 240 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskyi.** /*Zolochivskyi*/ Bilyi Kamin (Sviata Hora: hill) [≈ 385 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz); Chervone (Liatskyi Lis) [≈ 355 m] (Pilawski, 1938).

Gen. *Dipoena* Thorell, 1869

***Dipoena melanogaster* (C. L. Koch, 1837)**

***Atea melanogaster* C. L. Koch, 1837**

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH | WP || CMts | PC |

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Modrychi (Lypky) [374 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Central Park Adamivka) [398 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskyi.** /Lviv/ Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” (Shevchenkivskyi Hai) [361 m] (coll., leg. Hirna).

**Stryiskyi.** /*Mykolaivskyi*/ Dubrova (Stilsko) [299 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskyi.** /*Yavorivskyi*/ Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskyi.** /*Brodivskyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m], (Makitra: hill) [316 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [334 m] (Hirna, 2014).

***Dipoena torva* (Thorell, 1875)*****Steatoda torva* Thorell, 1875**

Lvivska oblast: | EEP | ROH |

**Lvivskiyi.** /Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993).**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).**Zolochivskiyi.** /Zolochivskiyi/ Chervone [≈ 295 m] (Hirna, 2015; rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).Gen. ***Enoplognatha*** Pavesi, 1880***Enoplognatha latimana* Hippha et Oksala, 1982*****Enoplognatha latimana* Hippha et Oksala, 1982**

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP |

**Chervonohradskiyi.** /Radekhiivskiyi/ Korchyn [≈ 210 m] (coll. MPUWr-Rozt, leg. Pilawski).**Lvivskiyi.** /Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m]; Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m]; Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m], (Maiorivka: r. Marunka) [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-RLP “Znesinnia” (Khomets: hill) [283 m] (coll., leg. Hirna).**Stryiskiyi.** /Mykolaiivskiyi/ Dubrova (Stilsko) [294 m] (coll., leg. Hirna).**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ Birky [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).**Zolochivskiyi.** /Brodivskiyi/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m] (coll., leg. Hirna).***Enoplognatha ovata* (Clerck, 1757)*****Araneus ovatus* Clerck, 1757***Theridium ovatum*: Legotay, 1972; Bublyk, 1981.= ***Araneus lineatus* Clerck, 1757***Enoplognatha lineata*: Woźny, Czajka, 1993.*Phyllonethis lineata*: Nowicki, 1874.*Theridium lineatum*: Koch, 1870; Nowicki, 1870 (part.)<sup>27</sup>; coll. ZMD-KF.*Theridium (Phyllonethis) lineatum*: inv. coll. UJ-KF.= ***Araneus redimitus* Clerck, 1757***Theridium redimitum* L. 1758, Clerck, 1757: Petruszewicz, 1937.= ***Aranea redimita* Linnaeus, 1758***Phyllonethis lineata* Clerck var. *redimitum*: coll. SMNH-KF (part.).*Theridion redimitum*: Pilawski, 1938.= ***Theridion lineatum* Walckenaer, 1805***Theridion lineatum*: Wajgiel, 1867.*Theridium lineatum*: Wajgiel, 1874.

Lvivska oblast: | EEP | VO | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

Galicia (coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF; inv. coll. UJ-KF); *Cisearpattia* (Bublyk, 1981); *Upper Dnister basin* (Hirna, Lyesnik, 2002).**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).**Chervonohradskiyi.** /Sokalskiy/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a); Skomorokhy [186 m] (coll., leg. Hirna).**Drohobytskyi.** /Boryslav/ Skhidnytsia [550 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Drohobytskyi*/ Maidan [545 m], [585 m]; Modrychi (Dubyna) [421 m], (Kozatskiy Khutir) [376 m], (Lake Truskavetske) [361 m], (Lypky) [374 m], (Park Kurortnyi) [383 m], [393 m]; Stanylia (Kryvche) [430 m], (Pomirky) [404 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Central Park Adamivka) [384 m], (Slonytsia pond) [364 m], (Vorotyshche) [399 m], (Zosia) [424 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lvivskiyi.** /*Horodotskiy*/ Malyy Liubin [≈ 280 m]; Velykiy Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Peremyshlianskiy*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874; *Petrusewicz, 1937*: as Lviv); Lahodiv [318 m], [319 m] (Hirna, 2014). /*Pustomytivskiy*/ Obroshyno [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Yavorivskiy*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskiy*/ Blyshchyvody [≈ 235 m]; Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); FR

<sup>27</sup> Зважаючи на результати ревізії coll. SMNH, частина особин *Enoplognatha ovata* (Clerck, 1757), відомих із праць (Koch, 1870; Nowicki, 1870) ймовірно належала до виду *Enoplognatha latimana* Hippha et Oksala, 1982. [Taking into account the result of the coll. SMNH revision, part of *Enoplognatha ovata* (Clerck, 1757) specimens, known from the papers (Koch, 1870; Nowicki, 1870) probably belong to *Enoplognatha latimana* Hippha et Oksala, 1982].

“Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a). /*Zolochivskiyi*/ Hlyniany [≈ 225 m] (Pilawski, 1938); Slovita (Sviata Hora: hill) [328 m] (coll., leg. Hirna).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, 1874; Petruszewicz, 1937; Fedoriak, Voloshyn, 2013); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Novyi Lviv - Kybalycha St.) [≈ 345 m], (Riasne) [≈ 310 m]; Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Hora Leva: hill) [353 m], (Znesinska Hriada) [370 m] (Hirna, 2012).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [412 m], [441 m] (Hirna, 2013); Terlo [390 m] (coll., leg. Hirna); Yasenytsia-Zamkova [592 m], [612 m], [661 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m] (Hirna, 2010a); Borynia [≈ 610 m] (Legotay, 1972); RLP “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a); Rozluch [663 m] (Hirna, 2013).

**Stryiskiyi.** /*Morshyn*/ Morshyn [≈ 350 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Mykolaivskiyi*/ Bolonia (Bileckiyi Lis) [267 m] (coll., leg. Hirna); Dubrova (Stilsko) [294 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [257 m] (Hirna, 2005), [259 m], [260 m] (Hirna, 2004a, 2005, 2006a, 2006d), [261 m] (Hirna, 2004a, 2005, 2006a, 2006d), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Ostriv (Bileckiyi Lis) [268 m] (coll., leg. Hirna); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [821 m] (coll., leg. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Nyzhnie Synovydne [355 m] (coll., leg. Zhukovets); Skole [≈ 435 m] (Legotay, 1972); Trukhaniv [669 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Stryi*/ Stryi [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, 1874; Koch, 1870; Nowicki, 1870; Petruszewicz, 1937; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lelekhivka [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stavky [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Bilyi Kamin (Vysoka Hora: hill) [≈ 360 m], (Zhulytska Hora: hill) [≈ 365 m]; Chervone (Liatskiy Lis) [≈ 355 m] (Pilawski, 1938), (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; Hirna, 2014), [345 m] (Hirna, 2014); [≈ 345 m] (Pilawski, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz); Kniazhe [≈ 235 m]; Maidan-Holohirskiyi (Liatskiy Lis) [≈ 415 m], (r. Zolota Lypa) [≈ 360 m] (Pilawski, 1938); Pobich [327 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Khmeli) [≈ 250 m] (Pilawski, 1938), (Liatskiy Lis) [426 m] (Hirna, 2014); Trudovach [≈ 270 m], (Holohirskiyi Lis) [≈ 380 m] (Pilawski, 1938).

### ***Enoplognatha thoracica* (Hahn, 1833)**

#### ***Theridion thoracicum* Hahn, 1833**

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP || CMts | VVC |

**Sambirskiyi.** /*Turkivskiyi*/ Borynia [≈ 610 m] (Legotay, 1972).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m], (Makitra: hill) [316 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [≈ 345 m]; Trudovach [≈ 270 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).

### Gen. *Episinus* Walckenaer, in Latreille, 1809

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

#### ***Theridion angulatum* Blackwall, 1836**

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC |

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiy*/ Malyi Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m]; Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Liatskiy Lis) [330 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; Hirna, 2014).



***Episinus truncatus* Latreille, 1809**

***Episinus truncatus* Latreille, 1809**

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH || CMts | PC | OC |

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Maidan [585 m]; Modrychi (Park Kurortnyi) [383 m]; Stanylia (Kryvche) [416 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskyi*/ Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993).

/Lviv/ Lviv-park(s) (Vysokyi Zamok) [294 m] (coll., leg. Hirna).

**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ Skole [≈ 435 m] (Legotay, 1972).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Stinka (Liatskyi Lis) [426 m] (Hirna, 2014).

Gen. ***Euryopis*** Menge, 1868

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

***Micryphantes flavomaculatus* C. L. Koch, 1836**

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH | WP || CMts | OC | VVC |

**Lvivskiyi.** /Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-forest-park(s) “Pohulianka” (Pohulianka) [≈ 320 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” (Khomets: hill) [284 m] (coll. ZMD, leg. Lyesnik, Hirna).

**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ Kamianka (Kliuch: Mt.) [795 m] (coll., leg. Piasetskyi, det. Hirna); Opolets (Yavirnyk) [944 m] (coll., leg. Hirna).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m], [328 m], (Makitra: hill) [314 m], [316 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m] (coll., leg. Hirna), [334 m], [336 m], [345 m] (Hirna, 2014, 2016), [≈ 345 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m], [364 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014).

Gen. ***Lasaeola*** Simon, 1881

***Lasaeola prona* (Menge, 1868)**

***Pachydactylus pronus* Menge, 1868**

*Dipoena prona*: Woźny, Czajka, 1993.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH |

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2014), [336 m]; Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014, 2016).

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

***Theridion triste* Hahn, 1833**

*Dipoena tristis*: Woźny, Czajka, 1993.

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH | WP |

**Lvivskiyi.** /*Pustomytskyi*/ Zubra [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkivskiyi*/ Blyshchivody [≈ 235 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Stavky [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Stradch [≈ 295 m]; Volia-Dobrostanska (Shyroke Pleso) [≈ 325 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m] (coll., leg. Hirna).

Gen. ***Neottiura*** Menge, 1868

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

***Aranea bimaculata* Linnaeus, 1767**

*Theridion bimaculata* [sic!]: inv. coll. MPUWr-Pod.

*Theridion bimaculatum*: Pilawski, 1938; Tsaryk, Hirna, 2000; Hirna, 2005, 2010b, 2010a; Hirna, Lyesnik, 2010; inv. coll. MPUWr-Rozt.

*Theridium bimaculatum*: Legotay, 1972.

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

*Lvivska oblast*: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Drohobytzkyi.** /*Drohobytzkyi*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [521 m]; Modrychi (Kozatskyi Khutir) [376 m], (Lypky) [374 m], (Park Kurortnyi) [383 m]; Stanylia (Pomirky) [404 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Central Park Adamivka) [382 m], [384 m], (Vorotyshche) [399 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskyi.** /*Kamianka-Buzkyi*/ Tadani [203 m] (coll., leg. Hirna). /*Yavorivskyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a).

/Lviv/ Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m]; Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskyi” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m], (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

**Sambirskyi.** /*Starosambirskyi*/ Solianovatka [332 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskyi*/ AR “Lybokhorivskyi” [≈ 995 m] (Hirna, 2010a); Borynia [≈ 610 m] (Legotay, 1972); RLP “Nadsianskyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a); Rozluch [663 m] (Hirna, 2013).

**Strytskyi.** /*Mykolaivskyi*/ LR “Koshiv” [252 m], [257 m], [260 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Ostriv (Bilecky Lis) [268 m] (coll., leg. Hirna); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Skole [≈ 435 m] (Legotay, 1972).

**Yavorivskyi.** /*Yavorivskyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*); Stavky [≈ 300 m] Stradch [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskyi.** /*Brodivskyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m], (Makitra: hill) [314 m], [316 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskyi*/ Bilyi Kamin (Sviata Hora: hill) [≈ 385 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz), (Vysoka Hora: hill) [≈ 360 m] (Pilawski, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz); Chervone (Liatsky Lis) [≈ 355 m] (Pilawski, 1938), (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*), [334 m] (Hirna, 2014), [336 m] (Hirna, 2016), [≈ 345 m] (Pilawski, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m] (coll., leg. Hirna); Stinka [≈ 295 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz), (Liatsky Lis) [426 m] (Hirna, 2014).

Gen. *Ohlertidion* Wunderlich, 2008

***Ohlertidion ohlerti* (Thorell, 1870)**

***Theridion ohlertii* Thorell, 1870**

= ***Theridion umbraticum* L. Koch, 1872**

*Theridium umbraticum*: Legotay, 1972.

Lvivska oblast: | CMts | OC |

CRL – VU (Gajdoš et al, 2014).

**Strytskyi.** /*Skolivskyi*/ Skole [≈ 435 m] (Legotay, 1972).

Gen. *Paidiscura* Archer, 1950

***Paidiscura pallens* (Blackwall, 1834)**

***Theridion pallens* Blackwall, 1834**

– ***Theridium bellicosum* Simon, 1873** = *Rugathodes bellicosus* (Simon, 1873)

*Rugathodes bellicosus*: Hirna, 2005, 2006a, 2010a {misidentified}.

Lvivska oblast: | CMts | PC |

**Strytskyi.** /*Mykolaivskyi*/ LR “Koshiv” [260 m], [261 m] (Hirna, 2005, *2006a*), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*).

Gen. *Parasteatoda* Archer, 1946

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

***Araneus lunatus* Clerck, 1757**

*Achaearanea lunata*: Woźny, Czajka, 1993; Hirna, 2010a, 2010b; inv. coll. MPUWr-Pod.; inv. coll. MPUWr-Rozt.

*Theridium lunatum*: Bublyk, 1981.

= ***Araneus formosus* Clerck, 1757**

*Theridium formosum*: Wajgiel, 1868, 1874; Nowicki, 1870, 1874; Koch, 1870; inv. coll. UJ-KF; coll. SMNH-KF, coll. ZMD-KF.

= ***Aranea lunata* Olivier, 1789**

*Theridion lunatum*: Pilawski, 1938.

*Theridium lunatum*: Petruszewicz, 1937.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

*Galicja* (coll. SMNH-KF; inv. coll. UJ-KF; coll. ZMD-KF); *Cisearpathia* (Bublyk, 1981).

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiy*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [492 m]; Maidan [545 m]; Modrychi (Dubyna) [408 m], (Lake Truskavetske) [361 m], (Lypky) [374 m], (Park Kurortnyi) [393 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiy*/ Drozdovychi [≈ 270 m]; Maliy Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Peremyshlianskiy*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874; *Petrusewicz*, 1937: as Lviv). /*Pustomyitivskiy*/ Lysynychi [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Pidberiztsi [≈ 230 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Yavorivskiy*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkivskiy*/ Dubliany [≈ 265 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel*, 1874; *Petrusewicz*, 1937: as Lviv; Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Zavadiv [≈ 255 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Zhovkva [≈ 230 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (*Wajgiel*, 1868, 1874; *Petrusewicz*, 1937); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m], (Novyi Lviv - Kybalychcha St.) [≈ 345 m], (Vulka) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiy” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Velykiy Lis) [≈ 335 m]; Lviv-park(s) (Stryiskiy) [≈ 330 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiy*/ Dobromyl [412 m] (Hirna, 2013); Strilbychi [≈ 375 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel*, 1874; *Petrusewicz*, 1937).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiy*/ Mykolaiv [≈ 285 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Skolivskiy*/ Nyzhnie Synovydne [355 m]; Urych [580 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Stryi*/ Stryi [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiy*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel*, 1874; *Petrusewicz*, 1937); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stradch [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Yavoriv [≈ 240 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiy*/ Boratyn (Boratynska Hora: hill) [≈ 390 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, *Petrusewicz*); Ruda Koltivska [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiy*/ Bilyi Kamin (Zhulytska Hora: hill) [≈ 365 m]; Chervone [≈ 270 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, *Petrusewicz*), [≈ 295 m] (Pilawski, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, *Petrusewicz*), (Liatskiy Lis) [330 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna*, 2014), [≈ 355 m] (Pilawski, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, *Petrusewicz*).

### ***Parasteatoda simulans* (Thorell, 1875)**

#### ***Theridion formosum simulans* Thorell, 1875**

*Achaearanea simulans*: Woźny, Czajka, 1993; Tsaryk, Hirna, 2000; Hirna, Lyesnik, 2002; Hirna, 2005, 2010a, 2010b; inv. coll. MPUWr-Pod.; inv. coll. MPUWr-Rozt.

*Theridion simulans*: Pilawski, 1938.

*Theridium simulans*: Legotay, Tarasyuk, 1964.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

*Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964); *Upper Dnister basin* (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [492 m]; Modrychi (Park Kurortnyi) [393 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Central Park Adamivka) [384 m], (Sanatorium Truskavets) [399 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiy*/ Velykiy Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Pustomyitivskiy*/ Obroshyno [≈ 305 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskiy*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Vulka) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiy” (Velykiy Lis) [≈ 335 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiy*/ Chaikovychi [≈ 285 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Starosambirskiy*/ Dobromyl [441 m]; Yasenytsia-Zamkova [592 m] (Hirna, 2013).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiy*/ LR “Koshiv” [259 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna*, 2010a). /*Skolivskiy*/ Slavske [591 m]; Urych [580 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Stryi*/ Stryi [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiy*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stavky [≈ 300 m] (coll.

MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). **Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Ruda Koltivska [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Bilyi Kamin (Zhulytska Hora: hill) [≈ 365 m]; Chervone (Liatskiy Lis) [330 m] (Hirna, 2014), [≈ 355 m]; Kniazhe [≈ 235 m] (Pilawski, 1938); Stinka [≈ 295 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz), (Liatskiy Lis) [426 m] (Hirna, 2014); Trudovach (Holohirskiy Lis) [≈ 380 m] (Pilawski, 1938).

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

***Achaearanea tabulata* Levi, 1980**

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC | OC |

*Administrative regional centres of the physiographic regions of Western Ukraine, including Lviv (Fedoriak, 2010a).*

**Drohobytskyi.** /*Truskavets*/ Truskavets (Well-room II) [408 m] (Fedoriak, Zhukovets, 2009).

**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ Lviv [≈ 300 m] (Fedoriak, Zhukovets, 2009, 2010; *Fedoriak, 2010b*); Lviv-historical block(s) (Znesinnia) [249 m], [258 m] (coll., leg. Hirna).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Yasenytsia-Zamkova [592 m] (coll., leg. Hirna).

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

***Theridion tepidariorum* C. L. Koch, 1841**

*Achaearanea tepidariorum*: Tsaryk, Hirna, 2000; Hirna, Lyesnik, 2002; Hirna, 2005, 2010a, 2010b.

*Theridium tepidariorum* [sic!]: Chumak, Pichka, 1982.

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC | OC |

*Upper Dnister basin (Hirna, Lyesnik, 2002); administrative regional centres of the physiographic regions of Western Ukraine, including Lviv (Fedoriak, Rudenko, 2009; Fedoriak, 2010a; Fedoriak, Zhukovets, 2010).*

**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Drohobytskyi.** /*Boryslav*/ Skhidnytsia [550 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Drohobytska St.) [371 m], (Post) [367 m], (Sanatorium Almaz) [417 m], (Stepana Bandery St.) [361 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ Lviv [≈ 300 m] (Fedoriak, 2010b; *Fedoriak, Voloshyn, 2013*); Lviv-historical block(s) (Botanical garden of LNU) [≈ 325 m] (Chumak, Pichka, 1982); (Znesinnia) [258 m] (coll., leg. Hirna); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Morshyn*/ Morshyn [338 m] (coll., leg. Zhukovets), [≈ 350 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Mykolaivskiyi*/ Dubrova (Stilsko) [287 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [259 m], [260 m], [261 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*). /*Skolivskiyi*/ Skole [447 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Stryiskiyi*/ Strilkiv [≈ 295 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a).

Gen. ***Phylloneta*** Archer, 1950

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

***Theridion impressum* L. Koch, 1881**

*Theridion impressum*: Pilawski, 1938; Woźny, Czajka, 1993; Hirna, 2005, 2010a, 2010b; inv. coll. MPUWr-Pod.; inv. coll. MPUWr-Rozt.

Lvivska oblast: | EEP | VO | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiy*/ Skomorokhy [186 m] (coll., leg. Hirna).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Modrychi (Park Kurortnyi) [424 m]; Stanylia (Pomirky) [404 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Sanatorium Truskavets) [381 m], (Zosia) [386 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiy*/ Horodok [≈ 275 m] (Woźny, Czajka, 1993); Velykiy Liubin [≈ 270 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Peremyshlianskiy*/ Lahodiv [318 m] (Hirna, 2014). /*Pustomytivskiy*/ Obroshyno [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Yavorivskiy*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskiy*/ Blyshchyvody [≈ 235 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Dubliany [≈ 265 m]; Zashkiv [≈ 245 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a). /*Zolochivskiy*/ Hlyniany [≈ 225 m] (Pilawski, 1938).

/*Lviv*/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Riasne) [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiy” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m], (Velykiy Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-park(s) (Stryiskiy) [≈ 330 m], (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiy*/ Chaikovychi (Velyki bolota) [≈ 260 m]; Dolobiv [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Starosambirskiy*/ Solianovatka [332 m]; Yasenytsia-Zamkova [612 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskiy*/ AR

“Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [252 m], [257 m], [260 m], [261 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m]; Lelekhivka (Yaryna) [≈ 320 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*); Stradch [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Yavoriv [≈ 240 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m] (coll., leg. Hirna); Ruda Koltivska [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Bilyi Kamin (Sviata Hora: hill) [≈ 385 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz), (Zhulytska Hora: hill) [≈ 365 m]; Chervone [≈ 295 m], (Kazymyryvka) [≈ 240 m], (Liatskiy Lis) [≈ 355 m] (Pilawski, 1938), (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*), [≈ 345 m] (Pilawski, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz; coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski), (Pereyizdy) [≈ 240 m] (Pilawski, 1938); Kniazhe [≈ 235 m]; Maidan-Holohirskiyi (r. Zolota Lypa) [≈ 360 m] (Pilawski, 1938); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [313 m] (coll., leg. Hirna).

### ***Phylloneta sisyphia* (Clerck, 1757)**

#### ***Araneus sisyphius* Clerck, 1757**

*Theridion sisyphium*: Woźny, Czajka, 1993; Hirna, 2010a, 2010b; inv. coll. MPUWr-Rozt.

*Theridium sisyphium*: Wajgiel, 1868, 1874; inv. coll. Kulczyński.

*Theridium Sisyphium*: Koch, 1870; Nowicki, 1870; coll. SMNH-KF; inv. coll. UJ-KF.

= ***Aranea notata* Linnaeus, 1758**

*Theridium notatum* = *Theridium sisyphium* Clerck: Petruszewicz, 1937.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

Galicja (coll. SMNH-KF; inv. coll. UJ-KF).

**Drohobyt'skiy.** /*Drohobyt'skiy*/ Maidan [581 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Central Park Adamivka) [382 m], (Slonytsia pond) [364 m], (Vorotyshche) [410 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiy.** /*Pustomytivskiy*/ Obroshyno [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993); Pidberiztsi [≈ 230 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Yavorivskiy*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskiy*/ FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a); Lavrykiv [≈ 230 m] (Woźny, Czajka, 1993).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1868, *1874*; *Petrusewicz, 1937*); Lviv-historical block(s) (Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiy” (Velykiy Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); RLP “Znesinnia” (Hora Leva: hill) [353 m], (Kaizerwaldski pisky) [302 m], (Khomets: hill) [283 m] (Hirna, 2012).

**Stryiskiyi.** /*Morshyn*/ Morshyn [≈ 350 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Urych [580 m], [586 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl (Radych: Mt.) [≈ 505 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula). /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel, 1874*; *Petrusewicz, 1937*; Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m], (Makitra: hill) [314 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2014); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014).

### Gen. ***Platnickina*** Koçak et Kemal, 2008

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

##### ***Aranea tincta* Walckenaer, 1802**

*Theridion tinctum*: Pilawski, 1938; Woźny, Czajka, 1993; Tsaryk, Hirna, 2000; Hirna, 2005, 2010a, 2010b; Hirna, Lyesnik, 2010; inv. coll. MPUWr-Pod.; inv. coll. MPUWr-Rozt.

*Theridium tinctum*: Wajgiel, 1868, 1874; Koch, 1870; Nowicki, 1870; Legotay, 1972; coll. SMNH-KF.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

Galicja (coll. SMNH-KF).

Lvivska oblast: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohrad'skiy.** /*Sokalskiy*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

**Drohobyt'skiy.** /*Drohobyt'skiy*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [492 m], Modrychi (Park Kurortnyi)

[424 m]; Stanylia (Kryvche) [423 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Vorotyshche) [410 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Kamianka-Buzkyyi*/ Tadani [215 m] (coll., leg. Hirna). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zolochivskiyi*/ Hlyniany [≈ 225 m] (Pilawski, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1868, 1874; Fedoriak, Voloshyn, 2013); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m], (Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m]; Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Yasenytsia-Zamkova [592 m], [661 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a). **Stryiskiyi.** /*Morshyn*/ Morshyn [≈ 350 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [260 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Skole [≈ 435 m] (Legotay, 1972).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a), (Zalyvky) [332 m] (coll., leg. Zhukovets); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Pidhirtsi [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone [≈ 295 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz), (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; Hirna, 2014); Pochapy [≈ 245 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).

Gen. **Robertus** O. P.-Cambridge, 1879

**Robertus arundineti (O. P.-Cambridge, 1871)**

**Neriere arundineti O. P.-Cambridge, 1871**

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC |

**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Yavoriv [≈ 240 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Buskyyi*/ Ozhydiv [≈ 235 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski). /*Zolochivskiyi*/ Chervone [≈ 270 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).

**Robertus lividus (Blackwall, 1836)**

**Neriere livida Blackwall, 1836**

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskyyi*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Modrychi (Dubyna) [426 m], (Park Kurortnyi) [383 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Peremyshlianskyyi*/ Lahodiv [296 m], [319 m] (Hirna, 2014, 2016). /*Zhovkivskiyi*/ FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Busovysko [≈ 480 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun); Stariava [≈ 390 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula); Yasenytsia-Zamkova [612 m] (Hirna, 2013).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskyyi*/ Bolonia (Bileckiy Lis) [267 m]; Dubrova (Stilsko) [310 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [259 m] (Hirna, 2004a, 2004b, 2005), [≈ 259 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [260 m] (Hirna, 2004a, 2005), [261 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a); Ostriv (Bileckiy Lis) [268 m] (coll., leg. Hirna); Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun), [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskyyi*/ Hrebeniv [546 m], [821 m] (coll., leg. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a), (Parashka: Mt.) [1083 m] (Hirna, 2017).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskyyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Esjunin et al., 1993; Penev et al., 1994; Esjunin et al., 1995; Hirna, 2010b, 2010a).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskyyi*/ Buchyna (Makitra: hill) [316 m]; Pidhirtsi [344 m]; Ruda Koltivska [343 m], [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskyyi*/ Chervone (Liatskyyi Lis) [331 m] (Hirna, 2016), (Lysa Hora: hill) [345 m] (Hirna, 2014, 2016), [348 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; Hirna, 2014); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Liatskyyi Lis) [426 m] (Hirna, 2014).

**Robertus neglectus (O. P.-Cambridge, 1871)****Nerienne neglecta O. P.-Cambridge, 1871**

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC |

**Lvivskiyi.** /Horodotskiyi/ Malyi Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).  
/Lviv/ (Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Lis Zhupan) [≈ 340 m] (Woźny, Czajka, 1993); Vynnyky [≈ 290 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Sambirskiyi.** /Sambirskiyi/ Chaikovychi [262 m] (coll., leg. Hirna).

**Stryiskiyi.** /Mykolaivskiyi/ Dubrova (Stilsko) [310 m] (coll., leg. Hirna); LR “Koshiv” [260 m], [261 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010).

**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Esjunin et al., 1993; Penev et al., 1994; Esjunin et al., 1995; Hirna, 2010b, 2010a); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

Gen. **Rugathodes** Archer, 1950**Rugathodes instabilis (O. P.-Cambridge, 1871)****Theridion instabile O. P.-Cambridge, 1871**

Theridion instabile: Hirna, 2010a.

Lvivska oblast: | CMts | VVC |

CRL – NT (Gajdoš et al., 2014).

**Sambirskiyi.** /Turkivskiyi/ RLP “Nadsianskiyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

Gen. **Sardinidion** Wunderlich, 1995**Sardinidion blackwalli (O. P.-Cambridge, 1871)****Theridion blackwallii O. P.-Cambridge, 1871**

Theridion blackwallii: Hirna, 2005, 2010a.

Lvivska oblast: | CMts | PC |

**Stryiskiyi.** /Mykolaivskiyi/ LR “Koshiv” [252 m], [259 m], [260 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a).

Gen. **Simitidion** Wunderlich, 1992**Simitidion simile (C. L. Koch, 1836)****Theridion simile C. L. Koch, 1836**

Theridion simile: Hirna, 2010a, 2010b; inv. coll. MPUWr-R, leg. Pilawski.

Theridium simile: Legotay, 1972.

Theridium simile (L. Koch) [sic!]: Legotay, Tarasyuk, 1964.

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | ?PC | VVC |

Ciscarpathia (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Sambirskiyi.** /Turkivskiyi/ Borynia [≈ 610 m] (Legotay, 1972).

**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stradch [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

Gen. **Steatoda** Sundevall, 1833**Steatoda albomaculata (De Geer, 1778)****Aranea albo-maculata De Geer, 1778**

Lithyphanthes albomaculatum [sic!]: Petruszewicz, 1937.

Lithyphanthes albomaculatus: Pilawski, 1938.

Theridium albomaculatum: Wajgiel, 1868.

= **Theridion albomaculatum Westring, 1861**

Theridium corollatum (albo maculatum): Wajgiel, 1874.

= **Aranea corollata Linnaeus, 1758** – nomen dubium!

Lithyphanthes corollatus: Kulczyński, 1876; inv. coll. Kulczyński; coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF.

Steatoda corollata: Woźny, Czajka, 1993.

Lvivska oblast: | EEP | ROH |

Galicia (coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF); Podillia (Wajgiel, 1868, 1874; Petruszewicz, 1937; Pilawski, 1938).

**Lvivskiyi.** /Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1868, 1874;

Kulczyński, 1876; *inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula; Petruszewicz, 1937*); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone [≈ 270 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).

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

***Aranea bipunctata* Linnaeus, 1758**

*Theridium bipunctatum*: Wajgiel, 1868, 1874; Nowicki, 1869, 1870; Koch, 1870; *inv. coll. UJ-KF*.

= ***Eucharia bipunctata* C. L. Koch, 1835**

= ***Theridion 4-punctatum* Walckenaer, 1805**

*Eucharia quatuorpunctata* Koch [*sic!*]: Wajgiel, 1867.

*Lvivska oblast*: | **EEP** | MP | ROH || **CMts** | PC |

*Galicia* (*coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF*).

*Lvivska oblast*: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskiyi.** /*Radekhivskiyi*/ Pavliv [236 m] (*coll., leg. Hirna*).

**Drohobytskyi.** /*Boryslav*/ Boryslav (Tustanovychi) [≈ 370 m] (Nowicki, 1869). /*Truskavets*/ Truskavets (Zosia) [390 m] (*coll., leg. Zhukovets*).

**Lvivskiyi.** /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; *coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski*); Velyki Hrybovychi [236 m] (*coll., leg. Hirna*). /*Zolochivskiyi*/ Hlyniany [≈ 225 m] (Pilawski, 1938).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1868, 1874; Kulczyński, 1876; *inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula; Petruszewicz, 1937; inv. coll. UJ-KF*); Lviv-historical block(s) (Novyi Lviv - Kybalycha St.) [≈ 345 m], (Vulka) [≈ 335 m]; (Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Lis Zhupan) [≈ 340 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Maiorivka: r. Marunka) [≈ 300 m] (*coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski*); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Khomets: hill) [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Strilbychi [≈ 375 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel, 1874; Petruszewicz, 1937*).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, 1874; Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Petruszewicz, 1937*; Woźny, Czajka, 1993); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; *coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski*).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Holohory [≈ 355 m]; Kniazhe [≈ 235 m] (Pilawski, 1938); Pochapy [≈ 245 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).

***Steatoda castanea* (Clerck, 1757)**

***Araneus castaneus* Clerck, 1757**

*Eucharia castanea*: Wajgiel, 1867.

*Tentana castanea* [*sic!*]: Bublyk, 1981.

*Teutana castanea*: *coll. ZMD-KF*.

*Theridium castaneum*: Nowicki, 1869, 1870; Koch, 1870; Wajgiel, 1874.

*Theridium (Steatoda) castaneum*: *inv. coll. UJ-KF*.

= ***Aranea castanea* Olivier, 1789**

*Teutana castanea* Oliv. 1789, Clerck, 1757: *Petruszewicz, 1937*.

*Teutana castanea*: Pilawski, 1938; Legotay, Tarasyuk, 1964.

*Lvivska oblast*: | **EEP** | MP | ROH | WP || **CMts** | PC | OC |

*Galicia* (*coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF; inv. coll. UJ-KF; Ciscarpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964; Bublyk, 1981); *administrative regional centres of the physiographic regions of Western Ukraine, including Lviv* (Fedoriak, Rudenko, 2009; *Fedoriak, 2010a; Fedoriak, Zhukovets, 2010*).

*Lvivska oblast*: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskiyi.** /*Chervonohrad*/ Chervonohrad [192 m] (*coll., leg. Hirna*).

**Drohobytskyi.** /*Boryslav*/ Boryslav (Tustanovychi) [≈ 370 m] (Nowicki, 1869; *Petruszewicz, 1937*); Skhidnytsia [550 m] (*coll., leg. Zhukovets*). /*Truskavets*/ Truskavets (Central Park Adamivka) [382 m], (Sanatorium Truskavets) [390 m] (*coll., leg. Zhukovets*).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskyyi*/ Velyki Liubin [≈ 270 m] (Wajgiel, 1867, 1874; *Petruszewicz, 1937*). /*Peremyshlianskyi*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874; *Petruszewicz, 1937*: as Lviv). /*Pustomytskyyi*/ Obroshyno [≈ 305 m] (*coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski*).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, 1874; *Petruszewicz, 1937*; Fedoriak et al., 2009; *Fedoriak, 2010b; Fedoriak,*



*Solomiani*, 2010; *Fedoriak, Voloshyn, 2013*; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Znesinnia) [258 m] (coll., leg. Hirna); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl (Radych: Mt.) [≈ 505 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula*); Strilbychi [≈ 375 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Wajgiel, 1874; Petruszewicz, 1937*).

**Stryiskiyi.** /*Stryi*/ Stryi [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*).

**Zolochivskiyi.** /*Buskyi*/ Krasne [≈ 220 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz). / *Zolochivskiyi*/ Bilyi Kamin [≈ 250 m]; Holohory [≈ 355 m] (Pilawski, 1938); Pochapy [≈ 245 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).

***Steatoda grossa* (C. L. Koch, 1838)**

***Theridium grossum* C. L. Koch, 1838**

*Teutana grossa* L. Koch [sic!]: Bublyk, 1981.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC |

*Cisearpathia* (Bublyk, 1981); *administrative regional centres of the physiographic regions of Western Ukraine, including Lviv* (Fedoriak, Rudenko, 2009; *Fedoriak, 2010a; Fedoriak, Zhukovets, 2010*).

**Chervonohradskiyi.** /*Chervonohrad*/ Chervonohrad [192 m] (coll., leg. Hirna).

**Drohobytskiy.** /*Truskavets*/ Truskavets (Sanatorium Truskavets) [399 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ Lviv [≈ 300 m] (Fedoriak, 2010b; *Fedoriak, Voloshyn, 2013*; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Centr: Teatralna St.) [285 m], (Znesinnia) [258 m] (coll., leg. Hirna); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Stryi*/ Stryi [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

***Steatoda triangulosa* (Walckenaer, 1802)**

***Aranea triangulosa* Walckenaer, 1802**

*Teutana triangulosa*: Woźny, Czajka, 1993.

Lvivska oblast: | EEP | ROH |

*Administrative regional centres of the physiographic regions of Western Ukraine, including Lviv* (Fedoriak, 2010a; Fedoriak, Zhukovets, 2010).

**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ Lviv [≈ 300 m] (Fedoriak, 2010b; Fedoriak, Solomiani, 2010; *Fedoriak, Voloshyn, 2013*); Lviv-historical block(s) (Novyi Lviv - Kybalchyha St.) [≈ 345 m] (Woźny, Czajka, 1993).

Gen. ***Theridion*** Walckenaer, 1805

***Theridion betteni* Wiehle, 1960**

***Theridion betteni* Wiehle, 1960**

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP || CMts | PC |

**Stryiskiyi.** /*Stryi*/ Stryi [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m] (coll., leg. Hirna).

***Theridion melanurum* Hahn, 1831**

***Theridion melanurum* Hahn, 1831**

= ***Aranea denticulata* Walckenaer, 1802**

*Theridium denticulatum*: Kulczyński, 1876; Petruszewicz, 1937 (part.); coll. ZMD-KF.

Lvivska oblast: | EEP | ROH |

*Galicja* (coll. ZMD-KF).

**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ Lviv [≈ 300 m] (Kulczyński, 1876; *inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula; Petruszewicz, 1937*).

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

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

*Theridium mystaceum*: Koch, 1870, 1871; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; *inv. coll. UJ-KF; coll. SMNH-KF*.

– ***Aranea denticulata* Walckenaer, 1802** = ***Theridion melanurum* Hahn, 1831**

*Theridium denticulatum*: Petruszewicz, 1937 {part.; error of citation}.

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH || CMts | OC |

*Galicja* (coll. SMNH-KF; inv. coll. UJ-KF).

**Drohobytzkyi.** /*Drohobytzkyi*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [492 m], [500 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskyi.** /*Lviv*/ *Lviv-historical block(s)* (Novyi Lviv - Kybalycha St.) [≈ 345 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Yavorivskyi.** /*Yavorivskyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Koch, 1870, 1871; Nowicki, 1870; *Wajgiel*, 1874; *Petrusewicz*, 1937); Lelekhivka [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskyi.** /*Zolochivskyi*/ Bilyi Kamin (Vysoka Hora: hill) [≈ 360 m]; Kniazhe [≈ 235 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, *Petrusewicz*).

***Theridion pictum* (Walckenaer, 1802)**

***Aranea picta* Walckenaer, 1802**

*Theridium pictum*: Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Petrusewicz*, 1937; *Wajgiel*, 1874; Bublyk, 1981; coll. SMNH-KF; inv. coll. UJ-KF; inv. coll. Kulczyński.

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH || CMts | PC |

*Galicja* (coll. SMNH-KF; inv. coll. UJ-KF); *Cisearpathia* (Bublyk, 1981); *Upper Dnister basin* (Hirna, *Lyesnik*, 2002).

***Lvivska oblast***: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Lvivskyi.** /*Horodotskyi*/ Malyi Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Velykyi Liubin [≈ 270 m] (*Wajgiel*, 1867, 1874; *Petrusewicz*, 1937; Woźny, Czajka, 1993). /*Pustomytsivskyi*/ Obroshyno [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Yavorivskyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/*Lviv*/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); *Lviv* [≈ 300 m] (*Wajgiel*, 1867, 1874; *Petrusewicz*, 1937); *Lviv-historical block(s)* (Holosko) [≈ 270 m], (Riasne) [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993); *RLP* “*Znesinnia*” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

**Sambirskyi.** /*Sambirskyi*/ Chaikovychi [≈ 285 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Starosambirskyi*/ Dobromyl (Radych: Mt.) [≈ 505 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula).

**Yavorivskyi.** /*Yavorivskyi*/ Birky [≈ 300 m], (Boretskyi Lis) [≈ 290 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Ivano-Frankove [≈ 300 m] (*Wajgiel*, 1867, 1874; Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Petrusewicz*, 1937; Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskyi.** /*Zolochivskyi*/ Chervone (Pereyizdy) [≈ 240 m] (Pilawski, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, *Petrusewicz*).

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

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

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

**Drohobytzkyi.** /*Boryslav*/ Skhidnytsia [550 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Drohobytzkyi*/ Modrychi (Kozatskyi Khutir) [356 m], (Park Kurortnyi) [393 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Zosia) [424 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskyi.** /*Zolochivskyi*/ Hlyniany [≈ 225 m] (Pilawski, 1938; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, *Petrusewicz*).

/*Lviv*/ *Lviv* [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Strytskyi.** /*Mykolaiivskyi*/ Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, *Lyesnik*, 2010). /*Skolivskyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a).

**Sambirskyi.** /*Starosambirskyi*/ Yasenytsia-Zamkova [612 m], [661 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskyi*/ AR “Lybokhorivskyi” [≈ 995 m]; *RLP* “Nadsianskyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a); Rozluch [663 m] (Hirna, 2013).

**Yavorivskyi.** /*Yavorivskyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stradch [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskyi.** /*Zolochivskyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [348 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna*, 2014); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m] (coll., leg. Hirna).

***Theridion varians* Hahn, 1833**

***Theridion varians* Hahn, 1833**

*Theridium varians*: *Wajgiel*, 1868, 1874; *Petrusewicz*, 1937; coll. SMNH-KF.

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

*Galicia* (coll. SMNH-KF); *Upper Dnister basin* (*Hirna*, *Lyesnik*, 2002).

**Lvivska oblast:** (Tsaryk, *Hirna*, 2000).

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskiyi*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (*Hirna*, 2010a).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [492 m]; Modrychi (Park Kurortnyi) [393 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Central Park Adamivka) [384 m], (Slonytsia pond) [364 m], (Zosia) [398 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiyi*/ Maliy Liubin [≈ 280 m]; Velykyi Liubin [≈ 270 m]; Zabolottia [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Pustomyitivskiyi*/ Obroshyno [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); FR “Hriada” [≈ 340 m] (*Hirna*, 2010a). /*Zolochivskiyi*/ Hlyniany [≈ 225 m] (Pilawski, 1938).

/Lviv/ **Lviv-historical block(s)** (Holosko) [≈ 270 m], (Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m] (Woźny, Czajka, 1993); **Lviv-forest-park(s)** “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); **RLP “Znesinnia”** [≈ 330 m] (*Hirna*, 2010a).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiyi*/ Chaikovychi [≈ 285 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [412 m]; Yasenytsia-Zamkova [612 m] (*Hirna*, 2013). /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiyi” [≈ 590 m] (*Hirna*, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [252 m], [259 m], [260 m], [261 m] (*Hirna*, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna*, 2010a); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (*Hirna*, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (*Hirna*, *Lyesnik*, 2010). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (*Hirna*, 2010a); Urych [566 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Stryiskiyi*/ Pidhirtsi [≈ 315 m] (*Hirna* et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

**Yavorivskiyi.** /*Mostyskiyi*/ Sudova Vyshnia [≈ 255 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Yavorivskiyi*/ Cholhyni [259 m] (coll., leg. *Hirna*); Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Wajgiel, 1868, 1874; *Petrusewicz*, 1937; Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lelekhivka [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (*Hirna*, 2010b, 2010a); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Yavoriv [≈ 240 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna Buchyna (Makitra: hill) [316 m] (coll., leg. *Hirna*). /*Zolochivskiyi*/ Bilyi Kamin (Sviata Hora: hill) [≈ 385 m] (*Hirna*, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, *Petrusewicz*), (Zhulytska Hora: hill) [≈ 365 m]; Chervone (Liatskiy Lis) [≈ 355 m] (Pilawski, 1938), (Lysa Hora: hill) [345 m] (*Hirna*, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna*, 2014), [334 m] (*Hirna*, 2014), [≈ 345 m]; Kniazhe [≈ 235 m] (Pilawski, 1938; *Hirna*, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, *Petrusewicz*); Stinka [≈ 295 m]; Trudovach [≈ 270 m] (*Hirna*, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, *Petrusewicz*), (Holohirskiy Lis) [≈ 380 m] (Pilawski, 1938).

## FAM. THERIDIOSOMATIDAE Simon, 1881

Gen. *Theridiosoma* O. P.-Cambridge, 1879

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

***Theridion gemmosum* L. Koch, 1877**

*Lvivska oblast:* | CMts | PC |

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Stanylia (Kryvche) [430 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [259 m] (*Hirna*, 2005, 2006a), [≈ 262 m] (*Hirna*, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (Roth et al., 2008; coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun).

## FAM. THOMISIDAE Sundevall, 1833

Gen. *Bassaniodes* Pocock, 1903

***Bassaniodes robustus* (Hahn, 1832)**

***Thomisus robustus* Hahn, 1832**

*Xysticus robustus:* *Hirna*, 2014, 2016; inv. coll. Kulczyński.

*Lvivska oblast:* | EEP | ROH | WP || CMts | PC |

**Lvivskiyi.** /Lviv/ **Lviv-historical block(s)** (Holosko) [≈ 270 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. Stobiecki).

**Yavorivskiyi.** /*Mostyskiyi*/ Volytsia [≈ 220 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. [Kotula]).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m], (Makitra: hill) [314 m], [316 m] (coll., leg. *Hirna*). /*Zolochivskiyi*/ Holohirky [358 m] (*Hirna*, 2014, 2016); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m] (coll., leg. *Hirna*).

Gen. *Coriarachne* Thorell, 1870

***Coriarachne depressa* (C. L. Koch, 1837)**

*Xysticus depressus* C. L. Koch, 1837

Lvivska oblast: | EEP | ROH |

**Lvivskiyi.** /Lviv/ Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. [Stobiecki]); RLP “Znesinnia” (Znesinska Hriada) [370 m] (Hirna, 2012).

**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

Gen. *Cozyptila* Lehtinen et Marusik, 2005

***Cozyptila blackwalli* (Simon, 1875)**

*Ozyptila blackwalli* Simon, 1875

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP |

**Lvivskiyi.** /Peremyshlianskyi/ Lahodiv [296 m] (Hirna, 2014, 2016).

/Lviv/ RLP “Znesinnia” (Khomets: hill) [291 m] (coll. ZMD, leg. Lyesnik, Hirna).

**Stryiskiyi.** /Mykolaivskiyi/ Dubrova (Stilsko) [299 m] (coll., leg. Hirna).

**Zolochivskiyi.** /Zolochivskiyi/ Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2014), [336 m], [345 m]; Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014, 2016).

Gen. *Diaea* Thorell, 1869

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

*Aranea dorsata* Fabricius, 1777

*Thomisus dorsatus*: Wajgiel, 1874.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

Galicja (coll. SMNH-KF); Upper Dnister basin (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Lvivska oblast:** (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Chervonohradskiyi.** /Sokalskyi/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

**Drohobyt'skiy.** /Drohobyt'skiy/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [521 m]; Modrychi (Kozatskyi Khutir) [356 m], [376 m], (Park Kurortnyi) [424 m], [433 m]; Stanylia (Kryvche) [423 m] (coll., leg. Zhukovets).

/Skolivskiyi/ Oriv [763 m], [766 m], [767 m] (coll., leg. Zhukovets). /Truskavets/ Truskavets (Central Park Adamivka) [398 m], (Slonytsia pond) [364 m], (Zosia) [402 m], [424 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /Zhovkivskiyi/ FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Hirna, 2009); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m]; Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m]; Lviv-park(s) (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Znesinska Hriada) [370 m] (Hirna, 2012).

**Sambirskiyi.** /Starosambirskiyi/ Dobromyl [412 m], [441 m] (Hirna, 2013). /Turkivskiyi/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m] (Hirna, 2010a); Borynia [≈ 610 m] (Legotay, 1972); RLP “Nadsianskyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /Mykolaivskiyi/ LR “Koshiv” [252 m], [257 m] (Hirna, 2005), [259 m], [260 m] (Hirna, 2005), [261 m] (Hirna, 2004a, 2005), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a). /Skolivskiyi/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Tukhlia [≈ 535 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. [Rybiński]); Yalynkuvate [≈ 875 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun).

**Yavorivskiyi.** /Yavorivskiyi/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Wajgiel, 1874; Woźny, Czajka, 1993); Lelekhivka (Yaryna) [≈ 320 m] (Woźny, Czajka, 1993); Nahachiv [≈ 230 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. Stengel); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stradch [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Volia-Dobrostanska (Shyroke Pleso) [≈ 325 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /Zolochivskiyi/ Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m] (coll., leg. Hirna).

Gen. *Ebrechtella* Dahl, 1907

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

*Aranea tricuspидata* Fabricius, 1775

*Misumena tricuspидata*: Petruszewicz, 1937; Bublyk, 1981; coll. ZMD-KF.

*Misumenops tricuspидata*: Hirna, 2004a, 2005, 2010a.

*Misumenops tricuspидatus*: Legotay, Tarasyuk, 1964; Legotay, 1972; Woźny, Czajka, 1993; inv. coll. MPUWr-Pod.; inv. coll. MPUWr-Rozt.

= *Aranea diana* Walckenaer, 1802

*Thomisus Diana* (var. *viridis* Hahn): Wajgiel, 1867.

= **Thomisus tricuspидatus Walckenaer, 1805***Diaea tricuspидata* (Diana Hahn): coll. SMNH-KF.= **Thomisus diana Hahn, 1821***Thomisus diana*: Koch, 1870; Nowicki, 1870.*Thomisus Diana*: Nowicki, 1874; Wajgiel, 1874; coll. SMNH-KF; inv. coll. UJ-KF.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

*Galicja* (coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF; inv. coll. UJ-KF); *Podillia* (Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874); *Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964; Bubyk, 1981); *Stryiski hory* (Wajgiel, 1867; *Petrusewicz, 1937: as Stryi*). **Chervonohradskiyi**. /*Chervonohrad*/ Chervonohrad [186 m] (coll., leg. Hirna).**Drohobytskyi**. /*Boryslav*/ Boryslav [≈ 380 m] (inv. coll. *Kulczyński, leg. [Rybiński]*). /*Drohobytskyi*/ Modrychi (Park Kurortnyi) [383 m], [424 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Vorotyshe) [399 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lvivskiyi**. /*Horodotskiy*/ Drozdovychi [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993); *Malyi Liubin* [≈ 280 m]; *Velyki Liubin* [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Kamianka-Buzkiy*/ Tadani [203 m] (coll., leg. Hirna). /*Peremyslianskiy*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874); *Lahodiv* [296 m] (Hirna, 2014). /*Pustomytivskiy*/ Zhyrivka [≈ 315 m] (inv. coll. *Kulczyński, leg. [Stobiecki]*). /*Yavorivskiy*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkivskiy*/ Dubliany [≈ 265 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski)./Lviv/ *Briukhovychi* [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); *Lviv* [≈ 300 m] (Wajgiel, 1874; inv. coll. *Kulczyński*; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); *Lviv-historical block(s)* (Holosko) [≈ 270 m] (inv. coll. *Kulczyński, leg. [Stobiecki]*); Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); *Novyi Lviv - Kybalycha St.* [≈ 345 m], (*Riasne*) [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993); *Lviv-forest-park(s)* “*Vynnykiivskiy*” (*Chortova Skelia: hill*) [≈ 404 m] (inv. coll. *Kulczyński*), (*Lis Zhupan*) [≈ 340 m], (*Velyki Lis*) [≈ 335 m]; *Lviv-park(s)* (*Zalizni Vody*) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); *RLP “Znesinnia”* [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).**Sambirskiyi**. /*Sambirskiy*/ *Chaikovychi* [≈ 285 m]; *Dolobiv* [≈ 265 m]; *Rudky* [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Starosambirskiy*/ *Dobromyl* (*Radych: Mt.*) [≈ 505 m] (inv. coll. *Kulczyński, leg. Kotula*); *Solianovatka* [332 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskiy*/ *RLP “Nadsianskiy”* [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).**Stryiskiyi**. /*Mykolaivskiy*/ *LR “Koshiv”* [252 m], [257 m] (Hirna, 2005), [259 m], [260 m] (Hirna, 2005), [261 m] (Hirna, 2004a, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); *LR “Starytsi Dnistra”* [≈ 250 m] (Hirna, 2010a). /*Skolivskiy*/ *NNP “Skolivski Beskydy”* [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); *Skole* [≈ 435 m] (Legotay, 1972). /*Stryi*/ *Stryi* [≈ 300 m] (inv. coll. *Kulczyński, leg. Niezabitowski*). /*Stryiskiy*/ *Strilkiv* [≈ 295 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).**Yavorivskiyi**. /*Yavorivskiy*/ *Ivano-Frankove* [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867; *Petrusewicz, 1937*); *Lelekhivka* [≈ 295 m]; *Stradch* [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).**Zolochivskiyi**. /*Brodivskiy*/ *Buchyna* (*Hovda: hill*) [322 m], (*Makitra: hill*) [316 m] (coll., leg. Hirna). /*Buskiy*/ *Ozhydiv* [≈ 235 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski). /*Zolochivskiy*/ *Chervone* (*Lysa Hora: hill*) [≈ 345 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski); *Pobich* [327 m] (coll., leg. Hirna).Gen. **Misumena** Latreille, 1804**Misumena vatia** (Clerck, 1757)**Araneus vatius** Clerck, 1757*Misumena vatia* (L) [sic!]: Legotay, Tarasyuk, 1964.*Thomisus vatius*: Koch, 1870; Nowicki, 1870.*Xysticus vatius*: Wajgiel, 1867.= **Aranea calycina** Linnaeus, 1758*Misumena calycina* = *M. vatia* Clerck 1757: *Petrusewicz, 1937*.*Thomisus vatius* (*Calycinus*): Nowicki, 1874.= **Thomisus citreus** Walckenaer, 1805*Thomisus citreus*: Wajgiel, 1867.= **Thomisus viridis** Walckenaer, 1837*Thomisus viridis*: Wajgiel, 1867.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

*Galicja* (coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF); *Podillia* (Koch, 1870; Nowicki, 1870); *Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964; Bubyk, 1981).**Chervonohradskiyi**. /*Chervonohrad*/ Chervonohrad [186 m] (coll., leg. Hirna). /*Radekhivskiy*/ *Korchyn* [≈ 210 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski).**Drohobytskyi**. /*Boryslav*/ Boryslav [≈ 380 m] (inv. coll. *Kulczyński, leg. [Rybiński]*). /*Drohobytskyi*/ *Modrychi*

(Dubyna) [421 m], (Park Kurortnyi) [383 m]; Stanylia (Pomirky) [404 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Sanatorium Almaz) [420 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiyi*/ Maliy Liubin [≈ 280 m]; Velykiy Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Peremyshlianskiyi*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874; *Petrusewicz, 1937*: as Lviv), Lahodiv [286 m], [318 m] (Hirna, 2014). /*Pustomytivskiyi*/ Chornushovychi [≈ 255 m] (*inv. coll. Kulczyński*); Obroshyno [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Pidberiztsi [≈ 230 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Zhyrivka [≈ 315 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Stobiecki]*). /*Zhovkivskiyi*/ Blyshchyvody [≈ 235 m] (Woźny, Czajka, 1993); Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lavrykiv [≈ 230 m] (Woźny, Czajka, 1993).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867; Kulczyński, 1876; *inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula, Bartl; Petrusewicz, 1937*; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Wajgiel, 1867; *Petrusewicz, 1937*: as Lviv; Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski; *inv. coll. Kulczyński, leg. Stobiecki*), (Miski Pasiky) [≈ 370 m], (Novyi Lviv - Kybalychcha St.) [≈ 345 m], (Riasne) [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Chortova Skelia: hill) [≈ 404 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Bartl*), (Velykiy Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Hora Leva: hill) [353 m], (Kaizerwaldski pisky) [302 m], (Khomets: hill) [283 m] (Hirna, 2012).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiyi*/ Dolobiv [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Starosambirskiyi*/ Strilbychi [≈ 375 m] (Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Petrusewicz, 1937*); Dobromyl [441 m] (Hirna, 2013), (Radych: Mt.) [≈ 505 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula*); Solianovatka [332 m] (Hirna, 2013); Terlo [390 m] (coll., leg. Hirna). /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Sarytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a). /*Skolivskiyi*/ Hrebeniv [518 m] (coll., leg. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Tukhlia [≈ 535 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Rybiński]*); Zavadka [≈ 670 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Chłopiecki*). /*Stryiskiyi*/ Berezhnytsia [≈ 315 m]; Strilkiv [≈ 295 m]; Uhilnia [≈ 330 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Zhydachivskiyi*/ Kotoryny [≈ 300 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Stobiecki*).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Birky [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867; Koch, 1870; Nowicki, 1870; *Petrusewicz, 1937*; Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*); Stradch [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Yavoriv [≈ 240 m] (coll. SMNH, leg. Kalkus).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m], (Makitra: hill) [314 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*), [334 m] (Hirna, 2014), [≈ 345 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m] (coll., leg. Hirna).

#### Gen. *Ozyptila* Simon, 1864

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

*Aranea atomaria* Panzer, 1801

= *Xysticus horticola* C. L. Koch, 1837

*Ozyptila (Xysticus) horticola*: *inv. coll. Kulczyński*.

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP |

**Lvivskiyi.** /Lviv/ Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Stobiecki*).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Dubrova (Stilsko) [299 m] (coll., leg. Hirna).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m], (Makitra: hill) [314 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2014), [336 m] (Hirna, 2014, *2016*); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [313 m] (coll., leg. Hirna).

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

*Thomisus brevipes* Hahn, 1826

*Ozyptila brevipes*: Woźny, Czajka, 1993; *inv. coll. Kulczyński*.

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC | OC |

CRL – NT (Gajdoš et al., 2014).

**Lvivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Pidlyssia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Skolivskiyi*/ Tukhlia [≈ 535 m]

(*inv. coll. Kulczyński, leg. [Rybiński]*).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Liatskyi Lis) [331] (Hirna, 2016); Stinka (Liatskyi Lis) [426 m] (Hirna, 2014).

***Ozyptila claveata* (Walckenaer, 1837)**

***Thomisus claveatus* Walckenaer, 1837**

*Lvivska oblast:* | EEP | ROH | WP |

**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ RLP “Znesinnia” (Khomets: hill) [284 m] (coll. ZMD, leg. Lyesnik, Hirna).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Makitra: hill) [314 m], [316 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [334 m], [336 m] (Hirna, 2014, 2016); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014, 2016).

***Ozyptila praticola* (C. L. Koch, 1837)**

***Xysticus praticola* C. L. Koch, 1837**

*Oxyptila praticola*: Woźny, Czajka, 1993; coll. ZMD-KF.

*Oxyptila (Xysticus) praticola*: *inv. coll. Kulczyński*.

*Xysticus praticola*: Kulczyński, 1876.

– ***Thomisus brevipes* Hahn, 1826 = *Ozyptila brevipes* (Hahn, 1826)**

*Ozyptila brevipes*: Petruszewicz, 1937 {error of citation}.

*Lvivska oblast:* | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC |

*Galicja* (coll. ZMD-KF); *Upper Dnister basin* (Hirna, Lyesnik, 2002).

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskyi*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Modrychi (Lake Truskavetske) [361 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Peremyshlianskyi*/ Lahodiv [296 m] (Hirna, 2014, 2016). /*Pustomyitivskiyi*/ Chornushovychi [≈ 255 m] (*inv. coll. Kulczyński*). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Kulczyński, 1876; *inv. coll. Kulczyński, leg. Stobiecki, Bartł; Petruszewicz, 1937*; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m] (Woźny, Czajka, 1993); (Centr: Korolenka St.) [≈ 305 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Zaręczny*); Lviv-park(s) (Vysokyi Zamok) [294 m] (coll., leg. Hirna); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [309 m] (coll., leg. Hirna), [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” (Khomets: hill) [284 m] (coll. ZMD, leg. Lyesnik, Hirna). **Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl (Radych: Mt.) [≈ 505 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula*).

**Stryiskiyi.** /*Stryi*/ Stryi [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [257 m] (Hirna, 2005, 2007b), [259 m] (Hirna, 2004a, 2005), [260 m], [261 m] (Hirna, 2004a, 2005, 2007b), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Stryiskiyi*/ Piatnychany [277 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Nahachiv [≈ 230 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Stengel*); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a), (Zalyvky) [332 m] (coll., leg. Zhukovets); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m], [328 m], (Makitra: hill) [316 m]; Pidhirtsi [344 m]; Ruda Koltivska [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Liatskyi Lis) [331] (Hirna, 2016), (Lysa Hora: hill) [345 m] (Hirna, 2014, 2016); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [364 m] (coll., leg. Hirna).

***Ozyptila rauda* Simon, 1875**

***Ozyptila rauda* Simon, 1875**

= ***Ozyptila obsoleta* Kulczyński, 1882**

*Oxyptila obsoleta* = *raudae* Sim.: *inv. coll. Kulczyński*.

*Lvivska oblast:* | EEP | ROH || CMts | PC |

**Yavorivskiyi.** /*Mostyskyi*/ Volytsia [≈ 220 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula*).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m]; Holohirky [358 m] (Hirna, 2014, 2016).

***Ozyptila scabricula* (Westring, 1851)**

***Thomisus scabriculus* Westring, 1851**

*Oxyptila scabricula*: inv. coll. Kulczyński.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH | WP || CMts | PC |

**Lvivskiyi.** /*Pustomyativskiyi*/ Zhyrivka [≈ 315 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. [Stobiecki]).

/Lviv/ Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. [Stobiecki]); RLP “Znesinnia” (Khomets: hill) [284 m] (coll. ZMD, leg. Lyesnik, Hirna).

**Yavorivskiyi.** /*Mostyskiyi*/ Volytsia [≈ 220 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. [Kotula]).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [328 m], (Makitra: hill) [314 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Holohirky [358 m] (Hirna, 2014, 2016); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [313 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014, 2016).

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

***Thomisus trux* Blackwall, 1846**

*Oxyptila trux*: Woźny, Czajka, 1993; coll. ZMD-KF, inv. coll. Kulczyński.

*Xysticus trux*: Nowicki, 1874.

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

*Galicia* (coll. ZMD-KF).

**Lvivskiyi.** /*Peremyshlianskiyi*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Hirna, 2009); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [412 m] (Hirna, 2013), Yasenytsia-Zamkova [592 m] (Hirna, 2017). /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiyi” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a); Rozluch [663 m] (Hirna, Kanarsky, 2012; Hirna, 2013).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [252 m], [259 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a). /*Skolivskiyi*/ Kamianka (Kliuch: Mt.) [795 m] (coll., leg. Piasetskiyi, det. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a), (Parashka: Mt.) [1083 m] (Hirna, 2017); Tukhlia [≈ 535 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. [Rybiński]).

**Yavorivskiyi.** /*Mostyskiyi*/ Volytsia [≈ 220 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. [Kotula]). /*Yavorivskiyi*/ Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; Hirna, 2014).

Gen. ***Pistius* Simon, 1875**

***Pistius truncatus* (Pallas, 1772)**

***Aranea truncata* Pallas, 1772**

*Misumena truncata*: Kulczyński, 1876.

= ***Thomisus horridus* C. L. Koch, 1837**

*Thomisus horridus*: Wajgiel, 1867, 1874; inv. coll. SMNH-KF.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH || CMts | PC |

*Galicia* (inv. coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF).

***Lvivska oblast***: (Tsaryk, Hirna, 2000).

**Drohobytskyi.** /*Drohobytskyi*/ Modrychi (Dubyna) [426 m]; Stanylia (Pomirky) [405 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskiyi*/ Horodok [≈ 275 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Pustomyativskiyi*/ Zhyrivka [≈ 315 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. [Stobiecki]). /*Zhovkivskiyi*/ FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, 1874; Kulczyński, 1876; inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula; Petrusewicz, 1937).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [260 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010). /*Stryi*/ Stryi [≈ 300 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. Niezabitowski).

**Yavorivskiyi.** /*Mostyskiyi*/ Volytsia [≈ 220 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. [Kotula]). /*Yavorivskiyi*/ NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a).



Gen. *Spiracme* Menge, 1876

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

***Xysticus striatipes* L. Koch, 1870**

*Xysticus striatipes*: Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; Petruszewicz, 1937; Woźny, Czajka, 1993; Hirna, 2014, 2015, 2016; inv. coll. Kulczyński; inv. coll. UJ-KF.

Lvivska oblast: | EEP | ROH | WP || CMts | PC |

Galicja (inv. coll. UJ-KF); Podillia (Koch, 1870; Nowicki, 1870; Wajgiel, 1874; Petruszewicz, 1937).

Lvivskiyi. /Lviv/ Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. Stobiecki).

Sambirskiyi. /Sambirskiyi/ Chaikovychi (Velyki bolota) [≈ 260 m] (Woźny, Czajka, 1993).

Yavorivskiyi. /Mostyskyyi/ Volytsia [≈ 220 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. [Kotula]).

Zolochivskiyi. /Brodivskyyi/ Buchyna (Makitra: hill) [314 m] (coll., leg. Hirna). /Zolochivskyyi/ Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2014), [≈ 345 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m] (coll., leg. Hirna); Stinka (Lysa Hora-Sypukha: hills) [361 m] (Hirna, 2014, 2016).

Gen. *Synema* Simon, 1864

***Synema globosum* (Fabricius, 1775)**

***Aranea globosa* Fabricius, 1775**

*Synaema globosum* [sic!]: Legotay, Tarasyuk, 1964.

*Synaema* (*Diaea*) *globosum*: inv. coll. Kulczyński.

*Synema globosum* [sic!]: Bublyk, 1981.

*Thomisus globosus*: Wajgiel, 1874.

Lvivska oblast: | CMts | PC |

Galicja (coll. SMNH-KF); Podillia (Wajgiel, 1874); Ciscarpathia (Legotay, Tarasyuk, 1964; Bublyk, 1981).

Drohobytskyyi. /Drohobytskyyi/ Biinychi [≈ 310 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

Sambirskiyi. /Starosambirskyyi/ Dobromyl (Radych: Mt.) [≈ 505 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula).

Stryiskiyi. /Mykolaivskyyi/ Ostriv (Bilecky Lis) [267 m] (coll., leg. Hirna); LR "Starytsi Dnistra" [≈ 250 m] (Hirna, 2010a).

Gen. *Thomisus* Walckenaer, 1805

***Thomisus onustus* Walckenaer, 1805**

***Thomisus onustus* Walckenaer, 1805**

= ***Thomisus albus* Thorell, 1875**

*Thomisus* (*onustus*) *albus*: inv. coll. Kulczyński.

Lvivska oblast: | EEP | ROH || CMts | PC |

Drohobytskyyi. /Truskavets/ Truskavets (Central Park Adamivka) [398 m] (coll., leg. Zhukovets).

Lvivskiyi. /Pustomyitvskyyi/ Zhyrivka [≈ 315 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. Stobiecki).

Gen. *Tmarus* Simon, 1875

***Tmarus piger* (Walckenaer, 1802)**

***Aranea pigra* Walckenaer, 1802**

= ***Xysticus cuneolus* C. L. Koch, 1835**

*Monaeus cuneolus*: coll. SMNH-KF.

*Xysticus cuneolus*: Wajgiel, 1868.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC |

Galicja (coll. SMNH-KF).

Drohobytskyyi. /Truskavets/ Truskavets (Sanatorium Truskavets) [399 m] (coll., leg. Zhukovets).

Lvivskiyi. /Kamianka-Buzkyi/ Tadani [203 m] (coll., leg. Hirna).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1868; Hirna, 2009); RLP "Znesinnia" [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

Gen. *Xysticus* C. L. Koch, 1835

***Xysticus acerbus* Thorell, 1872**

***Xysticus acerbus* Thorell, 1872**

*Xysticus acerbus* [sic!]: Legotay, Tarasyuk, 1964.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH || ?CMts | ?PC |

*Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964; Bublyk, 1981).

**Lvivskiyi.** /*Pustomyitivskiyi*/ Zubra [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Yavorivskiyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (*inv. coll. Kulczyński*); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m], (Miski Pasiky) [≈ 370 m]; Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

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

***Aranea audax* Schrank, 1803**

= ***Thomisus pini* Hahn, 1831**

*Xysticus pini*: Petruszewicz, 1937; Legotay, Tarasyuk, 1964; *inv. coll. Kulczyński*.

= ***Xysticus audax* C. L. Koch, 1835**

*Xysticus audax*: Wajgiel, 1867.

= ***Xysticus cinereus* C. L. Koch, 1837**

*Xysticus cinereus*: Wajgiel, 1868.

*Xysticus cinereus* (*audax* Schrank): Wajgiel, 1874.

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

*Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Drohobyt'skiy.** /*Drohobyt'skiy*/ Modrychi (Park Kurortnyi) [383 m]; Stanylia (Pomirky) [404 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, 1874; *Petruszewicz*, 1937; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (*inv. coll. Kulczyński*, leg. [Stobiecki]); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a).

**Sambir'skiy.** /*Sambir'skiy*/ Chaikovychi [≈ 285 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m] (Hirna, 2010a); Borynia [≈ 610 m] (Legotay, 1972); RLP “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Dubrova (Stilsko) [299 m] (coll., leg. Hirna). /*Skolivskiyi*/ Skole [≈ 435 m] (Legotay, 1972); Tukhlia [≈ 535 m] (*inv. coll. Kulczyński*, leg. [Rybiński]).

**Yavorivskiyi.** /*Mostyskiy*/ Volytsia [≈ 220 m] (*inv. coll. Kulczyński*, leg. [Kotula]). /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Wajgiel, 1868, 1874); NR “Roztochia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stradch [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [≈ 345 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [313 m] (coll., leg. Hirna).

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

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

*Xysticus bifrons* [sic!]: *inv. coll. MPUWr-Rozt.*

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

**Lvivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m]; Lviv-historical block(s) (Miski Pasiky) [≈ 370 m], (Riasne) [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993), (Centr: Korolenka St.) [≈ 305 m] (*inv. coll. Kulczyński*, leg. *Zaręczny*), (Vulka) [≈ 335 m]; Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Rozdil [272 m] (coll., leg. Hirna). /*Skolivskiyi*/ Skole [≈ 435 m] (Legotay, 1972); Tukhlia [≈ 535 m] (*inv. coll. Kulczyński*, leg. [Rybiński]).

**Sambir'skiy.** /*Starosambir'skiy*/ Dobromyl (Radych: Mt.) [≈ 505 m] (*inv. coll. Kulczyński*, leg. *Kotula*); Solianovatka [332 m] (Hirna, 2013).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Makitra: hill) [314 m], [316 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [334 m], [336 m] (Hirna, 2014, 2016), [≈ 345 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski); Holohirky [358 m] (Hirna, 2014, 2016); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m] (coll., leg. Hirna).

***Xysticus cristatus* (Clerck, 1757)*****Araneus cristatus* Clerck, 1757***Thomisus cristatus*: Wajgiel, 1867.= ***Aranea viatica* Linnaeus, 1758***Xysticus viaticus* = *X. cristatus* Clerck 1757: Petruszewicz, 1937.*Xysticus viaticus*: coll. SMNH-KF.– ***Xysticus viaticus* C. L. Koch, 1835 {misidentified}** = *Xysticus kochi* Thorell, 1872*Xysticus cristatus* (*viaticus* CK.): Wajgiel, 1874 {misidentified}.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC | VVC |

*Galicia* (coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF); *Cisrpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964; Bublyk, 1981); *Upper Dnister basin* (Hirna, Lyesnik, 2002).**Lvivska oblast**: (Tsaryk, Hirna, 2000).**Chervonohradskiyi**. /*Sokalskiy*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).**Drohobyt'skiy**. /*Boryslav*/ Boryslav [≈ 380 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Rybiński]*); Skhidnytsia [≈ 560 m] (Nowicki, 1874). /*Drohobyt'skiy*/ Modrychi (Dubyna) [421 m], (Kozatskiy Khutir) [376 m], (Lake Truskavetske) [361 m], (Park Kurortnyi) [383 m], [424 m]; Stanylia (Pomirky) [404 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Slonytsia pond) [364 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lvivskiy**. /*Horodotskiy*/ Maliy Liubin [≈ 280 m] (Woźny, Czajka, 1993); Velykiy Liubin [≈ 270 m] (Wajgiel, 1874; Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Yavorivskiy*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zhovkivskiy*/ Blyshchyvody [≈ 235 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a); Rava-Ruska [≈ 240 m] (Wajgiel, 1874); Velyki Hrybovychi [236 m] (coll., leg. Hirna). /*Lviv*/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, 1874; Kulczyński, 1876; *inv. coll. Kulczyński; Petruszewicz, 1937*; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Kulparkiv) [≈ 330 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Zaręczny*), (Miski Pasiky) [≈ 370 m], (Novyi Lviv - Kybalychcha St.) [≈ 345 m], (Riasne) [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiy” (Medova Pechera) [356 m] (coll., leg. Hirna), (Velykiy Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-park(s) (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Hora Leva: hill) [353 m], (Kaizerwaldski pisky) [302 m], (Khomets: hill) [283 m] (Hirna, 2012).**Sambirskiy**. /*Starosambirskiy*/ Dobromyl [441 m] (Hirna, 2013), (Radych: Mt.) [≈ 505 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula*); Solianovatka [332 m] (Hirna, 2013). /*Turkivskiy*/ AR “Lybokhorivskiy” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).**Stryiskiy**. /*Morshyn*/ Morshyn [≈ 350 m] (Hirna et al., 2011; rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Mykolaivskiy*/ Drohovyzh [≈ 270 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); LR “Koshiv” [252 m], [260 m], [261 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Rozdil [272 m] (coll., leg. Hirna). /*Skolivskiy*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Tukhlia [≈ 535 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Rybiński]*). /*Stryi*/ Stryi [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011; rev. coll. ZMD, leg. Karychak).**Yavorivskiy**. /*Mostyskiy*/ Volytsia [≈ 220 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Kotula]*). /*Yavorivskiy*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, 1874; *Petruszewicz, 1937*; Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b; *2010a*); Stradch [≈ 295 m]; Volia-Dobrostanska (Shyroke Pleso) [≈ 325 m] (Woźny, Czajka, 1993).**Zolochivskiy**. /*Brodivskiy*/ Buchyna (Makitra: hill) [314 m], [316 m]; Pidhirtsi [360 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiy*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*), [334 m] (Hirna, 2014), [336 m] (Hirna, 2014, *2016*); Holohirky [358 m] (Hirna, 2014); Pidlyssia (Bila Hora: hill) [293 m], [313 m] (coll., leg. Hirna).***Xysticus erraticus* (Blackwall, 1834)*****Thomisus erraticus* Blackwall, 1834**

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC |

**Drohobyt'skiy**. /*Drohobyt'skiy*/ Modrychi (Lake Truskavetske) [361 m] (coll., leg. Zhukovets).**Lvivskiy**. /*Zhovkivskiy*/ Kulykiv [≈ 255 m] (Woźny, Czajka, 1993).**Stryiskiy**. /*Skolivskiy*/ Skole [≈ 435 m] (Legotay, 1972).**Yavorivskiy**. /*Yavorivskiy*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Wajgiel, 1868, 1874); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

***Xysticus gallicus* Simon, 1875*****Xysticus gallicus* Simon, 1875**

Lvivska oblast: | EEP | ROH || ?CMts | ?PC |

Cisearpathia (Legotay, Tarasyuk, 1964).

Lvivskiyi. /Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993).

***Xysticus kochi* Thorell, 1872*****Xysticus kochi* Thorell, 1872***Xysticus Kochii*: Kulczyński, 1876; Petruszewicz, 1937; coll. ZMD-KF; inv. coll. Kulczyński.= ***Xysticus viaticus* C. L. Koch, 1835 {misidentified}***Xysticus Kochii* (*viaticus*): Nowicki, 1874.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

Galicia (coll. ZMD-KF).

Lvivska oblast: (Tsaryk, Hirna, 2000).

Chervonohradskiyi. /Sokalskiy/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

Drohobytskyi. /Drohobytskyi/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [521 m]; Modrychi (Park Kurortnyi) [383 m]; Stanylia (Pomirky) [404 m] (coll., leg. Zhukovets).

Lvivskiyi. /Peremyshlianskiy/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874; *Petrusewicz, 1937*: as Lviv). /Pustomyitvskiyi/ Pidberiztsi [≈ 230 m] (Woźny, Czajka, 1993). /Zhovkivskiyi/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a); Zhovkva [≈ 230 m] (Woźny, Czajka, 1993)./Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Kulczyński, 1876; inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula; *Petrusewicz, 1937*; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m], (Snopkiv) [≈ 340 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-park(s) (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a), (Khomets: hill) [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

Sambirskiyi. /Starosambirskiyi/ Solianovatka [332 m]; Yasenytsia-Zamkova [612 m], [661 m] (Hirna, 2013). /Turkivskiyi/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a); Rozluch [663 m] (Hirna, 2013).

Stryiskiyi. /Mykolaivskiyi/ Drohovyzh [≈ 270 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a). /Skolivskiyi/ Hrebeniv [518 m] (coll., leg. Hirna); NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a). /Stryiskiyi/ Railiv [≈ 300 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).Yavorivskiyi. /Yavorivskiyi/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, *2010a*); Stradch [≈ 295 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).Zolochivskiyi. /Zolochivskiyi/ Chervone (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*).***Xysticus lanio* C. L. Koch, 1835*****Xysticus lanio* C. L. Koch, 1835**= ***Xysticus lateralis* Thorell, 1872***Xysticus lateralis*: Kulczyński, 1876; inv. coll. Kulczyński {misidentified}.*Xysticus lateralis* (*lanio*): coll. ZMD-KF.– ***Thomisus lateralis* Hahn, 1831** = *Xysticus audax* (Schränk, 1803).*Xysticus lateralis*: coll. SMNH-KF {misidentified}; Petruszewicz, 1937 {error of citation}.– ***Xysticus impavidus* Thorell, 1872** = *Psammitis sabulosus* (Hahn, 1832).*Xysticus lateralis* Hahn (*impavidus*): Nowicki, 1874 {misidentified}.

Lvivska oblast: | EEP | MP | ROH | WP || CMts | PC | OC |

Galicia (coll. SMNH-KF; coll. ZMD-KF); Podillia (Wajgiel, 1874).

Drohobytskyi. /Boryslav/ Boryslav [≈ 380 m] (inv. coll. Kulczyński, leg. [Rybiński]). /Truskavets/ Truskavets (Central Park Adamivka) [382 m] (coll., leg. Zhukovets).

Lvivskiyi. /Horodotskiy/ Malyi Liubin [≈ 280 m]; Velykyi Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993). /Peremyshlianskiy/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874; *Petrusewicz, 1937*: as Lviv). /Pustomyitvskiyi/ Obroshyno [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993). /Zhovkivskiyi/ Rava-Ruska [≈ 240 m] (Wajgiel, 1874); Velyki Hrybovychi [236 m] (coll., leg. Hirna)./Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1867, *1874*; Kulczyński, 1876;

*inv. coll. Kulczyński, leg. Bartl; Petruszewicz, 1937; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski; Lviv-historical block(s)* (Holosko) [≈ 270 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Stobiecki]*); (Miski Pasiky) [≈ 370 m], (Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m] (Woźny, Czajka, 1993); *Lviv-forest-park(s)* “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); *Lviv-park(s)* (Stryiskiyi) [≈ 330 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiyi*/ Chaikovychi [262 m] (coll., leg. Hirna). /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [441 m] (Hirna, 2013), (Radych: Mt.) [≈ 505 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula*).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ LR “Koshiv” [257 m] (Hirna, 2005), [260 m] (Hirna, 2004a, 2005), [≈ 262 m] (*Hirna, 2010a*); Pidlissia (Kosharky) [≈ 260 m] (coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun). /*Stryiskiyi*/ Piatnychany [277 m] (coll., leg. Hirna).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m], Lelekhivka [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a); Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

**Zolochivskiyi.** /*Brodivskiyi*/ Buchyna (Hovda: hill) [322 m], [328 m]; Pidhirtsi [344 m] (coll., leg. Hirna). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Liatskyi Lis) [331 m] (Hirna, 2016), (Lysa Hora: hill) [326 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; *Hirna, 2014*), [334 m]; Stinka (Liatskyi Lis) [426 m] (Hirna, 2014).

### ***Xysticus luctator* L. Koch, 1870**

#### ***Xysticus luctator* L. Koch, 1870**

*Xysticus luctator* (L.) [*sic!*]: Legotay, Tarasyuk, 1964.

– ***Thomisus cambridgei* Blackwall, 1858 = *Psammitis sabulosus* (Hahn, 1832)**

*Xysticus cambridgei*: Woźny, Czajka, 1993 {misidentified}.

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH || ?CMts | ?PC |

*Cisearpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

**Lvivskiyi.** /*Pustomytivskiyi*/ Obroshyno [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (*Kulczyński, 1876; Petruszewicz, 1937; inv. coll. Kulczyński, leg. Stobiecki*); *Lviv-forest-park(s)* “Vynnykivskiyi” (Velykyi Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Liatskyi Lis) [330 m] (Hirna, 2014).

### ***Xysticus luctuosus* (Blackwall, 1836)**

#### ***Thomisus luctuosus* Blackwall, 1836**

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH || CMts | PC |

**Lvivskiyi.** /*Pustomytivskiyi*/ Obroshyno [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993).

/Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Bartl*); Vynnyky [≈ 290 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Zaręczny*).

**Stryiskiyi.** /*Zhydachivskiyi*/ Kotoryny [≈ 300 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. Stobiecki*).

**Yavorivskiyi.** /*Yavorivskiyi*/ Stradch [≈ 295 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

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

#### ***Thomisus ulmi* Hahn, 1831**

*Xysticus Ulmi*: Nowicki, 1874.

= ***Xysticus palustris* L. Koch, in Wajgiel, 1868** – nomen nudum

*Xysticus palustris*: Wajgiel, 1868, 1874.

*Xysticus palustris* = *X. Ulmi*: Nowicki, 1874.

*Lvivska oblast*: | EEP | MP | ROH || CMts | PC | OC | VVC |

*Galicja* (coll. SMNH-KF; *inv. coll. ZMD-KF*).

**Chervonohradskiyi.** /*Sokalskyi*/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

**Drohobytskyi.** /*Boryslav*/ Boryslav [≈ 380 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Rybiński]*). /*Drohobytskyi*/ Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.) [521 m]; Modrychi (Kozatskyi Khutir) [376 m], (Lake Truskavetske) [361 m], (Park Kurortnyi) [383 m], [424 m]; Stanylia (Pomirky) [404 m] (coll., leg. Zhukovets). /*Truskavets*/ Truskavets (Vorotyshche) [399 m], (Zosia) [389 m] (coll., leg. Zhukovets).

**Lvivskiyi.** /*Horodotskyi*/ Malyyi Liubin [≈ 280 m]; Velykyi Liubin [≈ 270 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski).

/*Peremyshlianskyi*/ Bibrka [≈ 325 m] (Nowicki, 1874); Lahodiv [286 m] (Hirna, 2014). /*Pustomytivskiyi*/ Obroshyno [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993); Pidberiztsi [≈ 230 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Zubra [≈ 310 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Yavorivskiyi*/ Riasne-Ruske [≈ 305 m] (Woźny, Czajka, 1993). /*Zhovkivskiyi*/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); FR “Hriada” [≈ 340 m] (Hirna, 2010a); Malekhiv [≈ 275 m] (Woźny, Czajka, 1993).

/Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv [≈ 300 m] (Wajgiel, 1868, 1874; Hirna, 2009; coll.

MPUWr-Rozt., leg. Pilawski; *inv. coll. Kulczyński, leg. Bartl*); Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski), (Miski Pasiky) [≈ 370 m], (Novyi Lviv - Kybalchycha St.) [≈ 345 m], (Riasne) [≈ 310 m], (Snopkiv) [≈ 340 m], (Zamarstyniv) [≈ 255 m] (Woźny, Czajka, 1993); Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velyki Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); Lviv-park(s) (Zalizni Vody) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993); RLP “Znesinnia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010a); Vynnyky [≈ 290 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**Sambirskiyi.** /*Sambirskiyi*/ Chaikovychi (Velyki bolota) [≈ 260 m]; Dolobiv [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Turkivskiyi*/ AR “Lybokhorivskiyi” [≈ 995 m]; RLP “Nadsianskiy” [≈ 590 m] (Hirna, 2010a).

**Stryiskiyi.** /*Mykolaivskiyi*/ Drohovyzh [≈ 270 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); LR “Koshiv” [252 m] (Hirna, 2005, 2006a), [257 m] (Hirna, 2005), [259 m], [260 m], [261 m] (Hirna, 2004a, 2005), [≈ 262 m] (Hirna, 2010a); LR “Starytsi Dnistra” [≈ 250 m] (Hirna, 2010a); Pidlissia (Kosharky) [272 m] (Hirna, Lyesnik, 2010); Rozdil [272 m] (coll., leg. Hirna). /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a). /*Stryiskiyi*/ (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak); Piatnychany [277 m] (coll., leg. Hirna); Strilkiv [≈ 295 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak). /*Zhydachivskiyi*/ Kotoryny [≈ 300 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Stobiecki]*).

**Yavorivskiyi.** /*Mostyskiy*/ Volytsia [≈ 220 m] (*inv. coll. Kulczyński, leg. [Kotula]*). /*Yavorivskiyi*/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski); NR “Roztochchia” [≈ 330 m] (Hirna, 2010b, 2010a).

**Zolochivskiyi.** /*Buskiy*/ Zadviria [≈ 230m] (coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski). /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Lysa Hora: hill) [310 m] (Hirna, 2010a: as BNM “Lysa Hora i Hora Sypukha”; Hirna, 2014).

## FAM. ULOBORIDAE Thorell, 1869

Gen. *Hyptiotes* Walckenaer, 1837

*Hyptiotes paradoxus* (C. L. Koch, 1834)

*Mithras paradoxus* C. L. Koch, 1834

*Hyptiotes paradoxus* [*sic!*]: *inv. coll. MPUWr-Pod.*

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH || CMts | OC | VVC |

CRL – LC (Gajdoš et al., 2014).

**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ RLP “Znesinnia” (Shevchenkivskiyi Hai) [361 m] (coll., leg. Hirna).

**Sambirskiyi.** /*Starosambirskiyi*/ Dobromyl [412 m]; Solianovatka [332 m] (Hirna, 2013).

**Stryiskiyi.** /*Skolivskiyi*/ NNP “Skolivski Beskydy” [≈ 620 m] (Hirna, 2010a); Yalynkuvate [872 m] (coll., leg. Hirna).

**Zolochivskiyi.** /*Zolochivskiyi*/ Chervone (Liatskiy Lis) [≈ 355 m] (Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod.: leg. Pilawski., Petruszewicz), (Lysa Hora: hill) [345 m] (Hirna, 2014).

## FAM. ZODARIIDAE Thorell, 1881

Gen. *Zodarion* Walckenaer, 1826

*Zodarion rubidum* Simon, 1914

*Zodarion rubidum* Simon, 1914

*Lvivska oblast*: | EEP | ROH |

**Lvivskiyi.** /*Lviv*/ RLP “Znesinnia” (Khomets: hill) [284 m] (coll., leg. Hirna).

**Види, не включені до анотованого списку павуків  
Львівської області**

---

**[Species not included in the annotated list of spiders  
of the Lviv oblast]**

---

**{nomen nudum}**

Lycosidae. *Pardosa riciniata* (L. Koch in Wajgiel, 1868): Wajgiel, 1868, 1874 as *Lycosa riciniata*.

Lvivskiyi. /Horodotskiy/ Komarno [≈ 265 m] (Wajgiel, 1868, 1874).

**{nomen dubium}**

Linyphiidae. *Bathyphantes ohlerti* Simon, 1884 – вид, відомий лише за описом самок (as *Micryphantes laminatus*) без рисунків [known is only the description of females (as *Micryphantes laminatus*) without pictures].

Lvivskiyi. /Horodotskiy/ Velyki Liubin [≈ 270 m] (Woźny, Czajka, 1993).

**{need confirmation}**

Dictynidae. *Emblyna mitis* (Thorell, 1875): Woźny, Czajka, 1993 as *Dictyna mitis* – вид не включений у список павуків України (Nentwig et al., 2021). Колекційний матеріал втрачений [the species is not included in to the list of spiders from Ukraine (Nentwig et al., 2021). Collection specimens were lost].

Lvivskiyi. /Zhovkivskiy/ Kulykiv [≈ 255 m] (Woźny, Czajka, 1993).

Gnaphosidae. *Gnaphosa muscorum* (L. Koch, 1866) – колекційні зразки з Львівщини втрачені. Вид відомий для Західної України з Рівненської області (Hirna et al., 2020), наразі не значиться в узагальнених списках павуків для України (Nentwig et al., 2021) [collection specimens from the Lviv oblast were lost. The species known in Western Ukraine from Rivne oblast (Hirna et al., 2020), is currently not listed in the list of spiders from Ukraine (Nentwig et al., 2021)].

Upper Dnister basin (Hirna, Lyesnik, 2002).

Gnaphosidae. *Gnaphosa montana* (L. Koch, 1866) – у публікації (Kulczyński, 1876) не зазначений локалітет виду (Східна Галичина включає території Львівської, Івано-Франківської та Тернопільської областей) [in the article (Kulczyński, 1876) was not specified the locality of the species (Eastern Galicia includes the territories of Lviv, Ivano-Frankivsk and Ternopil oblasts)].

Eastern Galicia (Kulczyński, 1876)

Gnaphosidae. *Zelotes similis* (Kulczyński, 1887) – вид не значиться у списку павуків України (Nentwig et al., 2021). Зважаючи на відсутність колекційного матеріалу, а також подібність особин до іншого виду, зокрема *Zelotes clivicola* (L. Koch, 1870), знахідка потребує підтвердження [the species is not included in the list of spiders from Ukraine (Nentwig et al., 2021). Due to the lack of collection material, as well as the similarity of individuals to other species, in particular *Zelotes clivicola* (L. Koch, 1870), the record of *Zelotes similis* from oblast needs confirmation].

Lvivskiyi. /Lviv/ Briukhovychi [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993).

Linyphiidae. *Gonatum hilare* (Thorell, 1875) – вид не включений у список павуків України (Nentwig et al., 2021). Колекційний матеріал втрачений [the species is not included in the list of spiders from Ukraine (Nentwig et al., 2021). Collection specimens were lost].

Lvivskiyi. /Lviv/ Lviv-forest-park(s) “Vynnykivskiyi” (Velyki Lis) [≈ 335 m] (Woźny, Czajka, 1993).

Linyphiidae. *Peponocranium orbiculatum* (O. P.-Cambridge, 1882) – особина (1 ♀) з ґрунтових пасток

була пошкоджена, що унеможливило точну ідентифікацію [*collection specimen (1 ♀) from pitfall traps was damaged, which makes it impossible to accurately identify*].

Chervonohradskyyi. /Sokalskyyi/ BR “Volytskyi” [≈ 205 m] (Hirna, 2010a).

Linyphiidae. ***Porrohomma errans* (Blackwall, 1841)** – вид не включений у список павуків України (Nentwig et al., 2021). Колекційний матеріал втрачений [*the species is not included in the list of spiders from Ukraine (Nentwig et al., 2021). Collection specimens were lost*].

Upper Dnister basin (Hirna, Lyesnik, 2002).

Linyphiidae. ***Trichoncus hackmani* Millidge, 1955**: coll. MPUWr-Pod., 2 ♀♀; без можливості препарування ендогіни, оскільки це заборонено правилами музею [*not possible to dissect the vulva, because it is forbidden by museum rules*] – вид не значиться у списку павуків України (Nentwig et al., 2021). Колекційний матеріал потребує перевірки зважаючи на екологічні переваги виду та подібність самиць до *Trichopterna cito* (O. P.-Cambridge, 1873) [*The species is not included in the list of spiders from Ukraine (Nentwig et al., 2021). Collection material needs to be revised due to ecological preferences of the species and the similarity of females to Trichopterna cito (O. P.-Cambridge, 1873)*].

Zolochivskyyi. /Zolochivskyyi/ Chervone (Lysa Hora: hill) [≈ 345 m] (coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).

Lycosidae ***Alopecosa accentuata* (Latreille, 1817)**: Kulczyński, 1876 as *Tarentula andrenivora* Walck.; inv. coll. Kulczyński as *Lycosa (Tarentula) accentuata = barbipes* Sund.; Petruszewicz, 1937 as *Tarentula barbipes* Sund. 1833 – немає можливості переглянути колекційні зразки. Найімовірніше, дані стосуються *Alopecosa farinosa* (Herman, 1879). *Alopecosa accentuata* не значиться у фауні України (Nentwig et al., 2021) [*It is not possible to revise the collection material. Probably the data refer to Alopecosa farinosa (Herman, 1879). Alopecosa accentuata is not included in the fauna of Ukraine (Nentwig et al., 2021)*].

Lvivskyyi. /Lviv/ Lviv [≈ 300 m] (Kulczyński, 1876; Petruszewicz, 1937; inv. coll. Kulczyński, leg. Kotula).

Salticidae. ***Heliophanus lineiventris* Simon, 1868**: Hirna, Lyesnik, 2002 – колекційні зразки втрачені [*collection specimens were lost*].

Upper Dnister basin (Hirna, Lyesnik, 2002).

Salticidae. ***Sittisax saxicola* (C. L. Koch, 1846)**: Kulczyński, 1884; inv. coll. ZMD-KF; inv. coll. Kulczyński as *Attus saxicola* – вид не включений у список павуків України (Nentwig et al., 2021). Колекційний матеріал втрачений [*the species is not included in the list of spiders from Ukraine (Nentwig et al., 2021). Collection specimens were lost*].

Galicja (inv. coll. ZMD-KF).

Sambirskyyi. /Starosambirskyyi/ Stariava [≈ 390 m] (Kulczyński, 1884; inv. coll. Kulczyński, leg. [Kotula]; Petruszewicz, 1937; as Dobromyl).

Salticidae. ***Heliophanus dampfi* Schenkel, 1923** – вид не включений у список павуків України (Nentwig et al., 2021). Колекційний матеріал втрачений [*the species is not included in the list of spiders from Ukraine (Nentwig et al., 2021). Collection specimens were lost*].

Lvivskyyi. /Zhovkivskyyi/ Dubliany [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993).

Yavorivskyyi. /Yavorivskyyi/ Ivano-Frankove [≈ 300 m] (Woźny, Czajka, 1993).

Theridiidae. ***Dipoena braccata* (C. L. Koch, 1841)**: coll. MPUWr-Pod., 1 ♀; без можливості препарування ендогіни, оскільки це заборонено правилами музею [*not possible to dissect the vulva, because it is forbidden by museum rules*] – вид не значиться у списку павуків України (Nentwig et al., 2021). Колекційний матеріал потребує перевірки зважаючи на подібність особин до іншого виду, зокрема *Lasaeola tristis* (Hahn, 1833) [*The species is not included in the list of spiders from Ukraine (Nentwig et al., 2021). Collection material needs to be revised due to the similarity of individuals to another species, in particular Lasaeola tristis (Hahn, 1833)*].

Zolochivskyyi. /Zolochivskyyi/ Bilyi Kamin (Zhulytska Hora: hill) [≈ 365 m] (coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz).



Види павуків, наведені для **Передкарпаття (Legotay, Tarasyuk 1964)**: зібрані на території Львівської та Івано-Франківської областей (без зазначених локалітетів), проте не згадуються в інших джерелах для Львівщини. Колекційний матеріал втрачений [*Spider species listed from the Ciscarpathia (Legotay, Tarasyuk 1964): specimens were collected in the Lviv and Ivano-Frankivsk oblasts (without the specified localities), not known in other sources from the Lviv oblast. Collection material were lost*]:

Amaurobiidae. *Amaurobius erberi* (Keyserling, 1863)

Araneidae. *Araniella inconspicua* (Simon, 1874): as *Araneus inconspicuus*

Linyphiidae. *Agyphantes expunctus* (O. Pickard-Cambridge, 1875): as *Lepthyphantes lepidus* (Camb.) [sic!]  
*Tallusia vindobonensis* (Kulczyński, 1898): as *Centromerus vindobonensis*

Liocranidae. *Agroeca proxima* (O. Pickard-Cambridge, 1871)

Lycosidae. *Alopecosa pinetorum* (Thorell, 1856): as *Tarentula fumigata* (L.) [sic!]  
*Pardosa sordidata* (Thorell, 1875): as *Lycosa sordidata*  
*Pardosa proxima* C. L. Koch, 1847: as *Lycosa proxima tenuipes*

Salticidae. *Neon pictus* Kulczyński, 1891

*Attulus penicillatus* (Simon, 1875): as *Sitticus guttatus* (Thor.)  
*Talavera petrensis* (C. L. Koch, 1837): as *Euphris petrensis* L. Koch [sic!]  
*Heliophanus patagiatus* Thorell, 1875  
*Heliophanus tribulosus* Simon, 1868: as *Heliophanus cambridgei* (Sim.)

Thomisidae. *Heriaeus hirtus* (Latreille, 1819): as *Heriaerus hirsutus* (Walck) [sic!]

Titanoecidae. *Titanoeca quadriguttata* (Hahn, 1833): as *Titanoeca obscura* (Walck.)

{doubtful}

Clubionidae. *Clubiona alpicola* Kulczyński, 1882 – вид широко розповсюджений у Карпатах у верхньому лісовому, субальпійському та альпійському поясах, відтак можливі його знахідки у Зовнішніх та Вододільно-Верховинських Карпатах Львівської області (від 1000 м. н.р.м.). Знахідки виду на Передкарпатті є сумнівними [*the species occurs in the Carpathian mountains in upper forest, subalpine and alpine zones. Therefore, its records are possible from the Outer and Verkhovyna Watershed Carpathians of the Lviv oblast (above 1000 m a.s.l.). Records of this species from the Ciscarpathia are doubtful*].

*Ciscarpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

Stryiskyi /Stryiskyi/ Pidhirtsi [≈ 315 m] (Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak).

Agelenidae. *Coelotes mediocris* Kulczyński, 1887 – вид, поширений у Швейцарії та Італії; південніше Альп (WSC, 2021) [*the species occurs in Switzerland and Italy; southern of the Alps* (WSC, 2021)].

*Ciscarpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964)

Agelenidae. *Pireneitega segestriiformis* (Dufour, 1820): Tsaryk, Hirna, 2000 as *Coelotes segestriiformis* – вид, поширений у Іспанії, Андорі та Франції (WSC, 2021) [*the species occurs in Spain, Andorra and France* (WSC, 2021)].

*Lvivska oblast* (Tsaryk, Hirna, 2000).

Araneidae. *Aculepeira armida* (Audouin, 1826): Woźny, Czajka, 1993 as *Araneus victoria* (Thorell) – в Україні вид відомий лише зі степової зони (Polchaninova, Prokopenko, 2019) [*in Ukraine the species is known only from the steppe zone* (Polchaninova, Prokopenko, 2019)].

*Lvivskyi. /Zhovkivskyi/ Dubliany* [≈ 265 m] (Woźny, Czajka, 1993).

Lycosidae. *Pardosa blanda* (C. L. Koch, 1833): Petruszewicz, 1938; Legotay, Tarasyuk, 1964 as *Lycosa blanda* – гірський вид, що трапляється на висоті 1000-3000 м.н.р.м. (Nentwig et al., 2021). Найімовірніше, для території Передкарпаття і Розтоцько-Опільської височини є помилково визначеним [*mountainous species, which occurs at an altitude of 1000-3000 m a.s.l. (Nentwig et al., 2021). Probably, from the territory*]

of the Ciscarpathia and Roztochia-Opillian hill ridges, it is misidentified.

*Ciscarpathia* (Legotay, Tarasyuk, 1964).

Zolochivskiyi. /Zolochivskiyi/ Trudovach [≈ 270 m] (Petruszewicz, 1938).

Lycosidae. ***Pardosa nigra* (C. L. Koch, 1834)**: Wajgiel, 1867 as *Lycosa nigra* Koch; Legotay, Tarasyuk, 1964 as *Lycosa ludovici* Dahl – вид трапляється в горах, на висоті 2000-3000 м н.р.м. [*the species occurs in the mountains at an altitude of 2000-3300 m a.s.l.*].

*Ciscarpathia* (r. Stryi; Legotay, Tarasyuk, 1964).

Lvivskiyi. /Peremyshlianskyi/ Dobrianychi [≈ 350 m] (Wajgiel, 1867).

Sambirskiyi. /Turkivskiyi/ Borynia [≈ 610 m] (Legotay, Tarasyuk, 1964).

Thomisidae. ***Runcinia grammica* (C. L. Koch, 1837)**: Wajgiel, 1867 as *Thomisus cerinus* Koch – в Україні вид відомий лише зі степової зони (Polchaninova, Prokopenko, 2019) [*in Ukraine the species is known only from the steppe zone (Polchaninova, Prokopenko, 2019)*].

Lvivskiyi. /Lviv/ Lviv-historical block(s) (Holosko) [≈ 270 m] (Wajgiel, 1867).

{error of citation}

Thomisidae. ***Psammitis sabulosus* (Hahn, 1832)**: Hirna, 2014 (Nowicki 1874: *Xysticus lateralis* Hahn (*impavidus* Thor.) {misidentified} – see *Xysticus lanio* C. L. Koch, 1835).

## Аналіз стану вивченості фауни павуків Львівської області (базові підрахунки)

До анотованого списку увійшли дані про поширення на території Львівської області 545 видів павуків, що належить до 231 роду і 34 родин. *Bathypantes ohlerti* Simon, 1884 ми розглядаємо як *nomen dubium*, тоді як *Lycosa riciniata* (L. Koch in Wajgiel, 1868) залишається *nomen nudum*. Окрім цього, 28 видів потребують підтвердження сучасними знахідками, сім – є сумнівними для регіону, один – помилкою цитування. Ці види не включені в анотований список павуків, критерії їх відбору наведені у методологічній частині.

Аранеофауна області становить 1,1 % від світового багатства групи (49623 види; WSC, 2021: version 22.5), 10,2 % – від відомих видів у Європі (5324 види) та 50,3 % – в Україні (1084 види; Nentwig et al., 2021). До узагальненого переліку павуків України (Nentwig et al., 2021) не включені уже відомі в літературі з Львівської області таксони: *Tegenaria campestris* (C. L. Koch, 1834), *Cheiracanthium montanum* L. Koch, 1877, *Theridion betteni* Wiehle, 1960. Також цей перелік необхідно доповнити видами, вперше зазначеними в регіоні, а саме *Micaria micans* (Blackwall, 1858), *Erigonoplus jarmilae* (Miller, 1943), *Gongylidiellum vivum* (O. P.-Cambridge, 1875), *Porrhomma rosenhaueri* (L. Koch, 1872), *Saaristoa abnormis* (Blackwall, 1841). Таким чином, у фауни України наразі відомо 1092 види павуків.

Сучасними знахідками (після 1991 року, без врахування статті Woźny, Czajka 1993, яка базується на ревізії старих колекцій) підтверджене поширення на території області 479 видів (87,9% від відомих). За зборами авторів книги (coll., leg Hirna, coll., leg. Zhukovets) визначено 464 види, з яких 87 виявилися новими для регіону. Інформація про 66 видів павуків ґрунтується на старих опублікованих і неопублікованих даних, з поміж них 34 види (6,2% від відомих для області) відсутні у колекціях з Львівщини. Перелік непідтверджених аранеологічними матеріалами таксонів наведений у табл. 1.

Найповніше у регіональній фауні представлена родина Linyphiidae (32,1 % видового різноманіття), багатими за своїм складом є Lycosidae (9,9 %), Salticidae (8,3 %), Theridiidae (7,5 %), Araneidae (7,3 %), Gnaphosidae (5,9 %), Thomisidae (5,3 %). Одинадцять родин репрезентовані одним видом, 17 – одним родом (табл. 2).

Фауна павуків області досліджена нерівномірно. Найкраще вивченим є Львівський район, у межах якого виявлено 406 видів павуків, з них 351 відомий для Львова. Багатими є аранеологічні дані щодо Стрийського (359 видів) Яворівського (327), Золочівського (311) районів (табл. 3). Найменше дослідженою залишається північна частина області, зокрема Червоноградський район (122 види; табл. 3). Інформація стосовно розподілу видів у межах старих адміністративних районів (1939-2020) наведена у табл. 4.

У аранеологічних публікаціях (72 джерела) та на етикетках колекцій для області зазначено 178 топонімів (назви населених пунктів, рідше об'єкти ПЗФ). Кількість відомих локалітетів, тобто точок збору чи пробних площ, для яких вказані координати, становить 433 (табл. 3-5; дод 1: табл. 1).

У межах області для Східно-Європейської рівнини відомо 489 видів павуків з 212 локалітетів, для Карпатської гірської країни – 423 види з 221 локалітету, у тому числі 294 види з 79 локалітетів – для гірських територій (без Передкарпаття). З-поміж окремих регіонів Львівщини найкраще досліджені є Розтоцько-Опільська височина та Передкарпаття (табл. 5). Волинське Опілля, що займає порівняно незначні площі території Львівщини, є найменше вивченим.

Для Зовнішніх і Вододільно-Верховинських Карпат у межах Львівщини відомі 43 рідкісні види павуків (за категоріями IUCN), що включені до Червоного списку Карпат, розробленого на підставі аналізу фауни семи країн, на території яких розташована гірська система (Табл. 6.; Gajdoš et al, 2014). Природоохоронний статус (категорії EN, VU) мають лише дев'ять видів. Ще 34 види (категорії NT, LC, DD) потребують моніторингу стану популяцій, три види є ендеміками Карпат (табл. 6).

## Analysis of the state of study of spider fauna of the Lviv oblast (basic calculations)

An annotated list includes data on the distribution of 545 spider species in the Lviv oblast, belonging to 231 genera and 34 families. *Bathyphantes ohlerti* Simon, 1884 we consider as *nomen dubium*, while *Lycosa riciniata* (L. Koch in Wajgiel, 1868) remains *nomen nudum*. In addition, 28 species need to be confirmed by modern records, seven are doubtful in the region, and one is a citation error. These species are not included in the annotated list of spiders (the criteria for their selection are given in the methodological part).

The region's spider fauna accounts for 1.1 % of the group's world diversity (of 49623 species; WSC, 2021: version 22.5), 10.2 % of known species in Europe (5324 species), and 50.3 % in Ukraine (1084 species; Nentwig et al., 2021). The generalized list of spiders of Ukraine (Nentwig et al., 2021) does not include taxa already known in the literature from Lviv region: *Tegenaria campestris* (C. L. Koch, 1834), *Cheiracanthium montanum* L. Koch, 1877, *Theridion betteni* Wiehle, 1960. In addition, this list needs to be supplemented by species specified in the oblast for the first time, namely *Micaria micans* (Blackwall, 1858), *Erigonoplus jarmilae* (Miller, 1943), *Gongyliidiellum vivum* (O. P.-Cambridge, 1875), *Porrhomma rosenhaueri* (L. Koch, 1872), *Saaristoa abnormis* (Blackwall, 1841). Thus, 1092 species of spiders are currently known in the fauna of Ukraine.

Modern records (after 1991, excluding the article Woźny, Czajka 1993, which is based on the revision of old collections) confirm the distribution of 479 species in the oblast (87.9% of those known). According to our collections (coll., leg. Hirna, coll., leg. Zhukovets), 464 species were identified, of which 87 were new to the Lviv oblast. Information on 66 species of spiders is based on old published and unpublished data, of which 34 species (6.2% of those known to the region) are missing in collections from Lviv region. The list of taxa not confirmed by araneological materials is given in Table 1.

Among the 34 families, the richest one is Linyphiidae (32.1 % of the total number of species). Other species-rich families are Lycosidae (9.9 %), Salticidae (8.3 %), Theridiidae (7.5 %), Araneidae (7.3 %), Gnaphosidae (5.9 %) and Thomisidae (5.3 %). Eleven families are represented by one species, 17 – by one genus (Table 2).

The spider fauna of the oblast is unevenly studied. The Lviv district is the best investigated, within which 406 species of spiders have been identified. From the Lviv city territory, 351 spider species are known. Faunal lists from Stryi (359 species), Yavoriv (327), and Zolochiv (311) districts are quite complete (Table 3). The northern part of the oblast, in particular the Chervonohrad district, remains the least studied (122 species; Table 3).

Information on the distribution of species within the old administrative districts (1939-2020) is given in Table 4.

Arachnological publications (72 sources) and labels of collections indicate 178 toponyms (names of settlements, rarely protected areas) from the region. The number of known localities, i.e. collection points or study areas for which coordinates are specified, is 433 (Table 3-5; Appendix 1: Table 1).

Within the oblast, 489 spider species from 212 localities are known in the Eastern European Plain, in the Carpathian Mountain system – 423 species from 221 localities, including 294 species from 79 localities – in mountainous regions (without the Ciscarpathia). Among physiographic regions of the Lviv oblast, the best-studied are the Roztochia-Opillian hill ridges and Eastern Carpathian Foothills (Table 5). Volhynian Opillia, which occupies relatively small areas of the oblast, is the least studied. Only nine species have conservation status (categories EN, VU). Another 34 species (categories NT, LC, DD) need to monitor the state of populations; three species are endemic to the Carpathians (Table 6).

**Види, які включені до анотованого списку павуків Львівської області  
за літературними даними та описами колекцій,  
але їхні особини не збереглися у відповідних колекціях**  
[Species that according to literature-derived data and inventories of collections are included  
in the annotated list of spiders of the Lviv oblast, however their specimens were not stored  
in the relevant collections]

Види [Species]	Публікації, описи колекцій [Reference, museum inventory]
<i>Araniella displicata</i> (Hentz, 1847)	Legotay, 1974; Woźny, Czajka, 1993
<i>Gibbaranea omoeda</i> (Thorell, 1870)	Woźny, Czajka, 1993
<i>Nuctenea silvicultrix</i> (C. L. Koch, 1835)	Petrusewicz, 1938; Woźny, Czajka, 1993
<i>Zygiella x-notata</i> (Clerck, 1757)	Wajgiel, 1868, <u>1874</u> ; <i>Petrusewicz, 1937*</i>
<i>Cheiracanthium elegans</i> Thorell, 1875	inv. coll. Kulczyński
<i>Cheiracanthium pennyi</i> O. P.-Cambridge, 1873	Woźny, Czajka, 1993
<i>Archaeodictyna ammophila</i> (Menge, 1871)	Legotay, 1974
<i>Archaeodictyna consecuta</i> (O. P.-Cambridge, 1872)	Woźny, Czajka, 1993
<i>Brigittea civica</i> (Lucas, 1850)	Woźny, Czajka, 1993
<i>Brigittea latens</i> (Fabricius, 1775)	Legotay, 1974
<i>Marilynia bicolor</i> (Simon, 1870)	Woźny, Czajka, 1993
<i>Dysdera crocata</i> C. L. Koch, 1838	Woźny, Czajka, 1993
<i>Harpactea lepida</i> (C. L. Koch, 1838)	Woźny, Czajka, 1993
<i>Micaria nivosa</i> L. Koch, 1866	inv. coll. Kulczyński
<i>Micaria subopaca</i> Westring, 1861	Woźny, Czajka, 1993; inv. coll. Kulczyński
<i>Bolyphantes luteolus</i> (Blackwall, 1833)	Legotay, Tarasyuk, 1964 (Ciscarpathia); Pilawski, 1938
<i>Donacochara speciosa</i> (Thorell, 1875)	Woźny, Czajka, 1993
<i>Frontinellina frutetorum</i> (C. L. Koch, 1835)	Legotay, Tarasyuk, 1964 (Ciscarpathia); Nowicki, 1874; <i>Petrusewicz, 1937</i> ; Woźny, Czajka, 1993
<i>Gonatum rubens</i> (Blackwall, 1833)	Woźny, Czajka, 1993
<i>Incestophantes crucifer</i> (Menge, 1866)	Pilawski, 1938
<i>Leptothrix hardyi</i> (Blackwall, 1850)	Woźny, Czajka, 1993
<i>Alopecosa fabrilis</i> (Clerck, 1757)	Wajgiel, 1874 (Stryiski hory); Wajgiel, 1867, <u>1874</u> ; <i>Petrusewicz, 1937</i> ; Petruszewicz, 1938; Woźny, Czajka, 1993
<i>Arctosa stigmosa</i> (Thorell, 1875)	Petrusewicz, 1938
<i>Pardosa hortensis</i> (Thorell, 1872)	Legotay, Tarasyuk, 1964
<i>Zora silvestris</i> Kulczyński, 1915	inv. coll. Kulczyński
<i>Thanatus sabulosus</i> (Menge, 1875)	inv. coll. Kulczyński
<i>Attulus saltator</i> (O. P.-Cambridge, 1868)	inv. coll. Kulczyński
<i>Attulus terebratus</i> (Clerck, 1757)	Kulczyński, 1884; inv. coll. Kulczyński; <i>Petrusewicz, 1937</i> ; Woźny, Czajka, 1993
<i>Heliophanus aeneus</i> (Hahn, 1832)	Koch, 1870; Nowicki, 1870; Nowicki, 1874; <i>Wajgiel, 1874</i> ; <i>Kulczyński, 1884</i> ; <i>Petrusewicz, 1937</i>
<i>Synageles subcingulatus</i> (Simon, 1878)	Woźny, Czajka, 1993
<i>Yllenus arenarius</i> Menge in Simon, 1868	Kulczyński, 1876, <u>1884</u> ; <i>Petrusewicz, 1937</i> ; inv. coll. Kulczyński
<i>Tetragnatha nigrita</i> Lendl, 1886	Woźny, Czajka, 1993
<i>Ohlertidion ohlerti</i> (Thorell, 1870)	Legotay, 1974
<i>Xysticus gallicus</i> Simon, 1875	Legotay, Tarasyuk, 1964 (Ciscarpathia); Woźny, Czajka, 1993

\* курсивом виділені праці, які цитують дані з інших публікацій  
[\* *italics highlight papers that cite data from other publications*]

Таблиця 2  
[Table 2]Таксономічна структура фауни павуків (Araneae) Львівської області  
[The taxonomic structure of spider fauna (Araneae) in the Lviv oblast]

Родини [Family]	Кількість родів [Number of genera]	% від заг. кількості родів [% of the total number of genera]	Кількість видів [Number of species]	% від заг. кількості видів [% of the total number of species]
Agelenidae	7	3,0	12	2,2
Amaurobiidae	2	0,9	3	0,6
Anypheidae	1	0,4	1	0,2
Araneidae	17	7,4	40	7,3
Atypidae	1	0,4	2	0,4
Cheiracanthiidae	1	0,4	9	1,7
Clubionidae	1	0,4	18	3,3
Cybaeidae	2	0,9	2	0,4
Dictynidae	9	3,9	15	2,8
Dysderidae	2	0,9	3	0,6
Eresidae	1	0,4	1	0,2
Gnaphosidae	10	4,3	32	5,9
Hahniidae	3	1,3	5	0,9
Linyphiidae	84	36,4	175	32,1
Liocranidae	2	0,9	4	0,7
Lycosidae	10	4,3	54	9,9
Mimetidae	1	0,4	1	0,2
Miturgidae	1	0,4	3	0,6
Nesticidae	1	0,4	1	0,2
Oxyopidae	1	0,4	1	0,2
Philodromidae	4	1,7	18	3,3
Pholcidae	1	0,4	4	0,7
Phrurolithidae	1	0,4	3	0,6
Pisauridae	2	0,9	3	0,6
Salticidae	22	9,5	45	8,3
Scytodidae	1	0,4	1	0,2
Segestriidae	1	0,4	1	0,2
Sparassidae	1	0,4	1	0,2
Tetragnathidae	4	1,7	14	2,6
Theridiidae	21	9,1	41	7,5
Theridiosomatidae	1	0,4	1	0,2
Thomisidae	13	5,6	29	5,3
Uloboridae	1	0,4	1	0,2
Zodariidae	1	0,4	1	0,2
Разом [In total]	<b>231</b>	<b>100</b>	<b>545</b>	<b>100</b>

**Видове багатство родин павуків, кількість топонімів й обстежених локалітетів у адміністративних районах Львівської області та у місті Львові**  
*[Species richness of spider families, number of toponyms and investigated localities in administrative districts of the Lviv oblast and in Lviv city]*

Родина [Family]	Адміністративні райони Львівської області The administrative districts of Lviv oblast							Львів [Lviv]
	Червоноградський [Chernohradskyi]	Дрогобицький [Drohobyskyi]	Львівський [Lvivskyi]	Самбірський [Sambirskyi]	Стрийський [Strytskyi]	Яворівський [Yavorivskyi]	Золочівський [Zolochivskyi]	
Agelenidae	3	8	11	9	8	7	7	9
Amaurobiidae		1	3	2	2	1		3
Anypheidae	1	1	1	1	1	1	1	1
Araneidae	18	23	36	28	34	32	30	36
Atypidae			2		1		2	2
Cheiracanthiidae			8	1	1	4	5	7
Clubionidae	3	7	15	11	13	13	5	13
Cybidae		2	2	2	2			2
Dictynidae	3	3	8	7	7	7	7	7
Dysderidae			3	1		1	1	3
Eresidae							1	
Gnaphosidae	8	1	21	8	19	16	18	18
Hahniidae	1	3	5	5	5	4	5	4
Linyphiidae	32	71	101	73	128	95	85	72
Liocranidae	1		3	2	2	3	4	3
Lycosidae	10	18	42	26	32	32	34	38
Mimetidae	1	1	1	1	1	1	1	1
Miturgidae	1	2	3	2	2	2	2	3
Nesticidae	1		1		1			1
Oxyopidae			1			1		1
Philodromidae	3	6	13	9	13	13	9	12
Pholcidae	1	3	4	1	1	1	1	4
Phrurolithidae		1	2		1	1	3	2
Pisauridae	2	2	3	1	3	2	2	2
Salticidae	8	8	37	17	21	26	24	33
Scytodidae			1					1
Segestriidae		1	1	1	1	1	1	1
Sparassidae	1	1	1	1	1	1	1	1
Tetragnathidae	7	10	13	11	12	12	12	13
Theridiidae	10	19	32	20	27	30	29	31
Theridiosomatidae		1			1			
Thomisidae	7	14	27	13	18	20	20	25
Uloboridae			1	1	1		1	1
Zodariidae			1					1
Разом [In total]	122	207	403	254	359	327	311	351
Кількість топонімів [Number of toponyms]	13	11	42	19	46	17	30	3
Кількість локалітетів [Number of localities]	18	97	101	28	88	29	72	56

Таблиця 4  
[Table 4]

**Видове багатство родин павуків, кількість топонімів й обстежених локалітетів у межах старих адміністративних одиниць (1939-2020 рр.) Львівської області**  
 [Species richness of spider families, number of toponyms and investigated localities within the old administrative units (1939-2020) of the Lviv oblast]

Райони області / Міста обласного підпорядкування [District / City of regional significance]	Транслітерація [Transliteration]	Кількість видів [Number of species]	Кількість топонімів [Number of toponyms]	Кількість локалітетів [Number of localities]
Борислав	<i>Boryslav</i>	46	2	6
Бродівський	<i>Brodivskiyi</i>	173	9	14
Буський	<i>Buskyi</i>	14	3	3
Городоцький	<i>Horodotskyi</i>	141	8	8
Дрогобич	<i>Drohobych</i>	2	1	1
Дрогобицький	<i>Drohobyttskyi</i>	163	6	51
Жидачівський	<i>Zhydachivskiyi</i>	17	6	7
Жовківський	<i>Zhovkivskiyi</i>	194	11	11
Золочівський	<i>Zolochivskiyi</i>	284	21	58
Кам'янка-Бузький	<i>Kamianka-Buzkyi</i>	34	2	4
Львів	<i>Lviv</i>	351	3	56
-без зазначених локалітетів	[- without localities]	188		
-історичні квартали	[-historical blocks]	202		21
-лісопарки	[-forest-parks]	174		12
-парки	[-parks]	66		5
-РЛП "Знесіння"	-RLP "Znesinnia"	160		14
Миколаївський	<i>Mykolayivskiyi</i>	252	11	25
Моршин	<i>Morshyn</i>	34	1	2
Мостиський	<i>Mostyskyi</i>	38	2	2
Новий Розділ	<i>Novyi Rozdil</i>			
Перемишлянський	<i>Peremyshlianskyi</i>	105	3	7
Пустомитівський	<i>Pustomytivskiyi</i>	87	11	11
Радехівський	<i>Radechivskiyi</i>	8	2	2
Самбір	<i>Sambir</i>	1	1	1
Самбірський	<i>Sambirskiyi</i>	70	4	6
Сколівський	<i>Skolivskiyi</i>	244	16	46
Сокальський	<i>Sokalskyi</i>	103	10	13
Старосамбірський	<i>Starosambirskiyi</i>	190	8	15
Стрий	<i>Stryi</i>	43	1	2
Стрийський	<i>Stryiskiyi</i>	72	11	11
Трускавець	<i>Truskavets</i>	126	1	33
Турківський	<i>Turkivskiyi</i>	148	7	7
Яворівський	<i>Yavorivskiyi</i>	322	16	28
Червоноград	<i>Chervonohrad</i>	27	1	3



Стан вивченості аранеофауни фізико-географічних регіонів Львівської області  
(кількість видів, топонімів, локалітетів)[The state of study of spider fauna within physiographic regions of Lviv oblast:  
number of species, toponyms, localities]

Родина [Family]	Perion [Region]*									
	VO	MP	ROH	WP	ЕЕР	РС	ОС	VVC	СМts	ОС+VVC
Agelenidae		5	11	2	<b>11</b>	8	8	6	<b>10</b>	9
Amaurobiidae		1	3		<b>3</b>	1	2	1	<b>2</b>	2
Anypheidae	1	1	1	1	<b>1</b>	1	1		<b>1</b>	1
Araneidae	8	26	39	20	<b>39</b>	34	29	18	<b>36</b>	29
Atypidae			2	2	<b>2</b>					
Cheiracanthiidae		2	8	5	<b>9</b>	1	1	1	<b>2</b>	1
Clubionidae		8	15	5	<b>17</b>	15	9	5	<b>16</b>	10
Cybidae			2		<b>2</b>	2	2	2	<b>2</b>	2
Dictynidae	1	7	11	5	<b>12</b>	6	8	5	<b>10</b>	9
Dysderidae			3	1	<b>3</b>			1	<b>1</b>	1
Eresidae			1	1	<b>1</b>					
Gnaphosidae	5	6	26	16	<b>30</b>	14	9	4	<b>17</b>	9
Hahniidae		3	5	2	<b>5</b>	5	5	1	<b>5</b>	5
Linyphiidae	9	59	130	50	<b>144</b>	122	91	54	<b>148</b>	101
Liocranidae		2	4	3	<b>4</b>	3	2	1	<b>3</b>	2
Lycosidae	9	27	48	21	<b>48</b>	36	25	21	<b>41</b>	28
Mimetidae		1	1	1	<b>1</b>	1	1	1	<b>1</b>	1
Miturgidae		1	3	2	<b>3</b>	2	2		<b>2</b>	2
Nesticidae		1	1		<b>1</b>	1			<b>1</b>	
Oxyopidae		1	1		<b>1</b>					
Philodromidae	2	10	17	7	<b>18</b>	13	10	4	<b>14</b>	10
Pholcidae		1	4		<b>4</b>	3	2		<b>3</b>	2
Phrurolithidae			3	2	<b>3</b>	1	1		<b>1</b>	1
Pisauridae	1	2	3	1	<b>3</b>	3	2	1	<b>3</b>	2
Salticidae	2	21	40	15	<b>41</b>	26	18	5	<b>30</b>	18
Scytodidae			1		<b>1</b>					
Segestriidae			1	1	<b>1</b>	1	1	1	<b>1</b>	1
Sparassidae		1	1	1	<b>1</b>	1	1		<b>1</b>	1
Tetragnathidae	6	11	13	7	<b>13</b>	13	11	8	<b>14</b>	11
Theridiidae	2	20	37	21	<b>38</b>	27	20	14	<b>34</b>	23
Theridiosomatidae						1			<b>1</b>	
Thomisidae		12	27	14	<b>27</b>	22	12	8	<b>22</b>	12
Uloboridae			1		<b>1</b>		1	1	<b>1</b>	1
Zodariidae			1		<b>1</b>					
Разом [In total]	46	229	464	206	<b>489</b>	363+?24	274	163	<b>423+?14</b>	294
Кількість топонімів [Number of toponyms]	5	32	44	9	<b>90</b>	56	24	10	<b>90</b>	34
Кількість локалітетів [Number of localities]	6	38	146	22	<b>212</b>	142	62	17	<b>221</b>	79

? вказані для Передкарпаття (Львівська та Івано-Франківська області) лише у працях (Леготай, Тарасюк, 1964, Бублик, 1981), точне місце відлову особин невідоме.

[? specified for Ciscarpathia (Lviv and Ivano-Frankivsk regions) only in the papers (Legotay, Tarasyuk, 1964, Bublyk, 1981), the exact place where the samples were found is unknown].

\* Фізико-географічні регіони: ЕЕР – Східно-Європейська рівнина; VO – Волинська височина (Волинське Опілля), MP – Мале Полісся, ROH – Розтоцько-Опільське горбогір'я, WP – Західноподільська височина; СМts – Карпатська гірська країна; РС – Передкарпатська височина, ОС – Зовнішні Карпати, VVC – Вододільно-Верховинські Карпати.

[\* Physiographic regions: ЕЕР – the East European Plain: VO – Volhynian Opillia, MP – Little Polesia (translit. Male Polissia), ROH – Roztochia-Opillian hill ridges (translit. Roztotsko-Opilske Horbohiria), WP – West Podolia; СМts – the Carpathian Mountains: РС – Eastern Carpathian Foothills (Precarpathians or Ciscarpathia), ОС – Outer Carpathians, VVC – Verkhovyna Watershed (translit. Vododilno-Verkhovynski) Carpathians.

**Види павуків, що трапляються в гірських регіонах області  
(Зовнішні та Вододільно-Верховинські Карпати) та включені до Червоного списку  
павуків Карпат (Gajdoš et al., 2014)  
[Species found in the mountainous regions of the oblast (Outer and Verkhovyna Carpathians)  
and included in the Red List of spiders of the Carpathian Mts  
(Gajdoš et al., 2014)].**

Категорія IUCN [IUCN category]	Види, включені до Червоного списку павуків Карпат [Species included in the Red List of spiders of the Carpathian Mts]
<b>EN</b>	<i>Lessertinella carpatica</i>
<b>VU</b>	<i>Brommella falcigera</i> , <i>Centromerus silvicola</i> , <i>Palliduphantes milleri</i> , <i>Pocadicnemis carpatica</i> , <i>Taranucnus bihari</i> , ? <i>Alopecosa fabrilis</i> (Stryiski hory), <i>Ohlertidion ohlerti</i> , <i>Attulus dzieduszycycki</i>
<b>NT</b>	<i>Hylyphantes graminicola</i> , <i>Kaestneria torrentum</i> , <i>Oedothorax gibbifer</i> , <i>Prinerigone vagans</i> , <i>Hygrolycosa rubrofasciata</i> , <i>Ozyptila brevipes</i> , <i>Rugathodes instabilis</i>
<b>LC</b>	<i>Larinioides suspicax</i> , <i>Neoscona adianta</i> , <i>Zygiella montana</i> , <i>Archaeodictyna ammophila</i> , <i>Clubiona similis</i> , <i>Hahnia pusilla</i> , <i>Agyneta conigera</i> , <i>Centromerita concinna</i> , <i>Diplocephalus helleri</i> , <i>Entelecara flavipes</i> , <i>Micrargus georgescuae</i> , <i>Neriere furtiva</i> , <i>Arctosa cinerea</i> , <i>Arctosa maculata</i> , <i>Pardosa morosa</i> , <i>Pardosa saltuaria</i> , <i>Pardosa sphagnicola</i> , <i>Pardosa wagleri</i> , <i>Carrhotus xanthogramma</i> , <i>Tenuiphantes zimmermanni</i> , <i>Anelosimus vittatus</i> , <i>Hyptiotes paradoxus</i> , <i>Attulus floricola</i> , <i>Pseudeuophrys erratica</i>
<b>DD</b>	<i>Diplocentria bidentata</i> , <i>Porrhomma rosenhaueri</i> , <i>Pardosa vittata</i>
<b>Endemic</b>	<i>Lessertinella carpatica</i> , <i>Palliduphantes milleri</i> , <i>Taranucnus bihari</i> , ? <i>Taranucnus beskidicus</i>

## ЛІТЕРАТУРА

## REFERENCES

- Almanach** entomologów polskich XX wieku / Pod. red M. Bunalskiego, J. J. Lipy, J. Nowackiego // Wiadomości Entomologiczne. – 2001. – Т. 20 / Supl. – 240 S.
- [**Andronatij O., Zolotar I., Chebotariova A., Yankovsky T.M.**] **Андронатій О., Золотар І., Чеботарьова А., Янковський Т. М.** Складні сторінки спільної історії: розповідаючи про Другу світову війну у Львові. – Львів, 2019. – 274 с. – Електронна версія: <http://reherit.org.ua/wp-content/uploads/2019/08/Complex-History-Telling-About-The-Second-World-War-in-Lviv-1.pdf>
- [**Baran V. K., Danylenko V. M.**] **Баран В. К., Даниленко В. М.** Україна в умовах системної кризи (1946-1980 pp.). – К: видавничий дім «Альтернативи», 1999. – 304 с.
- Bednarz S.** Stanisław Pilawski (1909-1978). Obituary // Przegląd Zoologiczny. – 1979. – Т. XXIII, Nr. 3. – S. 222-224.
- Bednarz S. Pomorski R. J.** Dr. Marek Woźny (1937-2002). Obituary // Przegląd Zoologiczny. – 2003. – Т. XLVII, Nr. 1-2. – S. 81-83.
- [**Bokotey A. A., Dziubenko N. V.**] **Бокотей А. А., Дзюбенко Н. В.** Володимир Дідушицький і його музей // Проблеми вивчення й охорони тваринного світу у природних і антропогенних і антропогенних екосистемах: Матер. Міжнар. наук. конф., присвяченої 50-річчю з часу опублікування регіонального зведення “Животный мир Советской Буковины” (13 листопада, 2009 р.). – Чернівці: ДрукАрт, 2010. – С. 227-228.
- [**Bondarenko V. D.**] **Бондаренко В. Д.** Про витоки та етапи становлення кафедри лісівництва Національного лісотехнічного університету України // Лісове господарство, лісова, паперова і деревообробна промисловість. Міжвідомчий науково-технічний збірник. – 2006. – 30. – С. 15-18.
- Bonnet P.** Bibliographia araneorum. Analyse méthodique de toute la littérature aranéologique jusqu'en 1939. – Т. II. Systématique des araignées (Étude par ordre alphabétique) [1re partie: A-B]. – Toulouse: Douladoure, 1955. – P. 1-918.
- Bonnet P.** Bibliographia araneorum. Analyse méthodique de toute la littérature aranéologique jusqu'en 1939. – Т. II. Systématique des araignées (Étude par ordre alphabétique) (2me partie: C-F). – Toulouse: Douladoure, 1956. – P. 919-1926.
- Bonnet P.** Bibliographia araneorum. Analyse méthodique de toute la littérature aranéologique jusqu'en 1939. – Т. II. Systématique des araignées (Étude par ordre alphabétique) (3me partie: G-M). – Toulouse: Douladoure, 1957. – P. 1927-3026.
- Bonnet P.** Bibliographia araneorum. Analyse méthodique de toute la littérature aranéologique jusqu'en 1939. – Т. II. Systématique des araignées (Étude par ordre alphabétique) (4me partie: N-S). – Toulouse: Douladoure, 1958. – P. 3027-4230.
- Bonnet P.** Bibliographia araneorum. Analyse méthodique de toute la littérature aranéologique jusqu'en 1939. – Т. II. Systématique des araignées (Étude par ordre alphabétique) (5me partie: T-Z). – Toulouse: Douladoure, 1959. – P. 4231-5058.
- [**Boyko A.D.**] **Бойко О. Д.** Історія України. Посібник. – Київ: Видавничий центр “Академія”, 2002. – 656 с.
- Brzęk G.** Muzeum im. Dzieduszyckich we Lwowie i jego twórca. – Lublin: Wyd. Lubelskie Nowe, 1994a. – 200 s.
- Brzęk G.** Benedykt Dybowski. Życie i dzieło. – Warszawa-Wrocław, 1994b. – Wyd. II. Uzupełnione i rozszerzone. – 398 s.
- [**Bublyk I. M.**] **Бублик І. М.** До екології павуків (Aranei) екосистем Передкарпаття // Вісн. Львів. ун-ту, Сер. біол. – 1981. – 12. – С. 86-91.
- Centrum badawcze** Bibliografii Polskiej Estreicherów. Bibliografia Estreichera. – Internet: <http://www.estreicher.uj.edu.pl>
- [**Chumak P. Ya., Pichka V. E.**] **Чумак П. Я., Пичка В. Е.** Видовой состав и трофические связи представителей отряда Aranei в оранжереях Украины // Охрана, изуч. и обогащ. растит. мира. – К., 1982. – 9. – С. 112-114.
- Dzieduszycki W.** Museum imienia Dzieduszyckich we Lwowie. – Lwów, 1880. – S. 1-28.
- [**Dziuban R.**] **Дзюбан Р.** Втрати культурних цінностей з II відділу Staatsbibliothek Lemberg у 1944 р. // Записки Львівської наукової бібліотеки ім. В. Стефаника: збірник. наук. праць. – Львів, 2008. – Вип. 1 (16). – С. 379-398.
- [**Dziuban R.**] **Дзюбан Р.** Втрати Львівської філії бібліотеки АН УРСР у повоєнний період (1945-1953): матеріали, вивезені зі Львова // Записки Львівської наукової бібліотеки ім. В. Стефаника. – Львів, 2010. – Вип. 2 (18). – С. 566-584.

- Edward Lubicz-Niezabitowski.** Autobiografia // Acta Medicorum Polonorum. – 2011. – 1. – S. 56-93.
- Esjunin S. L., Golovatch S. I., Penev L. D.** The fauna and zoogeography of spiders inhabiting oak forests of the East European Plain (Arachnida: Araneae) // Ber. nat.-med. Verein Innsbruck. – 1993. – 80. – P. 175-249.
- Esjunin S. L., Penev L. D., Golovatch S. I.** Distribution and assemblage classification of spiders of the East European oak forests (Arachnida: Aranei) // Arthropoda Sel. – 1994. – Т. 3, № 3-4. – P. 67-98.
- [Fedoriak M. M.] Федоряк М. М.** К изучению пауков помещений Украины // Видовые популяции и сообщества в антропогенно-трансформированных ландшафтах: состояние и методы его диагностики: Матер. XI Межд. науч.-практ. экологической конф. (г. Белгород, Россия, 20-25 сентября 2010 г.). – Белгород: ИПЦ Поли-терра, 2010а. – С. 192-193.
- [Fedoriak M. M.] Федоряк М. М.** Оцінка подібності домінантних ядер угруповань павуків приміщень обласних центрів України на основі евристичних мір і кластерного аналізу // Біологічні системи. Наук. вісник Чернів. ун-ту. Сер. біол. – 2010b. – Т. 2, Вип. 1. – С. 64-69.
- [Fedoriak M. M.] Федоряк М. М.** Предварительные данные о распространении *Pholcus alticeps* (Aranei: Pholcidae) в Украине и на сопредельных территориях // Фундаментальные аспекты биологии в решении актуальных экологических проблем: Матер. Межд. науч.-практич. конф., посвященной 100-летию со дня рождения К. В. Горбунова (Астрахань, 10-12 декабря 2008 г.). – Астрахань: ООО “КПЦ «ПолиграфКом»”, 2008. – С. 243-246.
- [Fedoriak M. M., Eftemiy A. V., Veren'ko I. V.] Федоряк М. М., Єфтемій А. В., Веренько І. В.** Павуки (Araneae) житлових будинків обласних центрів Західної України // Zoocenosis – 2009. Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах: Матеріали V Міжнародної наукової конференції. – Дніпропетровськ: Ліра, 2009. – С. 174-176.
- Fedoriak M., Rudenko S., Iaroshynska O., Zhukovets E.** Spiders (Araneae) of Chernivtsi City (Ukraine) // Arachnologische Mitteilungen. – 2012. – 43. – P. 37-50
- [Fedoriak M. M., Rudenko S. S.] Федоряк М. М., Руденко С. С.** О состоянии изученности пауков (Aranei) жилых и хозяйственных помещений населенных пунктов Украины // Фальцфейнівські читання. Збірник. наук. праць. – Херсон: ПП Вишемирський, 2009. – С. 383-388.
- [Fedoriak M. M., Solomianyi R. V.] Федоряк М. М. Солом'яний Р. В.** Массовые виды пауков (Araneae) помеще-ний областных центров Украины // Урбоэкосистемы: проблемы и перспективы развития: Мат. V науч.-прак-тич. конф. (Ишим, 2010). – Ишим: изд-во ИППИ им. П. П. Ершова, 2010. – С. 171-172.
- [Fedoriak M. M., Voloshyn V. L.] Федоряк М. М. Волошин В. Л.** Аранеокомплекси під'їздів житлових будинків зони Широколістяних лісів України // Біологічні системи. – 2013. – Т. 5, Вип. 4. – С. 514-517.
- [Fedoriak M. M., Zhukovets E. M.] Федоряк М. М., Жуковец Е. М.** Примеры интродукции и акклиматизации пауков в урбанизированных экосистемах Украины и Беларуси или проблемы их идентификации // Про-блемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов: Матер. Межд. науч.-практ. и X зоологической конф. (Минск, 2009). – Минск: ООО “Мэджик”, ИП Вараксин, 2009. – Ч. 2. – С. 178-180.
- Fedoriak M. M., Zhukovets E. M.** Spiders in apartment buildings of Ukraine // 18th International Congress of Arachnology (Siedlce, Poland, 11-17 July 2010): book of Abstracts / ed. Marek Zabka. – Siedlce: ELPIL, 2010. – P. 130-134.
- Fedorowicz Z.** Faunistyka w działalności Komisji Fizjograficznej Polskiej Akademii Umiejętności (1865-1939) // Memorabilia Zoologica – Wrocław-Warszawa-Kraków-Gdańsk, 1971. – 22. – S. 1-136.
- Fedorowicz Z.** Zarys historii zoologii. – Warszawa: Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1962. – 350 s.
- Fedorowicz Z.** Zarys rozwoju fizjografii Pjlski ze szczególnym uwzględnieniem faunistyki (od czasów najdawniejszych do roku 1918) // Memorabilia Zoologica – Wrocław-Warszawa-Kraków, 1963. – 8. – S. 144-163.
- Fedorowicz Z., Kawecki Z.** Maksymilian Siła Nowicki // Memorabilia Zoologica – Wrocław-Warszawa-Kraków, 1962. – 8. – S. 8-92.
- [Franko I. Ya.] Франко І. Я.** Галицьке краєзнавство // Зібр. творів у 50-ти тт. – Т. 46. – Кн. 2. – К.: Наук. думка. 1986. – С. 117.
- Gajdoš P., Moscaliuc L. A., Rozwałka R., Hirna A., Majkus Z., Gubányi A., Heltai M. G., Svatoň J.** Red List of Spiders (Araneae) of the Carpathian Mts. // Carpathian Red list of forest habitats and species. Carpathian list of invasive alien species (Draft) / Kadlečík J. (ed.). – Slovakia, The State Nature Conservancy of the Slovak Republik, 2014. – pp. 82-135
- [Gnelitsa V. A.] Гнелица В. А.** Пауки семейства Linyphiidae заповедника “Расточье” // Науч. тр. Зоол. му-зея Одесск. гос. ун-та им. И. И. Мечникова. Исследования многообразия животного мира / Под ред. В. А. Лобкова. – 1998а. – 3. – С. 35-37.
- [Gnelitsa V. A.] Гнелица В. А.** Попередні дані по фауні павуків заповідника “Розточчя” // Роль охоронюва-них природних територій у збереженні біорізноманіття: Матер. конф., присвяченої 75-річчю Канівського природного заповідника (Канів, 8-10 вересня 1998 р.). – Канів, 1998b. – С. 167-168.
- [Gnelitsa V. A.] Гнелица В. А.** Фауна пауков семейства Linyphiidae лесостепной зоны Украины. 1. Подсемей-ство Linyphiinae // Изв. Харьковск. энтомол. о-ва. – 2000. – Т. 8 – 1. – С. 132-139.
- [Gnelitsa V. A.] Гнелица В. А.** Фауна пауков семейства Linyphiidae (Aranei) лесостепной зоны Украины. 2. Подсемейство Erigoninae // Изв. Харьковск. энтомол. о-ва. – 2002. – Т. 9 (2001) – 1-2. – С. 193-201.
- Grieb M. H.** (Ed.) Nürnberger Künstlerlexikon: Bildende Künstler, Kunsthandwerker, Gelehrte, Sammler, Kulturschaffende und Mäzene vom 12. bis zur Mitte des 20. Jahrhunderts (in German). – München, 2007. – P. 803.

- [Gulay V. V.] Гулай В. В. Ідеологічні засади освітньої політики нацистського окупаційного режиму в дис-трикті «Галичина» в роки Другої світової війни // Вісник Державної академії керівних кадрів культури і мистецтв: щоквартальний наук. журнал. – 2011. – № 2. – К.: Міленіум, 2011. – С. 192-195.
- Nadaś T. B. 75 lat Polskiego Towarzystwa Entomologicznego. Część 1. Geneza i działalność Polskiego Związku Entomologicznego do końca roku 1951 // Wiad. entomol. – Poznań, 1998. – 17 / Supl. – S. 5-50.
- [Handbook of the History of Ukraine] Довідник з історії України у 3 т. / Укл. І. Підкова, Р. Шуст. – Львів, 2001. – In internet: <http://history.franko.lviv.ua/dovidnyk.html>.
- [Herenchuk K.I.] Геренчук К. І. (ред.). Природа Львівської області – Львів: Вища школа. В-во при Львів. ун-ті, 1972. – 151 с.
- [Hirna A. Ya.] Гірна А. Я. Структурная организация сообществ пауков подстилки пойменных ясеневых дубрав Верхнеднепровской равнины // Сб. трудов Восьмой междуна. Пущинской конф. молодых ученых “Биология – наука XXI века” (17-21 мая 2004). – Пущино, 2004b. – С. 195.
- [Hirna A. Ya.] Гірна А. Я. Анований список павуків Гологірського району Розтоцько-Опільської горбогірної області (північно-західне Поділля) // Наукові основи збереження біотичної різноманітності. – 2014. – Т. 5 (12), № 1. – С. 91-144.
- [Hirna A. Ya.] Гірна А. Я. Антропогенна динаміка угруповань павуків (Arachnida, Aranei) ясеневодубових лісів Верхньодніпровської рівнини / Автореф. дис. ... канд. біол. наук. – Дніпропетровськ, 2006a. – 20 с.
- [Hirna A. Ya.] Гірна А. Я. Антропогенно зумовлені зміни видового складу і структури угруповань павуків у лучно-степових екосистемах Гологірського пасма (Північно-Західне Поділля) // Наукові основи збереження біотичної різноманітності. – 2016. – Том 7 (14), № 1. – С. 85-102.
- [Hirna A. Ya.] Гірна А. Я. Видове різноманіття павуків (Arachnida, Aranei) підстилки ясеневодубових лісів Верхньодніпровської рівнини // Наук. основи збереження біотичної різноманітності. – 2003 (2004a). – 5. – С. 223-227.
- [Hirna A. Ya.] Гірна А. Я. Вплив антропогенної трансформації середовища на різноманіття павуків смерекових лісів Чорногори та Бескидів (Українські Карпати) // Наукові основи збереження біотичної різноманітності. – 2017. – Том 8 (15), № 1. – С. 125-136.
- [Hirna A. Ya.] Гірна А. Я. Вплив затоплення на угруповання павуків заплавних екосистем ясеневих дібров Верхньодніпровської рівнини // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. біол. – 2006b. – 41. – С. 40-45.
- [Hirna A.] Гірна А. До вивчення різноманіття павуків лісових екосистем урочища “Білецький ліс” (Верхньодніпровська рівнина) // Наук. основи збереження біотичної різноманітності: Матер. VIII наук. конф. молодих учених (Львів, 5-6 листопада 2007 р.). – Львів, 2007a. – С. 85-86.
- [Hirna A. Ya.] Гірна А. Я. До вивчення різноманіття павуків садово-паркових насаджень м. Львова // Наукові основи збереження біотичної різноманітності: Матер. IX наук. конф. молодих учених (Львів, 1-2 жовтня 2009 р.). – Львів, 2009. – С. 108-111.
- [Hirna A. Ya.] Гірна А. Я. Еколого-фауністичні особливості угруповань павуків регіонального ландшафтного парку “Знесіння” (м. Львів) // Наукові основи збереження біотичної різноманітності: Матер. XI наук. конф. молодих учених (Львів, 24-25 травня 2012 р.). – Львів, 2012. – С. 127-128.
- [Hirna A. Ya.] Гірна А. Я. Клас Павукоподібні – Arachnida. Ряд павуки – Aranei // Рідкісні види тварин Львівської області / Башта А.-Т., Канарський Ю.В та ін. – Львів, 2006с. – С. 31.
- [Hirna A.] Гірна А. Незалісені галькові береги річок Старосамбірщини як екокоридори та оселища рідкісних видів павуків // Актуальні проблеми охорони навколишнього природного середовища українсько-польських прикордонних територій: тези доповідей міжнар. наук.-практ. конф. (Львів-Івано-Франкове, 23-25 жовтня 2019 року). – Львів: ПАІС, 2019. – С. 35-37.
- [Hirna A. Ya.] Гірна А. Я. Початковий етап інвентаризації фауни павуків природоохоронних територій Львівської області // Наук. основи збереження біотичної різноманітності. – 2010a. – 1 (8). – С. 101-115.
- [Hirna A. Ya.] Гірна А. Я. Ряд павуки – Araneae // Членистоногі природного заповідника “Розточчя” / Різун В. Б., Геряк Ю. М. та ін. – Львів, 2010b. – С. 26-53.
- [Hirna A. Ya.] Гірна А. Я. Трансформація угруповань павуків під впливом зміни умов зволоження лісової екосистеми // Біорізноманіття та роль зооценозу в природних і антропогенних екосистемах: Матер. III Міжнар. наук. конф. (Дніпропетровськ, 4-6 жовтня 2005). – Дніпропетровськ, 2005a. – С. 186-187.
- [Hirna A.] Гірна А. Угруповання павуків-герпетобіонтів вторинних екосистем вологої мезотрофної бучини Вододільно-Верховинського хребта Карпат // Наук. основи збереження біотичної різноманітності: Матер. X наук. конф. молодих учених (Львів, 7-8 жовтня 2010 р.). – Львів, 2010с. – С. 81-83.
- [Hirna A. Ya.] Гірна А. Я. Угруповання павуків вторинних екосистем ясеневих дібров Верхньодніпровської рівнини // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – 2007b. – 23. – С. 101-110.
- [Hirna A. Ya.] Гірна А. Я. Угруповання павуків трав'яного ярусу ясеневих дібров Верхньодніпровської рівнини // Наук. основи збереження біотичної різноманітності. – 2006d. – 7. – С. 113-119.
- [Hirna A. Ya.] Гірна А. Я. Фауна павуків (Arachnida, Aranei) ясеневих дібров Верхньодніпровської рівнини // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – 2005. – 21. – С. 101-108.
- [Hirna A. Ya.] Гірна А. Я. Фауна павуків (Aranei) лісових екосистем Верхньодніпровських Бескидів // Вісник Львів. ун-ту. Сер. біол. – 2013. – 62. – С. 133-139.

- Hirna A.** A new species and new records of the spider genus *Taranucnus* (Araneae, Linyphiidae) from the Ukrainian Carpathians. – Zootaxa. – 2018. – 4429. – P. 372-378. – doi:10.11646/zootaxa.4429.2.11
- Hirna A.** Specimens of spider fauna from Ukraine in the collection of the Museum of Natural History, Wrocław University (According to the collection of Stanisław Pilawski and Kazimierz Petruszewicz) // *Zoologica Poloniae*. – 2015. – Vol. 60, Fasc. 1-1. – P. 15-33.
- Hirna A.** The functional role of spider communities of ash-oak forests by Verchnyodnistrovska plain: Materials of III International Young Scientists conference “Biodiversity. Ecology. Adaptation. Evolution.” Dedicated to 100 anniversary from birth of famous Ukrainian lichenologist Maria Makarevych (Odessa, 15-18 may 2007) – Odessa, 2007c. – P. 117.
- [**Hirna A. Ya., Kanarsky Yu. V.**] **Гирна А. Я., Канарский Ю. В.** Сообщества жуличиц и пауков (Coleoptera: Carabidae; Arachnida: Aranei) в экосистемах пихтовых лесов Верхнеднепровских Бескид (Украинские Карпаты) // Структурно-функциональные изменения в популяциях и сообществах на территориях с разным уровнем антропогенной нагрузки: Матер. XII Междунар. науч.-практ. эколог. конф. (г. Белгород, 9-12 окт. 2012 г.). – Белгород: ИД «Белгород», 2012. – С. 38-40.
- [**Hirna A. Ya., Kanarsky Yu. V., Yavornytsky V. I.**] **Гирна А., Канарський Ю., Яворницький В.** Павуки і турини як складові різноманіття членистоногих (Arthropoda) екосистем Льва-Ствизького межиріччя (Рівненська обл.) // Вісник Львів. ун-ту. Сер. біол. – 2020. – Вип. 82. – С. 89-100.
- [**Hirna A., Lyesnik V.**] **Гирна А., Леснік В.** Аранеокомплекси річищ водотоків басейну верхнього Дністра // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. біол. – 2002. – 29. – С. 118-126.
- [**Hirna A. Ya., Lyesnik V.V.**] **Гирна А. Я., Леснік В. В.** Угруповання павуків грабових дібров Горолицько-Комарнівської височини Передкарпаття // Наук. Вісн. Ужгород. ун-ту. Сер. біол. – 2010. – 29. – С. 100-110.
- Hirna A., Lyesnik V.** The new data on the findings of spiders of the family Athypidae [*sic!*] (Araneae, Mugalomorphae) within Deciduous Forest Zone of Ukraine // *Vestnik zoologii* – 2014 (3) – P. 286.
- [**Hirna A. Ya., Zhukovets E. M., Lyesnik V. V., Shydlovskyy I. V.**] **Гирна А. Я., Жукавець Є. М., Леснік В. В., Шидловський І. В.** Матеріали до фауни павуків Передкарпаття за результатами ревізії колекцій зоологічного музею Львівського національного університету // Наукові основи збереження біотичної різноманітності. – 2011. – Т. 2 (9), № 1. – С. 257-270.
- [**Hirna A. Ya., Zhukovets E. M.**] **Гирна А. Я., Жукавець Є. М.** Основні етапи інвентаризаційної роботи під час складання анованого списку видів павуків окремої території (на прикладі Львівської області) // Наукові читання пам'яті професора Ф. Й. Страутмана: матеріали читань (м. Львів, 7 березня 2013 р.). – Львів: Малий видавничий центр біологічного факультету ЛНУ ім. І. Франка, 2013. – С. 18-21.
- [**Hirna A. Ya., Zhukovets E. M.**] **Гирна А. Я., Жукавець Є. М.** Фауна павуків Львівської області: стан вивченості, історія та перспективи досліджень // Проблеми вивчення еволюції та хорології таксономічного різноманіття біоти: Матер. міжнар. наук. конф. (Львів, 30 вересня-1 жовтня 2011 р.). – Львів, 2011. – С. 17-20.
- Hirna A., Zhukovets E.** The taxonomic position of *Linyphia palilis* L. Koch, 1870 (Araneae: Linyphiidae) // *Arachnology: Bulletin of the British Arachnological Society*. – 2022. – 19 (2). – P. 543-546.
- [**Hural-Sverlova N. V., Hural R. I.**] **Гураль-Сверлова Н. В., Гураль Р. І.** Наукові колекції державного природознавчого музею. – Вип. 4. Малакологічний фонд. – Львів, 2012. – 254 с.
- ICZN.** International Code of Zoological Nomenclature. Fourth Edition. – London, UK: The International Trust for Zoological Nomenclature, 1999. – 306 pp.
- Jabłoński W.** Sprawozdania z czynności pojedynczych sekcji Komisji fizyograficznej c. k. Towarzystwa naukowego krakowskiego. 4. Sprawozdanie sekcji zoologicznej // Sprawozdanie Komisji fizyograficznej c. k. Towarzystwa naukowego Krakowskiego – Kraków, 1869. – Т. 3. – С. 31-32.
- Jachno J.** Przyczynek do pajęczej fauny // Sprawozdanie Komisji fizyograficznej c. k. Towarzystwa naukowego Krakowskiego: Materiały do fizyografii Galicyi. – Kraków, 1872. – Т. 6. – С. 4-7.
- [**Kachmar V.**] **Качмар В.** Львівський університет у вирі століть (історія, наука, постаті) // Каменярь. – 2010. – Квітень, № 4. – С. 1-2.
- Kapuściński S.** Ś. p. Dr. Roman Kuntze Profesor Zoologii SWWG w Warszawie. Wspomnienie pośmiertne oraz spis Jego publikacyj // *Polskie pismo entomologiczne*. – Т. 18, zes. 2-4. – 1949 (1939-1948). – С. 129-141.
- Karolczak K.** Dzieduszycy. Dzieje rodu. Linia poturzycko-zarzecka. – Kraków, 2001. – 332 s.
- Kawecki Z.** Władysław Kulczyński (1854-1919). Z posłowiem Stanisława Kulczyńskiego // *Memorabilia Zoologica* – Wrocław-Warszawa-Kraków, 1967. – 18. – С. 9-63.
- [**Kit M., Shuber P.**] **Кіт М., Шубер П.** Клімат // Ґрунти Львівської області: колективна монографія / за ред. С. П. Позняка. – Львів: ЛНУ імені Івана Франка, 2019. – С. 36-46.
- [**Klapchuk V.**] **Клапчук В.** Туризм та відпочинок на Гуцульщині у другій половині XIX – першій третині XX століть // Україна: культурна спадщина, національна свідомість, державність. – 2008. – № 17. – С. 82.
- [**Kobiv Yu.**] **Кобів Ю.** Творчі українського природознавства Іван Верхратський та Микола Мельник // Аксіоми для нащадків. Українські імена у світовій науці : зб. нарисів. – Львів, 1992. – С. 495-511.
- Koch L.** Beiträge zur Kenntniss der Arachnidenfauna Galiziens (Sonderabdruck aus dem XXI. Jahrbuche der k. k. Gelehrten Gesellschaft in Krakau). – Kraków, 1870. – 56 s.

- Koch L.** Dodatki do fauny pajęczej Galicyi // Rocznik Ces. Król. Towarzystwa Naukowego Krakowskiego. – Kraków, 1871. – T. 19 (42), Pocz. 3. – S. 184-219.
- [**Kovblyuk M. M., Prokopenko E. V., Nadolny A. A.**] **Ковблюк Н. М., Прокопенко Е. В., Надольный А. А.** Пауки семейства Dysderidae Украины (Arachnida, Aranei) // Евразийский энтомологический журнал. – 2008. – Т. 7, № 4. – С. 287-306.
- Kowalska K., Miklaszewska-Mroczkowska A.** Benedykt Dybowski. Materiały biograficzno-bibliograficzne. Cz. 1 // Memorabilia Zoologica – Wrocław-Warszawa-Kraków, 1960. – 5. – 99 pp.
- [**Krochtiak O. V., Hrynyuk O. I., Olkhovych S. Ya.**] **Крохтяк О. В., Гриник О. І., Ольхович С. Я.** Оцінка функцій земель сільськогосподарського призначення // Причорноморські економічні студії. – 2019. – Вип. 39 (2). – С. 61-66.
- Kulczyński S.** Plan zbadania kraju (Królestwa Galicyi i Lodomerji tudzież W. Księstwa Krakowskiego) co do jego przyrodniczych właściwości przez Komisję fizyograficzną akademicką w Krakowie // Sprawozdanie Komisji fizyograficznej Akademii Umiejętności w Krakowie. – Kraków, 1876. – T. 10. – S. 20-29.
- Kulczyński S.** Przegląd czynności Komisji fizyograficznej akademickiej w ciągu roku 1879 // Sprawozdanie Komisji fizyograficznej Akademii Umiejętności w Krakowie. – Kraków, 1880. – T. 14. – S. 9.
- Kulczyński W.** Pająki zebrane na Kamczatce przez D-ra Dybowskiego // Pamiętnik Akademii umiej. Wydz. Mat.-Przyr. – Kraków, 1885. – T. 11 – S. 1-60.
- Kulczyński W.** Bolesław Kotula. Wspomnienie pośmiertne // Sprawozdanie Komisji fizyograficznej Akademii Umiejętności w Krakowie – 1899. – T. 34. – S. 20-27.
- Kulczyński W.** Dodatek do fauny pajęczaków Galicyi // Sprawozdanie Komisji fizyograficznej Akademii Umiejętności w Krakowie: Materiały do fizyografii Galicyi. – Kraków, 1876. – T. 10. – S. 41-67.
- Kulczyński W.** O stanie badań fauny krajowej. – Kosmos. – 1901 – Roczn. 26, zes. 5-7. – S. 205-223.
- Kulczyński W.** Opisy nowych gatunków z Tatr, Babięj góry i Karpat Szlązkich // Pamiętnik Akademii umiej. Wydz. Mat.-Przyr. – Kraków, 1882a. – T. 8 – S. 1-42.
- Kulczyński W.** Przegląd krytyczny pajaków z rodziny Attoidea, żyjących w Galicyi // Rozprawy i Sprawozdania Wydz. matem.-przyr. Akad. Umiej. – Kraków, 1884. – T. 12. – P. 136-232.
- Kulczyński W.** Przyczynek do fauny pajęczej. Beitrag zur Spinnenfauna (Galiziens) // Sprawozdanie Komisji fizyograficznej c. k. Towarzystwa naukowego Krakowskiego: Materiały do fizyografii Galicyi. – Kraków, 1872. – T. 6. – S. 1-3.
- Kulczyński W.** Spinnen aus der Tatra und den westlichen Beskiden. – Krakau, Universitäts Buchdruckerei, 1882b. – 34 s.
- Kulczyński W.** Wykaz pajaków z Tatr, Babięj góry i Karpat szlązkich z uwzględnieniem pionowego rozsiadlenia pajaków żyjących w Galicyi zachodniej // Sprawozdanie Komisji fizyograficznej Akademii Umiejętności w Krakowie: Materiały do fizyografii Galicyi. – Kraków, 1881. – T. 15. – S. 248-322.
- Kuntze R., Noskiewicz J.** Zarys zoogeografii polskiego Podola // Prace naukowe Towarzystwa naukowego we Lwowie. – 1938. – T. 4., Dział 2. – 540 s.
- [**Kyslyi V.**] **Кислий В.** Українські високі школи у Львові і студентський рух у Західній Україні у першій половині ХХ ст. – Львів, 1991. – 144 с.
- [**Legotay M. V.**] **Леготай М. В.** Материали по фауне пауков (*Arachnida, Aranei*) Закарпаття // Фауна и экология пауков и скорпионов. Арахнол. сб. – М.: Наука, 1989. – С. 16-30.
- [**Legotay M. V.**] **Леготай М. В.** Пауки Украинских Карпат / Автореф. дисс. ... канд. биол. н. – Харьков: Харьковский ун-т, 1973. – 21 с.
- [**Legotay M. V., Tarasyuk H. D.**] **Леготай М. В., Тарасюк Г. Д.** Экологическое распределение арахнофауны Прикарпаття // Экол. насекомых и др. наземных беспозвоночных Сов. Карпат: Матер. межвузовск. конф. (окт. 1964). – Ужгород: Ужгородск. ун-т, Закарпатск. фил. ВЭО, 1964. – С. 54-59.
- [**Legotay M. V.**] **Леготай М. В.** Пауки украинских Карпат / Дисс. ... канд. биол. н. – Ужгород, 1972. – 310 с.
- Łomnicki A. M.** Jozef Bąkowski // Museum imienia Dzieduszyckich we Lwowie. – Lwów: I. Związkowa Drukarnia we Lwowie, 1892. – S. 11-16.
- Łomnicki A. M.** Sprawozdanie z wycieczki entomologicznej w góry Stryjskie, podjętej w r. 1880 // Sprawozdanie Komisji fizyograficznej Akademii Umiejętności w Krakowie: Materiały do fizyografii Galicyi. – Kraków, 1882. – T. 16. – S. 240-254.
- Łomnicki M.** Zapiski z wycieczki podolskiej odbytej w roku 1869 pomiędzy Seretem, Zbruczem a Dniestrem // Sprawozdanie Komisji fizyograficznej c. k. Towarzystwa naukowego Krakowskiego: Materiały do fizyografii Galicyi. – Kraków, 1870. – T. 4. – S. 41-85.
- [**Luckyi O.**] **Луцький О.** Українське культурне життя Галичини під час німецької окупації 1941-1944 рр. // Україна: культурна спадщина, національна свідомість, державність. 36. наук. праць. – Вип. 3-4. – Л.: Інститут українознавства ім. І. Крип'якевича НАН України, 1997. – С. 195-225
- [**Lutvyn M. R., Naumenko K. Ye.**] **Литвин М. Р., Науменко К. Є.** Історія ЗУНР. – Львів: Інститут українознавства ім. І. Крип'якевича НАНУ; Олір, 1995. – 398 с.
- [**Marynych O. M., Parkhomenko H. O., Pashchenko V. M., Petrenko O. M. & Shyshchenko P. H.**] **Маринич О. М., Пархоменко Г. О., Пашченко В. М., Петренко О. М., Шищенко П. Г.** Фізико-географічне районування. Карта // Національний атлас України. – К.: ДНВП "Картографія". – 2007. – С. 228.

- [Marynych O. M., Shyshchenko P. H.] **Маринич О. М., Шищенко П. Г.** Фізична географія України. – К.: Знання, 2005. – 511 с.
- Mikhailov K. G.** Catalogue of the spiders (Arachnida, Aranei) of the territories of the former Soviet Union. Addendum 1. – Moscow: KMK Sci. Press, 1998. – 50 pp.
- Mikhailov K. G.** Catalogue of the spiders (Arachnida, Aranei) of the territories of the former Soviet Union. Addendum 2. – Moscow: Zoological Museum MGU, 1999. – 39 pp.
- Mikhailov K. G.** Catalogue of the spiders of the territories of the former Soviet Union (Arachnida, Aranei) – Moscow: Zool. Museum, Moscow State Univ. 1997. – 416 p.
- Mikhailov K.G.** Catalogue of the spiders (Arachnida, Aranei) of the territories of the former Soviet Union. Addendum 3. – Moscow: Zoological Museum MGU, 2000. – 33 p.
- Mikhailov K.G.** The spiders (Arachnida: Aranei) of Russia and adjacent countries // *Arthropoda Selecta. Supplement* No. 3. – Moscow: KMK Scientific Press Ltd., 2013. – 262 p.
- [Mykitchak T. I.] **Микітчак Т. І.** Бублик І. М. // *Encyclopedia. Львівський національний університет імені Івана Франка: в 2 т. – Т. 1: А-К. – Львів: ЛУ ім. І. Франка, 2011. – С. 245.*
- Nentwig W., Blick T., Bosmans R., Gloor D., Hänggi A., Kropf C.** (2021) Spiders of Europe. Version 2.2021. Online at <https://www.araneae.nmbe.ch>, accessed on {20.02.2021}. <https://doi.org/10.24436/1>
- [Nesteruk Yu., Rozhko I.] **Нестерук Ю., Рожко І.** З історії рекреаційного природокористування у Чорногорі та шляхи його оптимізації в сучасних умовах // *З історії вітчизняного туризму. Збірник наукових праць.* – К., 1997. – С. 182-191.
- Nowicki M.** Dodatek do fauny pajęczaków Galicyi // *Sprawozdanie Komisji fizyograficznej Akademiji Umiejętności w Krakowie: Materiały do fizyografii Galicyi.* – Kraków, 1874. – Т. 8. – С. 1-11.
- Nowicki M.** Instrukcja dla dostregaczy pojawów w swiecie zwierzęcym // *Sprawozdanie Komisji fizyograficznej c. k. Towarzystwa naukowego Krakowskiego* – Kraków, 1867a. – Т. 1. – С. 108-120.
- Nowicki M.** Sprawozdania z czynności pojedynczych sekcji Komisji fizyograficznej c. k. Towarzystwa naukowego Krakowskiego. 4. Sprawozdanie sekcji zoologicznej // *Sprawozdanie Komisji fizyograficznej c. k. Towarzystwa naukowego Krakowskiego* – Kraków, 1870a. – Т. 4. – С. 28-32.
- Nowicki M.** Sprawozdania z czynności pojedynczych sekcji Komisji fizyograficznej c. k. Towarzystwa naukowego Krakowskiego. 4. Sprawozdanie sekcji zoologicznej // *Sprawozdanie Komisji fizyograficznej c. k. Towarzystwa naukowego Krakowskiego* – Kraków, 1872. – Т. 6. – С. 22.
- Nowicki M.** Sprawozdania z dotychczasowych czynności pojedynczych sekcji Komisji fizyograficznej c. k. Towarzystwa naukowego Krakowskiego. 4. Sprawozdanie sekcji zoologicznej // *Sprawozdanie Komisji fizyograficznej c. k. Towarzystwa naukowego Krakowskiego* – Kraków, 1867b. – Т. 1. – С. 27-31.
- Nowicki M.** Zapiski fauniczne // *Sprawozdanie Komisji fizyograficznej c. k. Towarzystwa naukowego Krakowskiego: Materiały do fizyografii Galicyi.* – Kraków, 1869. – Т. 3. – С. 145-152.
- Nowicki M.** Zapiski fauniczne // *Sprawozdanie Komisji fizyograficznej c. k. Towarzystwa naukowego Krakowskiego: Materiały do fizyografii Galicyi.* – Kraków, 1870. – Т. 4. – С. 1-30.
- Nowicki M.** Zapiski z fauny tatrzańskiej // *Sprawozdanie Komisji fizyograficznej c. k. Towarzystwa naukowego Krakowskiego* – Kraków, 1867d. – Т. 1. – С. 179-227.
- Nowicki M.** Zapiski z fauny tatrzańskiej // *Sprawozdanie Komisji fizyograficznej c. k. Towarzystwa naukowego Krakowskiego* – Kraków, 1868. – Т. 2. – С. 77-91.
- Nowicki M.** Zarys planu prac w przedmiocie zoologii krajowej, oraz instrukcja dla członków sekcji zoologicznej // *Sprawozdanie Komisji fizyograficznej c. k. Towarzystwa naukowego Krakowskiego* – Kraków, 1867c. – Т. 1. – С. 107-108.
- Österreichischen Biographischen Lexikon 1815-1950.** – 2009. – Bd. 13 (Lfg. 61). – С. 270-271.
- [Pavlovych O. V., 2012] **Павлович О.В.** Радянська Львівського університету: шляхи й методи (1939-1941 рр.). // *Історичні студії. Волинського національного університету ім. Л.Українки.* – 2012. – Вип. 7. – С. 76-80.
- Pawłowski J.** Michał Rybiński jako prekursor polskiej karabidologii // *Wiadomości entomologiczne XXV, Supplement 1. Biegaczowate (Coleoptera: Carabidae) środowisk antropogenicznych (IX Sympozjum Karabidologów Polski – w 100 rocznicę śmierci Michała Rybińskiego, Łaski, 23.25 czerwca 2005 r.).* – Poznań: Polskie Towarzystwo Entomologiczne, 2006a. – С. 5-6.
- Pawłowski J.** Działania sekcji zoologicznej w pierwszych dekadach istnienia Komisji Fizyograficznej // *140 rocznica utworzenia Komisji Fizyograficznej Towarzystwa Naukowego Krakowskiego oraz Akademii Umiejętności i Polskiej Akademii Umiejętności.* – Kraków, Polska Akademia Umiejętności, 2008. – С. 187-217.
- Pawłowski J.** Rozwój i osiągnięcia nauk zoologicznych na ziemiach polskich // *Wkład osiągnięć polskiej nauki i techniki do dziedzictwa światowego / Pod. red. I. Stasiewicz-Jasiukowej.* – Kraków-Warszawa, 2009. – С. 147-178.
- Pawłowski J.** Szkic rozwoju zoologii na ziemiach polskich // *Kosmos. Problemy nauk biologicznych.* – 2006b. – Т. 55, No. 1. – С. 5-44.
- Penev L. D., Esjunin S. L., Golovatch S. I.** Species diversity versus species composition in relation to climate and habitat variation: a case study on spider assemblages (Aranei) of the East European oak forests // *Arthropoda Sel.* – 1994. – Т. 3, No 1-2. – P. 65-99.



- Petrusewicz K.** Badania pająków na północnej Krawędzi Podola. I. Pisauridae, Lycosidae, Argiopidae // Kosmos. – Ser. A. Rozprawy. – 1938. – Roczn. 63, Zesz. 3. – S. 317-361.
- Petrusewicz K.** Katalog der echten Spinnen (Araneae) Polens // Festschrift für Prof. Dr. E. Strand – Riga, 1937. – Vol. 3. – S. 140-216.
- [**Piaseskyi N.**, **Прясецький Н.** Аранеофауна печер та мішаних лісів Сколівських Бескидів / Дипломна робота магістра. – Львів, 2017.
- Pilawski S.** Badania pająków na północnej Krawędzi Podola. II. Theridiidae, Linyphiidae, Agelenidae // Kosmos. – Ser. A. Rozprawy. – 1938. – Roczn. 63, Zesz. 3. – S. 261-316.
- Piórecki J.** Bolesław Kotula (27.X.1849-19.VIII.1898) wybitny przyrodnik i pedagog drugiej połowy XIX w. oraz jego wkład w poznanie flory i fauny okolic Przemysła // Rocznik Przemyski – 1978. – T. 19-20. – S. 397-402.
- Polchaninova N.**, **Prokopenko E.** An updated checklist of spiders (Arachnida: Araneae) of Left-Bank Ukraine // Arachnologische Mitteilungen. – 2019. – 57. – P. 60-64.
- Pozder M.** Kempelen Lajos (Ludwig von Kempelen). – Fol. Hist.-nat. Mus. Matr. – 1985. – 10. – P. 11-13.
- Prace zoologiczne** Polskiego Państwowego Museum Przyrodniczego. – Warszawa: w-wo PPMP, 1926. – S. 256.
- Prószyński J.**, **Staręga W.** Pająki–Aranei // Katalog fauny Polski. – Warszawa: PWN, 1971. – Cz. 33. – 382 s.
- Protokoły** posidzeń administracyjnych Oddziałów Towarzystwa // Kosmos. – 1924. – Ser. A. – Rz. XLIX. – S. 411-448.
- [**Protsiuk S.**] **Процюк С.** Троянда ритуального болю: Роман про Василя Стефаника. – К.: Академія, 2010. – 184 с.
- [**Protsiv O.**, **Zelenchuk Ya.**] **Проців О.**, **Зеленчук Я.** Видатний український природознавець Максиміліан Новицький // Українознавство. – 2012. – № 1. – С. 218-222.
- Pudłocki T.** Wybitni przyrodnicy – nauczyciele I Gimnazjum i Liceum im. J. Słowackiego w Przemysłu // Rocznik Gimnazjalny. – 2006, Nr 10. – S. 422-423.
- Reimoser E.** Katalog der echten Spinnen (Araneae) des Paläarktischen Gebietes // Abhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. – 1919. – Bd. 10, H. 2. – S. 1-280.
- Roewer C. F.** Katalog der Araneae von 1758 bis 1940, bzw. 1954. – Bruxelles, 1955 (2). – P. 1-1751.
- Rostafiński J.** Przegląd czynności Komisji fizyograficznej akademickiej w ciągu roku 1886 / 87 // Sprawozdanie Komisji fizyograficznej Akademiji Umiejętności w Krakowie. – Kraków, 1888. – T. 21. – S. 8-10.
- Roth M.**, **Kozłowski M.**, **Rizun V.**, **Bräsicke N.** Species and Functional Diversity of Soil-dwelling Invertebrates in Forest Ecosystems of the Upper Dnister Basin – Evaluation of Anthropogenic Effects // Transformation processes in the Western Ukraine. Concepts for a sustainable land use / Roth M., Nobis R., Stetsiuk V., Kruhlov I. (Eds.). – Berlin: Weißensee Verlag, 2008. – P. 235-249.
- Rybiński M.** Chrzaszczki nowe dla fauny galicyjskiej // Sprawozdanie Komisji fizyograficznej Akademiji Umiejętności w Krakowie. – Kraków, 1903. – T. 37. – S. 15-30.
- Ryszkowski L.** Kazimierz Petrusewicz, 1906-1982. Obituary // Acta Theriologica. – 1982. – 27. – S. 161-165.
- [**Shydlovskyy I.**] **Шидловський І. В.** Історія музейної справи та зоологічних музеїв університетів України / За ред. І. В. Царика. Львів: ЛНУ ім. І. Франка, 2012. – 112 с.
- Simon E.** Les arachnides de France. Synopsis générale et catalogue des espèces françaises de l'ordre des Araneae. – Paris, 1929. – T. VI, p. 3. – P. 533-772.
- Simon E.** Les arachnides de France. Tome cinquième, deuxième et troisième partie. – Paris, 1884. – P. 180-885.
- Słownik biologów** polskich / Red. St. Feliksiak– Warszawa, Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1987. – 617 s.
- [**Soils of Lviv region**] **Ґрунти Львівської області:** колективна монографія / за ред. С. П. Позняка. – Львів, ЛНУ імені Івана Франка, 2019. – 424 с.
- [**State and priority directions** of the forestry development in 2012] **Стан і пріоритетні напрямки** розвитку лісового господарства у 2012 році // Державне агенство лісових ресурсів України. Львівське обласне управління лісового та мисливського господарства. – Львів, 2012.
- [**Stefanyk V.**] **Стефаник В.** Твори / За ред. Ю. Гаморака. 2-е вид. – Регенсбург, 1948. – С. 3-50.
- Szczerbowski I.** Pamiętnik dwudziestopięcioletniej działalności Galicyjskiego Towarzystwa Leśnego 1882-1907. – Lwów, 1907. – 230 s.
- [**Tatarynov K. A.**] **Татаринов К. А.** Фауна хребетних заходу України. – Львів: В-во Львівського ун-ту, 1973. – 257 с.
- [**Tatarynov K.**] **Татаринов К.** Фауністичне розмаїття Львівщини // Праці Наукового товариства ім. Шевченка. – Львів, 2001. – Т. VII: Екологічний збірник. Екологічні проблеми природокористування та біорозмаїття Львівщини. – С. 159-169.
- Thaler K.**, **Gruber J.** Zur Geschichte der Arachnologie in Österreich 1758-1955 // Denisia-0008. – 2003. – 8. – S. 139-163.
- Thorell T.** Remarks on synonyms of European spiders. – Uppsala, 1870. – Part I. – P. 1-96.
- Thorell T.** Remarks on synonyms of European spiders. – Uppsala, 1871. – Part II. – P. 96-228.
- Thorell T.** Remarks on synonyms of European spiders. – Uppsala, 1872. – Part III. – P. 229-374.
- Thorell T.** Remarks on synonyms of European spiders. – Uppsala, 1873. – Part IV. – P. 375-643.
- [**Tretiak P. R.**, **Pavliuk V. V.**] **Третяк П. Р.**, **Павлюк В. В.** Півтора століття Львівської школи лісівництва // Лісівнича академія наук України: Наукові праці – 2004. – № 3. – С. 11-16.

- [Tsaryk J., Hirna A.] Царик Й., Гірна А. Аранеофауна типових ландшафтів Львівщини // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. біол. – 2000. – 26. – С. 84-90.
- [Tsepanda I.] Цепенда І. Проблема повернення культурних цінностей у радянсько-польських відносинах другої половини 40-х років ХХ ст. // Віче. – 2009. – № 7. – С. 60-63.
- [Tsys P. M.] Цись П. М. Геоморфологія УРСР: учб. посібник для ун-тів. – Львів: Видавництво Львівського університету, 1962. – 224 с.
- Turkawski M. Leopold Wajgel // Wędrowiec. – Warszawa, 1881. – Serya 3. – Т. XXXVII, Nr. 955 (Т. IX, Nr. 225). – S. 242-245.
- [Tytar V. M.] Титар В. М. Зоогеографічне районування. Карта // Національний атлас України. – К.: ДНВП “Картографія”. – 2007. – С. 218.
- Verkhratsky Ivan // Encyclopedia of Ukraine / ed. by D. Husar Struk. – Toronto, London: University of Toronto Press Incorporated, 1993. – Т. 5: St – Z. – P. 584-585.
- Wajgiel L. Die zoogeographischen Verhältnisse Galiziens. – Lemberg, 1895. – 40 s.
- Wajgiel L. Pajączaki galicyjskie (Arachnoidea Haliciae). – Kołomyja, 1874. – 36 s.
- Wajgiel L. Spis pajaków // Sprawozdanie Komisji fizyograficznej c. k. Towarzystwa naukowego Krakowskiego: Materiały do fizyografii Galicyi. – Kraków, 1867. – Т. 1. – S. 138-141.
- Wajgiel L. Spis pajaków // Sprawozdanie Komisji fizyograficznej c. k. Towarzystwa naukowego Krakowskiego: Materiały do fizyografii Galicyi. – Kraków, 1868. – Т. 2. – S. 153-155.
- Wierzejski A. Zapiski z wycieczki podolskiej // Sprawozdanie Komisji fizyograficznej c. k. Towarzystwa naukowego Krakowskiego: Materiały do fizyografii Galicyi. – Kraków, 1867. – Т. 1. – S. 165-179.
- William Z. Lidicker Jr. Kazimierz Petruszewicz 1906–1982 // Journal of Mammalogy. – 1984. – Vol. 65, Issue 1. – 168-170.
- Woźny M., Czajka M. Pająki (Aranei) Lwowa i jego okolic // Acta Univ. Wratislaviensis – Prace Zool. – 1993. – 26, № 1496. – S. 65-84.
- WSC (2021). World Spider Catalog. Natural History Museum Bern, online at <http://wsc.nmbe.ch>, version 22.0, accessed on Febr. 2021.
- Wszczęświat. Tygodnik popularny, poświęcony naukom przyrodniczym / S. p. Józef Bąkowski – Warszawa, 1888. – Т. VII. – S. 11-15.
- [Zbyr I.] Збир І. Історія написання чотиритомного збірника “Покуття” Оскара Кольберга // Вісник Львів. ун-ту. Серія філол. – 2010. – 43. – С. 339-347.

## ДОДАТКИ

## APPENDICES

## Додаток 1. Таблиця 1

[Appendix 1. Table 1]

Перелік топонімів, вжитих у аранеологічних працях, на етикетках,  
а також у інвентарних описах колекцій павуків[A list of toponyms, used in the araneological publications, on specimen labels  
and in inventories of spider collections]

Топонім* [Toponym]	Висота, м н.р.м. [Altitude] m a.s.l.	Координати [Coordinates]	Джерело інформації / стара назва місцевості [Source of information / the old name of locality/]	Регіон** [Region] <sup>1</sup>
1	2	3	4	5
<i>Administrative regional centres of the physiographic regions of Western Ukraine, including Lviv</i>			<i>Fedoriak, Rudenko, 2009;</i> <i>Fedoriak, 2010a;</i> <i>Fedoriak, Zhukovets, 2010</i>	
<i>Ciscarpathia</i>			<i>Legotay, Tarasyuk, 1964;</i> <i>Bublyk, 1981</i>	
<i>Eastern Galicia</i>			<i>Kulczyński, 1876: Galicyja Wschodnia</i>	
<i>Galicia</i>			<i>Wajgiel, 1867, 1868, 1874;</i> <i>coll. SMNH-KF;</i> <i>coll. ZMD-KF;</i> <i>inv. coll. UJ-KF</i>	
<i>Podillia</i>			<i>Wajgiel, 1868, 1874: Podole, wyżyna podolska;</i> <i>Koch, 1870: Podole;</i> <i>Nowicki, 1870: Podole;</i> <i>Łomnicki, 1870: wyżyna podolska;</i> <i>Kulczyński, 1884: Podole;</i> <i>Wajgiel, 1895: wyżyna podolska;</i> <i>Petrusewicz, 1937: Podole;</i> <i>Petrusewicz, 1938: Podole;</i> <i>Pilawski, 1938: Podole</i>	
<i>Stryiski hory</i>			<i>Wajgiel, 1867; 1868: Gory Stryjskie;</i> <i>inv. coll. Kulczyński</i>	
<i>Upper Dnister basin</i>			<i>Hirna, Lesnik, 2002</i>	
<i>Lvivska oblast</i>			<i>Tsaryk, Hirna, 2000</i>	
<b>Chervonohradskiy district</b>				
<i>/Chervonohrad/***</i>				
<i>Chervonohrad</i>	[186 m]	[50°22'31"N, 24°14'25"E]	<i>coll., leg. Hirna</i>	MP
	[190 m]	[50°23'11"N, 24°13'18"E]	<i>coll., leg. Hirna</i>	MP
	[192 m]	[50°23'20"N, 24°14'56"E]	<i>coll., leg. Hirna</i>	MP
<i>/Radekhivskiy/</i>				
<i>Pavliv</i>	[236 m]	[50°15'17"N, 24°32'23"E]	<i>coll., leg. Hirna</i>	MP

Топонім* [Toponym]	Висота, м н.р.м. [Altitude] m a.s.l.	Координати [Coordinates]	Джерело інформації / стара назва місцевості [Source of information / the old name of locality/]	Регіон** [Region] <sup>1</sup>
Korchyn	[≈ 210 m]	[50°20'N, 24°24'E]	Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski: Korczyn	MP
<i>/Sokalskyi/</i>				
Bendiuha	[≈ 180 m]	[50°23'N, 24°15'E]	coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Bendziuchy	MP
BR "Volyskyi"	[≈ 205 m]	[50°17'N, 24°00'E]	Hirna, 2010a	MP
	[211 m]	[50°16'11"N, 23°57'42"E]	coll., leg. Hirna	MP
Dobriachyn	[192 m]	[50°25'08"N, 24°14'24"E]	coll., leg. Hirna	MP
Shykhtari	[187 m]	[50°36'59"N, 24°10'59"E]	coll., leg. Hirna	VO
Skomorokhy	[186 m]	[50°32'26"N, 24°18'22"E]	coll., leg. Hirna	VO
Sokal	[≈ 205 m]	[50°29'N 24°17'E]	Wajgiel, 1874: Sokal	VO
(Valiavka)	[≈ 210 m]	[50°30'N, 24°17'E]	coll. SMNH, leg. aut.?: Walawka	VO
Sosnivka	[199 m]	[50°17'39"N, 24°15'04"E]	coll., leg. Hirna	MP
Tudorkovychi	[195 m]	[50°36'24"N, 24°10'45"E]	coll., leg. Hirna	VO
Velyki Mosty	[≈ 200 m]	[50°15'N, 24°09'E]	Wozny, Czajka, 1993: Mosty Wielki; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Mosty Wielki	MP
	[221 m]	[50°13'15"N, 24°07'31"E]	coll., leg. Hirna	MP
Verbove	[≈ 240 m]	[50°27'N, 24°05'E]	Nowicki, 1874: Wierzbiąż; <i>Petrusewicz, 1937</i> : as Wierzbiąż	VO
<b>Drohobyskyi district</b>				
<i>/Boryslav/</i>				
Boryslav	[≈ 380 m]	[49°17'N, 23°25'E]	<i>inv. coll. Kulczyński</i> : Borysław (leg. Rybiński)	PC
(Tustanovychi)	[≈ 370 m]	[49°17'N, 23°27'E]	Nowicki, 1869: Tustanowice; <i>Petrusewicz, 1937</i> : as Tustanowice; coll. SMNH-KF	PC
	[409 m]	[49°16'17"N, 23°27'49"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[410 m]	[49°16'15"N, 23°27'49"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
Skhidnytsia	[550 m]	[49°13'42"N, 23°20'57"E]	coll., leg. Zhukovets	OC
	[≈ 560m]	[49°14'N, 23°21'E]	Nowicki, 1874: Schodnica; <i>Petrusewicz, 1937</i> : as Schodnica	OC
<i>/Drohobych/</i>				
Drohobych	[≈ 295 m]	[49°21'N 23°30'E]	Legotay, Tarasyuk, 1964	PC
<i>/Drohobyskyi/</i>				
Biinychi	[≈ 310 m]	[49°20'N, 23°42'E]	Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak	PC
Dobrohostiv (Kaminnyi Horb: Mt.)	[450 m]	[49°15'12"N, 23°29'04"E]	coll., leg. Zhukovets	OC
	[471 m]	[49°15'33"N, 23°28'38"E]	coll., leg. Zhukovets	OC
	[490 m]	[49°15'04"N, 23°28'41"E]	coll., leg. Zhukovets	OC
	[492 m]	[49°15'30"N, 23°28'36"E]	coll., leg. Zhukovets	OC
	[500 m]	[49°15'29"N, 23°28'33"E]	coll., leg. Zhukovets	OC
	[509 m]	[49°15'28"N, 23°28'32"E]	coll., leg. Zhukovets	OC
	[521 m]	[49°15'25"N, 23°28'24"E]	coll., leg. Zhukovets	OC
(Yanchurky)	[762 m]	[49°13'42"N, 23°29'19"E]	coll., leg. Zhukovets	OC
Maidan	[545 m]	[49°08'17"N, 23°17'00"E]	coll., leg. Zhukovets	OC
	[581 m]	[49°08'18"N, 23°17'10"E]	coll., leg. Zhukovets	OC

## КАТАЛОГ ПАВУКІВ (ARACHNIDA, ARANEAE) ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ (УКРАЇНА)

Топонім* [Toponym]	Висота, м н.р.м. [Altitude] m a.s.l.	Координати [Coordinates]	Джерело інформації / стара назва місцевості [Source of information / the old name of locality/]	Регіон** [Region] <sup>1</sup>
	[585 m]	[49°08'19"N, 23°17'09"E]	coll., leg. Zhukovets	OC
Modrychi (Dubyna)	[405 m]	[49°16'04"N, 23°28'34"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[407 m]	[49°16'16"N, 23°28'06"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[408 m]	[49°16'19"N, 23°27'57"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[412 m]	[49°16'09"N, 23°28'24"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[421 m]	[49°15'38"N, 23°29'19"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[426 m]	[49°15'59"N, 23°28'52"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[433 m]	[49°15'45"N, 23°28'46"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[437 m]	[49°15'57"N, 23°28'57"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[443 m]	[49°15'49"N, 23°28'47"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
(Kozatskyi Khutir)	[351 m]	[49°17'41"N, 23°30'27"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[356 m]	[49°17'39"N, 23°30'18"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[367 m]	[49°17'36"N, 23°30'25"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[376 m]	[49°17'25"N, 23°30'22"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
(Lake Truskavetske)	[361 m]	[49°17'06"N, 23°29'04"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[363 m]	[49°16'59"N, 23°29'02"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
(Lis Yarosha)	[406 m]	[49°16'22"N, 23°29'15"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[411 m]	[49°16'22"N, 23°29'17"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
(Lypky)	[374 m]	[49°17'01"N, 23°29'14"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[395 m]	[49°16'53"N, 23°29'21"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
(Park Kurortnyi)	[383 m]	[49°16'19"N, 23°29'01"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[393 m]	[49°16'20"N, 23°29'07"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[424 m]	[49°16'04"N, 23°29'09"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[428 m]	[49°16'09"N, 23°29'18"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[433 m]	[49°16'04"N, 23°29'32"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[434 m]	[49°15'57"N, 23°29'01"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
Nyzhni Hai	[≈ 280 m]	[49°21'N, 23°41'E]	Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak	PC
Stanylia (Kryvche)	[395m]	[49°15'45"N, 23°30'28"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[410 m]	[49°15'46"N, 23°31'25"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[416 m]	[49°15'36"N, 23°31'08"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[423 m]	[49°15'37"N, 23°30'32"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[427 m]	[49°15'35"N, 23°30'32"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[430 m]	[49°15'22"N, 23°30'44"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
(Pomirky)	[404 m]	[49°15'53"N, 23°31'29"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[405 m]	[49°16'04"N, 23°31'21"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[408 m]	[49°15'45"N, 23°31'28"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[413 m]	[49°16'01"N, 23°31'22"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
(Lis Banky)	[361 m]	[49°17'07"N, 23°31'26"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[363 m]	[49°17'15"N, 23°31'35"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[366 m]	[49°17'18"N, 23°31'35"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
/Skolivskyyi/				
Oriv	[757 m]	[49°13'35"N, 23°29'20"E]	coll., leg. Zhukovets	OC
	[762 m]	[49°13'41"N, 23°29'17"E]	coll., leg. Zhukovets	OC
	[761m]	[49°13'35"N, 23°29'25"E]	coll., leg. Zhukovets	OC
	[763 m]	[49°13'39"N, 23°29'18"E]	coll., leg. Zhukovets	OC
	[766 m]	[49°13'40"N, 23°29'20"E]	coll., leg. Zhukovets	OC
	[767 m]	[49°13'38"N, 23°29'23"E]	coll., leg. Zhukovets	OC

Топонім* [Toponym]	Висота, м н.р.м. [Altitude] m a.s.l.	Координати [Coordinates]	Джерело інформації / стара назва місцевості [Source of information / the old name of locality/]	Регіон** [Region] <sup>1</sup>
<i>/Truskavets/</i>				
Truskavets (Central Park Adamivka)	[368 m]	[49°16'34"N, 23°30'09"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[382 m]	[49°16'26"N, 23°30'04"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[384 m]	[49°16'25"N, 23°29'58"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[398 m]	[49°16'23"N, 23°29'42"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
(Drohobyt'ska St.)	[371 m]	[49°16'57"N, 23°30'13"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
(Ivana Franka St.)	[398 m]	[49°16'24"N, 23°30'19"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
(Lis Banky)	[359 m]	[49°17'04"N, 23°31'12"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
(Lis Yarosha)	[412 m]	[49°16'39"N, 23°29'20"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[418 m]	[49°16'23"N, 23°29'22"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
(Post)	[367 m]	[49°16'49"N, 23°30'07"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
(Sanatorium Almaz)	[407 m]	[49°16'35"N, 23°29'25"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[417 m]	[49°16'31"N, 23°29'30"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[420 m]	[49°16'30"N, 23°29'28"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
(Sanatorium Truskavets)	[381 m]	[49°16'08"N, 23°30'17"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[390 m]	[49°16'12"N, 23°30'21"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[399 m]	[49°16'15"N, 23°30'21"E]	Fedoriak, Zhukovets, 2009; coll., leg. Zhukovets	PC
(Stepana Bandery St.)	[361 m]	[49°16'44"N, 23°30'18"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
(Slonytsia pond)	[364 m]	[49°16'11"N, 23°30'55"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
(Slonytsia River)	[373 m]	[49°15'56"N, 23°30'13"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
(Well-room I)	[365 m]	[49°16'35"N, 23°30'16"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
(Well-room II)	[408 m]	[49°16'30"N, 23°29'38"E]	Fedoriak, Zhukovets, 2009; coll., leg. Zhukovets	PC
(Vorotyshche)	[394 m]	[49°15'44"N, 23°29'39"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[399 m]	[49°15'42"N, 23°29'33"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[410 m]	[49°15'32"N, 23°29'28"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
(Zosia)	[386 m]	[49°15'56"N, 23°29'54"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[389 m]	[49°15'50"N, 23°29'40"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[390 m]	[49°15'56"N, 23°29'51"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[395 m]	[49°15'58"N, 23°29'49"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[398 m]	[49°15'57"N, 23°29'27"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[402 m]	[49°15'57"N, 23°29'46"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[404 m]	[49°15'57"N, 23°29'34"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[414 m]	[49°15'59"N, 23°29'43"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[424 m]	[49°16'00"N, 23°29'40"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
<b>Lvivskiy district</b>				
<i>/Horodotskyi/</i>				
Drozdovychi	[≈ 270 m]	[49°48'N, 23°38'E]	Woźny, Czajka, 1993: Drozdowice; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Drozdowice	PC
Horodok	[≈ 275 m]	[49°47'N, 23°38'E]	Woźny, Czajka, 1993: Gródek Jagielloński	PC
Komarno	[≈ 265 m]	[49°38'N, 23°42'E]	Wajgiel, 1867; 1868; 1874: Komarno; <i>Petrusewicz, 1937</i> : as Lubień	PC

## КАТАЛОГ ПАВУКІВ (ARACHNIDA, ARANEAE) ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ (УКРАЇНА)

Топонім* [Toponym]	Висота, м н.р.м. [Altitude] m a.s.l.	Координати [Coordinates]	Джерело інформації / стара назва місцевості [Source of information / the old name of locality/]	Регіон** [Region] <sup>1</sup>
Malyy Liubin	[≈ 280 m]	[49°42'N, 23°45'E]	Woźny, Czajka, 1993: Lubień Mały; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Lubień Mały	PC
Porichchia	[≈ 260 m]	[49°43'N, 23°42'E]	coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Porzeczce Lubińskie	PC
Rechychany	[≈ 280 m]	[49°50'N, 23°36'E]	coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Rzeczyczany	PC
Velykyi Liubin	[≈ 270 m]	[49°43'N, 23°44'E]	Wajgiel, 1867; 1868; 1874: Lubień; coll. SMNH-KF: Lubień; <i>Petrusewicz, 1937</i> : as Lubień; Woźny, Czajka, 1993: Lubień Wielki; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Lubień Wielki	PC
Zabolottia	[≈ 270 m]	[49°38'N, 23°45'E]	Woźny, Czajka, 1993: Zabłocie	PC
<i>/Kamianka-Buzkyi/</i>				
Kamianka-Buzka	[≈ 205 m]	[50°06'N, 24°22'E]	coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Dolina Bugu k. Kamionki	MP
Tadani	[203 m]	[50°05'21"N, 24°24'20"E]	coll., leg. Hirna	MP
	[204 m]	[50°05'29"N, 24°24'17"E]	coll., leg. Hirna	MP
	[215 m]	[50°05'30"N, 24°24'25"E]	coll., leg. Hirna	MP
<i>/Lviv/</i>				
Briukhovychi	[≈ 300 m]	[49°54'N, 23°57'E]	Woźny, Czajka, 1993: Brzuchowice; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Brzuchowice	ROH
	[317 m]	[49°53'43"N, 23°58'04"E]	coll., leg. Hirna	ROH
Lviv	[ ≈ 300 m]	[49°51'N, 24°02'E]	Wajgiel, 1867; 1868; 1874: Lwów; Nowicki, 1874: Lwów; Kulczyński, 1876; 1884: Lwów; <i>Petrusewicz, 1937</i> : as Lwów; Hirna, 2009; Fedoriak, 2008; Fedoriak, 2010b; Fedoriak et al., 2009; Fedoriak, Solomiani, 2010; Fedoriak, Voloshyn, 2013; Fedoriak, Zhukovets, 2009; coll. SMNH-KF: Lwów; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Lwów; <i>inv. coll. Kulczyński</i> : Lwów (leg. Kotula, Bartl, Stobiecki, Verkhratsky, Zaręczny); <i>inv. coll. UJ-KF</i> : Lwów	ROH
<u>- Lviv-historical block(s):</u>				
(Bilohorshcha)	[≈ 290 m]	[49°51'16"N, 23°57'01"E]	Woźny, Czajka, 1993: Biłohorszczę; <i>inv. coll. Kulczyński</i> : Biłohorszczca (leg., aut.?)	ROH

Топонім* [Toponym]	Висота, м н.р.м. [Altitude] m a.s.l.	Координати [Coordinates]	Джерело інформації / стара назва місцевості [Source of information / the old name of locality/]	Регіон** [Region] <sup>1</sup>
(Botanical garden of LNU)	[≈ 325 m]	[49°49'49"N, 24°03'41"E]	Chumak, Pichka, 1982; Woźny, Czajka, 1993: Ogród botaniczny	ROH
(Centr: Korolenka St.)	[≈ 305 m]	[49°50'30"N, 24°02'26"E]	Kulczyński, 1884: Ruskie doły; <i>inv. coll. Kulczyński (leg. Zaręczny):</i> Ruskie doły	ROH
(Centr: Ruska St.)	[≈ 295 m]	[49°50'30"N, 24°02'01"E]	Fedoriak, 2008	ROH
(Centr: Sichovykh Strilciv St.)	[≈ 280 m]	[49°50'27"N, 24°01'30"E]	Fedoriak, 2008	ROH
(Centr: Teatralna St.)	[285 m]	[49°50'33"N, 24°01'44"E]	coll., leg. Hirna	ROH
(Holosko)	[≈ 270 m]	[49°52'N, 24°01'E]	Wajgiel, 1867; 1868; 1874: Hołosko; <i>Kulczyński, 1884:</i> as Lwów; <i>Petrusewicz, 1937:</i> as Lwów; Woźny, Czajka, 1993: Hołosko Wielke; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Hołosko Wielke; <i>inv. coll. Kulczyński:</i> Hołosko (leg. Stobiecki)	ROH
(Kryvchytsi)	[≈ 270 m]	[49°51'N, 24°05'E]	Wajgiel, 1867; 1874: Krzywczyce; <i>Petrusewicz, 1937:</i> as Lwów; <i>inv. coll. Kulczyński:</i> Krzywczyce (leg. Stobiecki)	ROH
(Kulparkiv)	[≈ 330 m]	[49°49'00"N, 23°59'18"E]	<i>inv. coll. Kulczyński:</i> Kulparków (leg. Zaręczny)	ROH
(Levandivka)	[305 m]	[49°50'32"N, 23°58'18"E]	coll., leg. Hirna	ROH
(Lychakiv Cemetery)	[≈ 330 m]	[49°49'56"N, 24°03'19"E]	Woźny, Czajka, 1993: Cmentarz Łyczakowski; <i>inv. coll. Kulczyński:</i> Cmentarz Łyczakowski	ROH
(Miski Pasiky)	[≈ 370 m]	[49°49'N, 24°04'E]	Woźny, Czajka, 1993: Pasiaki Miejskie	ROH
(Novyi Lviv - Kybalycha St.)	[≈ 345 m]	[49°48'53"N, 24°02'11"E]	Woźny, Czajka, 1993: ul. Śląska	ROH
(Novyi Lviv - Kozelnytska St.)	[340 m]	[49°48'58"N, 24°01'25"E]	coll., leg. Hirna	ROH
(Riasne)	[≈ 310 m]	[49°52'N, 23°57'E]	Woźny, Czajka, 1993: Rzęsna Polska	ROH
(Snopkiv)	[≈ 340 m]	[49°49'16"N, 24°02'38"E]	Woźny, Czajka, 1993: Snopków; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Snopków	ROH
(Vulka)	[≈ 335 m]	[49°49'N, 24°00'E]	Woźny, Czajka, 1993: Wulka	ROH
(Zamarstyniv)	[≈ 255 m]	[49°52'N, 24°02'E]	Woźny, Czajka, 1993: Zamarstynów	ROH
(Znesinnia)	[≈ 290 m]	[49°51'N, 24°03'E]	Wajgiel, 1874: Zniesienie	ROH
	[249 m]	[49°51'42"N, 24°03'04"E]	coll., leg. Hirna	ROH
	[258 m]	[49°51'19"N, 24°03'25"E]	coll., leg. Hirna	ROH
- Lviv-forest-park(s)				
"Kortumova Hora"				
(Kortumova Hora)	[≈ 335 m]	[49°51'33"N, 23°59'48"E]	Wajgiel, 1874: Kortum	ROH
(Lvivski Pisky)	[≈ 295 m]	[49°51'46"N, 23°59'21"E]	<i>inv. coll. Kulczyński:</i> Lwów, Lisie Piaski (leg. J. Łomnicki)	ROH
	[356 m]	[49°49'16"N, 24°05'23"E]	coll., leg. Hirna	ROH
"Pohulianka"				



Топонім* [Toponym]	Висота, м н.р.м. [Altitude] m a.s.l.	Координати [Coordinates]	Джерело інформації / стара назва місцевості [Source of information / the old name of locality/]	Регіон** [Region] <sup>1</sup>
(Lisok Wenglinskoho)	[≈ 350 m]	[49°49'25"N, 24°03'30"E]	Wajgiel, 1867: Węgliński lasek; Wajgiel, 1874: Węgliński las	ROH
(Pohulianka)	[319 m]	[49°49'30"N, 24°03'44"E]	coll., leg. Hirna	ROH
	[≈ 320 m]	[49°49'30"N, 24°03'44"E]	Woźny, Czajka, 1993: Pohulanka	ROH
“Vynnykivs'kyi”				
(Chortova Skelia: hill)	[404 m]	[49°49'44"N, 24°07'02"E]	Kulczyński, 1884: Czartowska skała; <i>Petrusewicz, 1937</i> : as Lwów; Woźny, Czajka, 1993: Czartowska skała; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Czartowska skała; <i>inv. coll. Kulczyński</i> : Czartowska skała (leg. Zaręczny, Bartł)	ROH
(Lis Zhupan)	[≈ 340 m]	[49°49'26"N, 24°06'31"E]	Woźny, Czajka, 1993: Las Żupan	ROH
(Maiorivka: r. Marunka)	[≈ 300 m]	[49°49'36"N, 24°06'04"E]	Woźny, Czajka, 1993: Mariówka; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Dolina Maruńka	ROH
(Medova Pechera)	[≈ 355 m]	[49°49'16"N, 24°05'23"E]	coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Miedowa Grota	ROH
(Velykyi Lis)	[309 m]	[49°47'47"N, 24°07'05"E]	coll., leg. Hirna	ROH
	[≈ 335 m]	[49°49'N, 24°06'E]	Woźny, Czajka, 1993: Wielki Las; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Wielki Las	ROH
- Lviv-park(s):				
(Stryiskyi)	[330 m]	[49°49'24"N, 24°01'32"E]	coll., leg. Hirna	ROH
	[≈ 330 m]	[49°49'24"N, 24°01'32"E]	Woźny, Czajka, 1993: Park Stryjski	ROH
(Vysokyi Zamok)	[294 m]	[49°51'02"N, 24°02'33"E]	coll., leg. Hirna	ROH
	[≈ 413 m]	[49°50'53"N, 24°02'21"E]	Wajgiel, 1867: Wysoki Zamek; Kulczyński, 1876; 1884: Zamkowa góра; <i>Petrusewicz, 1937</i> : as Lwów; <i>inv. coll. Kulczyński</i> : Zamkowa góra (leg. Kotula)	ROH
(Zalizni Vody)	[≈ 335 m]	[49°49'09"N, 24°02'16"E]	Woźny, Czajka, 1993: Żelazna Woda	ROH
- RLP “Znesinnia”:	[≈ 330 m]	[49°50'49"N, 24°03'26"E]	Hirna, 2010a	ROH
(Hora Leva: hill)	[353 m]	[49°50'48"N, 24°02'42"E]	Hirna, 2012; coll., leg. Hirna	ROH
	[≈ 353 m]	[49°50'48"N, 24°02'42"E]	Kulczyński, 1876; 1884: Piaskowa góра; <i>Petrusewicz, 1937</i> : as Lwów; <i>inv. coll. Kulczyński</i> : Piaskowa góra (leg., aut. ?)	ROH
	[306 m]	[49°50'54"N, 24°03'09"E]	coll., leg. Hirna	ROH
	[336 m]	[49°50'48"N, 24°03'28"E]	coll., leg. Hirna	ROH
(Kaizerwaldski pisky)	[302 m]	[49°50'56"N, 24°03'26"E]	Hirna, 2012	ROH
(Khomets: hill)	[280 m]	[49°50'55"N, 24°04'24"E]	coll., leg. Hirna	ROH
	[283 m]	[49°50'53"N, 24°04'34"E]	Hirna, 2012	ROH
	[284 m]	[49°50'52"N, 24°04'32"E]	coll. ZMD, leg. Lyesnik, Hirna	ROH

Топонім* [Toponym]	Висота, м н.р.м. [Altitude] m a.s.l.	Координати [Coordinates]	Джерело інформації / стара назва місцевості [Source of information / the old name of locality/]	Регіон** [Region] <sup>1</sup>
	[≈ 290 m]	[49°50'52"N, 24°04'28"E]	Woźny, Czajka, 1993: Chomic; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Chomic	ROH
	[291 m]	[49°50'54"N, 24°04'23"E]	coll. ZMD, leg. Lyesnik, Hirna	ROH
(Shevchenkivskiy Hai)	[331 m]	[49°50'42"N, 24°04'03"E]	coll., leg. Hirna	ROH
	[361 m]	[49°50'39"N, 24°03'44"E]	coll., leg. Hirna	ROH
(Znesinska Hriada)	[370 m]	[49°50'44"N, 24°03'31"E]	Hirna, 2012	ROH
Vynnyky	[≈ 290 m]	[49°49'N, 24°08'E]	Woźny, Czajka, 1993: Winniki; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Winniki; <i>inv. coll. Kulczyński</i> : Winniki (leg. Zaręczny)	ROH
<i>/Peremyshlianskyi/</i>				
Bibrka	[≈ 325 m]	[49°38'N, 24°18'E]	Nowicki, 1874: Bóbrka; <i>Kulczyński, 1884</i> : as Bóbrka; <i>Petrusewicz, 1937</i> : as Lwów	ROH
Dobrianychi	[≈ 350 m]	[49°34'N, 24°31'E]	Wajgiel, 1867, 1874: Dobrzanica; <i>Petrusewicz, 1937</i> : as Dobrzanica	ROH
Lahodiv	[286 m]	[49°44'38"N, 24°31'45"E]	Hirna, 2014	ROH
	[295 m]	[49°44'32"N, 24°31'47"E]	coll., leg. Hirna	ROH
	[296 m]	[49°44'45"N, 24°31'48"E]	Hirna, 2014: as [318 m], 2016	ROH
	[318 m]	[49°44'20"N, 24°31'44"E]	Hirna, 2014	ROH
	[319 m]	[49°44'27"N, 24°31'50"E]	Hirna, 2014: as [318 m], 2016	ROH
<i>/Pustomytivskiy/</i>				
Chornushovychi	[≈ 255 m]	[49°49'N, 24°21'E]	<i>inv. coll. Kulczyński</i> : Czarnuszowice (leg., aut.?)	MP
Honchary	[≈ 270 m]	[49°45'30"N, 24°10'15"E]	coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Gańczary	ROH
Horishnii	[343 m]	[49°47'00"N, 24°04'53"E]	coll., leg. Hirna	ROH
Hryniv (Makitra: hill)	[371 m]	[49°41'24"N, 24°15'51"E]	Hirna, Lyesnik, 2014; Hirna, 2014	ROH
Lysynychi	[≈ 300 m]	[49°50'N, 24°07'E]	coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Lesienica	ROH
Obroshyno	[≈ 305 m]	[49°47'N, 23°52'E]	Woźny, Czajka, 1993: Obroszyn; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Obroszyn	ROH
Pidberiztsi	[≈ 230 m]	[49°48'N, 24°13'E]	Woźny, Czajka, 1993: Podbereźce; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Podbereźce	MP
Sokilnyky	[335 m]	49°46'32"N, 23°57'43"E	coll., leg. Hirna	ROH
Zhyrivka	[≈ 315 m]	[49°44'N, 24°04'E]	<i>inv. coll. Kulczyński</i> : Zhyrawka (leg. Stobiecki)	ROH
Zubra	[≈ 310 m]	[49°46'N, 24°03'E]	Woźny, Czajka, 1993: Zubra; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Zubra	ROH
Zymna Voda	[≈ 325 m]	[49°49'N, 23°53'E]	<i>inv. coll. Kulczyński</i> : Zimna Woda (leg. J. Łomnicki)	ROH
<i>/Yavorivskiy/</i>				

Топонім* [Toponym]	Висота, м н.р.м. [Altitude] m a.s.l.	Координати [Coordinates]	Джерело інформації / стара назва місцевості [Source of information / the old name of locality/]	Регіон** [Region] <sup>1</sup>
Riasne-Ruske	[≈ 305 m]	[49°53'N, 23°54'E]	Woźny, Czajka, 1993: Rzęsna Ruska; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Rzęsna Ruska	ROH
<i>/Zhovkivskiyi/</i>				
Blyshchivody	[≈ 235 m]	[50°03'N, 24°04'E]	Woźny, Czajka, 1993: Błyszczwody; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Błyszcz wody	MP
Dublany	[≈ 265 m]	[49°54'N, 24°05'E]	Koch, 1870: Dublany; Nowicki, 1870: Dublany; Wajgiel, 1874: Dublany; <i>Kulczyński, 1884</i> : as Dublany; <i>Petrusewicz, 1937</i> : as Lwów; Woźny, Czajka, 1993: Dublany; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Dublany; coll. SMNH, leg. ?	MP
FR "Hriada"	[≈ 340 m]	[49°56'N, 23°58'E]	Hirna, 2010a	ROH
Kulykiv	[≈ 255 m]	[49°59'N, 24°05'E]	Woźny, Czajka, 1993: Kulików	MP
Lavrykiv	[≈ 230 m]	[50°09'N, 23°46'E]	Woźny, Czajka, 1993: Ławryków	MP
Malekhiv	[≈ 275 m]	[49°53'N, 24°04'E]	Woźny, Czajka, 1993: Malechów	MP
Rava-Ruska	[≈ 240 m]	[50°14'N, 23°38'E]	Wajgiel, 1867; 1868; 1874: Rawa; <i>Kulczyński, 1884</i> : as Rawa; <i>Petrusewicz, 1937</i> : as Rawa	MP
Velyki Hrybovychi	[236 m]	[49°55'05»N, 24°01'22»E]	coll., leg. Hirna	MP
Zashkiv	[≈ 245 m]	[49°57'N, 24°00'E]	Woźny, Czajka, 1993: Zaszków; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Zaszków	ROH
Zavadiv	[≈ 255 m]	[49°57'N, 23°58'E]	Woźny, Czajka, 1993: Zawadów; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Zawadów	ROH
Zhovkva	[≈ 230 m]	[50°03'N, 23°58'E]	Woźny, Czajka, 1993: Żółkiew; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Żółkiew	MP
<i>/Zolochivskiyi/</i>				
Hlyniany	[≈ 225 m]	[49°50'N, 24°30'E]	Łomnicki, 1870: Gliniany; coll. SMNH, leg. aut. ?: Gliniany; <i>Petrusewicz, 1937</i> : as Gliniany; Petrusewicz, 1938: Gliniany; Pilawski, 1938: Gliniany; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petrusewicz: Gliniany	MP
Slovita (Sviata Hora: hill)	[328 m]	[49°45'33"N, 24°36'12"E]	Hirna, 2014	ROH
Zheniv	[≈ 225 m]	[49°51'N, 24°30'E]	Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski: Żeniów	MP
<b>Sambirskiyi district</b>				
<i>/Sambir/</i>				
Sambir	[≈ 290 m]	[49°31'N, 23°13'E]	<i>inv. coll. Kulczyński</i> : Sambor (leg., aut. ?)	PC
<i>/Sambirskiyi/</i>				

Топонім* [Toponym]	Висота, м н.р.м. [Altitude] m a.s.l.	Координати [Coordinates]	Джерело інформації / стара назва місцевості [Source of information / the old name of locality/]	Регіон** [Region] <sup>1</sup>
Chaikovychi	[262 m]	[49°35'44"N, 23°28'33"E]	coll., leg Hirna	PC
	[≈ 285 m]	[49°36'N, 23°31'E]	Woźny, Czajka, 1993: Czajkowice; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Czajkowice	PC
(Velyki bolota)	[≈ 260 m]	[49°35'N, 23°28'E]	Woźny, Czajka, 1993: Wielkie Błota; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Wielkie Błota	PC
Dolobiv	[≈ 265 m]	[49°36'N, 23°26'E]	Woźny, Czajka, 1993: Dołobów; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Dołobów	PC
Khlopchysi	[265 m]	[49°36'00"N, 23°25'00"E]	coll., leg. Hirna	PC
Rudky	[≈ 270 m]	[49°39'N, 23°29'E]	Woźny, Czajka, 1993: Rudki; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Rudki	PC
<i>/Starosambirskiyi/</i>				
Busovovsko	[≈ 480 m]	[49°23'N, 23°00'E]	coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun	OC
Dobromyl	[291 m]	[49°34'08"N, 22°47'13"E]	coll., leg. Hirna	OC
	[412 m]	[49°35'28"N, 22°45'02"E]	Hirna, 2013	OC
	[441 m]	[49°35'22"N, 22°44'44"E]	Hirna, 2013	OC
(Radych: Mt.)	[≈ 505 m]	[49°34'40"N, 22°50'39"E]	Kulczyński, 1884: g. Radycz; <i>inv. coll. Kulczyński</i> : g. Radych (leg. Kotula)	PC
Nyzhankovychi	[213 m]	49°40'31"N, 22°48'46"E	Hirna, 2019; coll., leg. Hirna	PC
Solianovatka	[332 m]	[49°35'26"N, 22°45'44"E]	Hirna, 2013	OC
Strilbychi	[≈ 375 m]	[49°27'N, 22°58'E]	Koch, 1870: Strzelbice; Nowicki, 1870: Strzelbice; <i>Wajgiel, 1874</i> : as Strzelbice; <i>Kulczyński, 1884</i> : as Strzelbice; <i>Petrusewicz, 1937</i> : as Strzelbice	OC
Stariava	[≈ 390 m]	[49°30'N, 22°46'E]	Kulczyński, 1884: Starzawa; <i>Petrusewicz, 1937</i> : as Dobromyl; <i>inv. coll. Kulczyński</i> : Starzawa (leg. Kotula)	OC
Terlo	[368 m]	[49°29'19"N 22°45'07"E]	Hirna, 2019; coll., leg. Hirna	OC
	[390 m]	[49°28'50"N 22°44'17"E]	coll., leg. Hirna	OC
Yasenytzia-Zamkova	[592 m]	[49°15'12"N, 22°57'33"E]	Hirna, 2013; Hirna, 2017	OC
	[600 m]	[49°17'35"N 22°57'31"E]	Hirna, 2017	OC
	[612 m]	[49°14'36"N 22°57'41"E]	Hirna, 2013; Hirna, Kanarsky, 2012: Rozluch	OC
	[661 m]	[49°14'41"N 22°57'49"E]	Hirna, 2013; Hirna, Kanarsky, 2012: Rozluch	OC
<i>/Turkivskiyi/</i>				
AR "Lybokhorivskiyi"	[≈ 995 m]	[48°54'N, 22°56'E]	Hirna, 2010a	VVC
Borynia	[≈ 610 m]	[49°04'N, 23°01'E]	Legotay, Tarasyuk, 1964; Legotay, 1972	VVC
RLP "Nadsianskyi"	[≈ 590 m]	[49°13'N, 22°47'E]	Hirna, 2010a	VVC
Lybokhora	[800 m]	[48°54'29"N, 22°57'23"E]	coll., leg. Zhukovets	VVC
Rozluch	[≈ 620 m]	[49°14'N, 23°00'E]	coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun	OC
	[663 m]	[49°14'20"N, 22°59'44"E]	Hirna, Kanarsky, 2012; Hirna, 2013	OC

Топонім* [Toponym]	Висота, м н.р.м. [Altitude] m a.s.l.	Координати [Coordinates]	Джерело інформації / стара назва місцевості [Source of information / the old name of locality/]	Регіон** [Region] <sup>1</sup>
Yavoriv	[907 m]	[49°00'17"N, 22°53'57"E]	coll., leg. Zhukovets	VVC
<b>Stryiskyi district</b>				
<i>/Morshyn/</i>				
Morshyn	[338 m]	[49°08'55"N, 23°52'20"E]	coll., leg. Zhukovets	PC
	[≈ 350 m]	[49°09'N, 23°52'E]	Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak; coll. SMNH, leg. Jaworowski	PC
<i>/Mykolaivskiy/</i>				
Bilche-Volytsia (Bileckiy Lis)	[≈ 265 m]	[49°23'40"N, 23°56'41"E]	Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak	PC
Bolonia (Bileckiy Lis)	[267 m]	[49°23'17"N, 23°56'13"E]	Hirna, 2007a; coll., leg. Hirna	PC
Dubrova	[272 m]	[49°28'51"N, 24°04'14"E]	coll., leg. Hirna	ROH
(Stilsko)	[287 m]	[49°31'11"N, 24°04'44"E]	coll., leg. Hirna	ROH
	[294 m]	[49°30'30"N, 24°04'31"E]	Hirna, Lyesnik, 2014; coll., leg. Hirna	ROH
	[299 m]	[49°31'23"N, 24°04'53"E]	Hirna, Lyesnik, 2014; coll., leg. Hirna	ROH
	[310 m]	[49°29'49"N, 24°04'25"E]	coll., leg. Hirna	ROH
	[320 m]	[49°29'48"N, 24°04'27"E]	coll., leg. Hirna	ROH
Drohovyzh	[≈ 270 m]	[49°31'N, 23°57'E]	coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Drohowyże	ROH
LR "Koshiv"	[252 m]	[49°30'11"N, 23°51'10"E]	Hirna, 2005; 2006a; 2006b; 2006d; coll., leg. Hirna	PC
	[257 m]	[49°30'11"N, 23°50'47"E]	Hirna, 2005; 2006a; 2006d; 2007b	PC
	[259 m]	[49°30'22"N, 23°51'06"E]	Hirna, 2004a; 2005; 2006a; 2006b; 2006d	PC
	[≈ 259 m]		Roth et al., 2008; coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun	PC
	[260 m]	[49°30'12"N, 23°50'33"E]	Hirna, 2004a; 2005; 2006a; 2006d; 2007b	PC
	[≈ 260 m]		Roth et al., 2008; coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun	PC
	[261 m]	[49°30'16"N, 23°50'52"E]	Hirna, 2004a; 2005; 2006a; 2006d; 2007b	PC
	[≈ 262 m]	[49°30'N, 23°51'E]	<i>Hirna, 2006a, 2010a</i>	PC
LR "Starytsi Dnistra"	[≈ 250 m]	[49°29'N, 23°59'E]	Hirna, 2010a	PC
Mykolaiv	[≈ 285 m]	[49°32'N, 23°59'E]	Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak	ROH
Pidlissia (Kosharky)	[≈ 260 m]	[49°33'N, 23°48'E]	Roth et al., 2008; coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun	PC
	[272 m]	[49°32'50"N, 23°48'22"E]	Hirna 2006a; 2006c; Hirna, Lesnik, 2010; coll., leg. Hirna	PC
Poverhiv	[254 m]	[49°31'50"N, 23°44'34"E]	coll., leg. Hirna	PC
Ostriv (Bileckiy Lis)	[267 m]	[49°23'19"N, 23°56'19"E]	coll., leg. Hirna	PC
	[268 m]	[49°24'48"N, 23°56'18"E]	coll., leg. Hirna	PC
Rozdil	[272 m]	[49°28'51"N, 24°04'14"E]	coll., leg. Hirna	ROH

Топонім* [Toponym]	Висота, м н.р.м. [Altitude] m a.s.l.	Координати [Coordinates]	Джерело інформації / стара назва місцевості [Source of information / the old name of locality/]	Регіон** [Region] <sup>1</sup>
/Skolivskiyi/				
Hrebeniv	[502 m]	[48°57'56"N, 23°28'33"E]	coll., leg. Hirna	OC
	[518 m]	[48°57'49"N, 23°28'35"E]	coll., leg. Hirna	OC
	[546 m]	[48°58'07"N, 23°28'25"E]	coll., leg. Hirna	OC
	[613 m]	[48°58'28"N, 23°27'56"E]	Hirna, 2017; coll., leg. Hirna	OC
	[645 m]	[48°58'03"N, 23°27'47"E]	Hirna, 2018; coll., leg. Hirna	OC
	[664 m]	[48°58'25"N, 23°27'51"E]	coll., leg. Hirna	OC
	[821 m]	[48°58'00"N, 23°27'26"E]	coll., leg. Hirna	OC
Kamianka	[541 m]	[49°01'55"N, 23°34'00"E]	coll., leg. Zhukovets	OC
(Kliuch: Mt.)	[795 m]	[49°02'34"N, 23°34'55"E]	coll., leg. Piasetskyi, det. Hirna	OC
	[800 m]	[49°02'35"N, 23°34'55"E]	Hirna, 2018b; coll., leg. Piasetskyi, det. Hirna	OC
NNP "Skolivski Beskydy"	[≈ 620 m]	[49°04'N, 23°29'E]	Hirna, 2010a	OC
(Parashka: Mt.)	[1083 m]	[49°02'25"N, 23°27'22"E]	Hirna, 2017; coll., leg. Hirna	
	[≈ 1125 m]	[49°04'N, 23°25'E]	Wajgiel, 1874: Parażka, Gory Stryjskie	OC
Nyzhnie Synovyдне	[355 m]	[49°07'00"N, 23°40'10"E]	coll., leg. Zhukovets	OC
Oporets (Beskyd)	[958 m]	[48°45'22"N, 23°19'30"E]	Hirna, 2010c	VVC
(Yavirnyk)	[944 m]	[48°45'55"N, 23°18'24"E]	Hirna, 2010c coll., leg. Hirna	VVC
Oriavchyk	[736 m]	[48°57'45"N, 23°17'12"E]	coll., leg. Hirna	VVC
Skole	[≈ 435 m]	[49°02'N, 23°31'E]	Legotay, 1972	OC
	[447 m]	[49°01'58"N, 23°30'10"E]	coll., leg. Zhukovets	OC
Slavske	[591 m]	[48°50'54"N, 23°26'42"E]	coll., leg. Zhukovets	VVC
(Trostian: Mt.)	[1171 m]	[48°51'23"N, 23°23'36"E]	coll., leg. Zhukovets	VVC
	[1197 m]	[48°51'32"N, 23°23'13"E]	coll., leg. Zhukovets	VVC
	[1224 m]	[48°51'25"N, 23°23'23"E]	coll., leg. Zhukovets	VVC
Trukhaniv	[669 m]	[49°02'46"N, 23°37'17"E]	coll., leg. Zhukovets	OC
	[778 m]	[49°02'41"N, 23°36'58"E]	coll., leg. Zhukovets	OC
Tukhlia	[≈ 535 m]	[48°55'N, 23°28'E]	<i>inv. coll. Kulczyński: Tuchla, ?leg. Rybiński</i>	OC
	[536 m]	[48°54'22"N, 23°28'19"E]	coll., leg. Zhukovets	OC
Tyshivnytsia	[≈ 370 m]	[49°06'N, 23°37'E]	Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak	OC
	[379 m]	[49°05'48"N, 23°36'40"E]	coll., leg. Hirna	OC
Urych	[566 m]	[49°11'26"N, 23°24'33"E]	coll., leg. Zhukovets	OC
	[573 m]	[49°11'27"N, 23°24'35"E]	coll., leg. Zhukovets	OC
	[580 m]	[49°11'28"N, 23°24'35"E]	coll., leg. Zhukovets	OC
	[586 m]	[49°11'30"N, 23°24'34"E]	coll., leg. Zhukovets	OC
Volosianka (Vysoky Verkh: Mt.)	[914 m]	[48°47'29"N, 23°27'48"E]	coll., leg. Zhukovets	OC
Yalynkuvate	[757 m]	[48°44'54"N, 23°27'19"E]	coll., leg. Hirna	VVC
	[872 m]	[48°44'59"N, 23°28'01"E]	coll., leg. Hirna	OC
	[≈ 875 m]	[48°45'N, 23°28'E]	coll. SMNH, leg. Kohlert, Rizun	VVC
	[891 m]	[48°43'26"N, 23°29'29"E]	coll., leg. Hirna	VVC

## КАТАЛОГ ПАВУКІВ (ARACHNIDA, ARANEAE) ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ (УКРАЇНА)

Топонім* [Toponym]	Висота, м н.р.м. [Altitude] m a.s.l.	Координати [Coordinates]	Джерело інформації / стара назва місцевості [Source of information / the old name of locality/]	Регіон** [Region] <sup>1</sup>
	[931 m]	[48°43'17"N, 23°28'39"E]	coll., leg. Hirna	VVC
Zavadka	[≈ 670 m]	[49°01'N, 23°10'E]	Kulczyński, 1884: Zawadka; <i>Petrusewicz, 1937</i> : as Stryi; <i>inv. coll. Kulczyński</i> : Zawadka (leg. Chłopiecki)	OC
/Stryi/				
Stryi	[293 m]	[49°14'27"N, 23°51'14"E]	coll., leg. Hirna	PC
	[≈ 300 m]	[49°15'N, 23°51'E]	Kulczyński, 1884: Stryj; <i>inv. coll. Kulczyński</i> : Stryj (leg. Niezabitowski); <i>Petrusewicz, 1937</i> : as Stryj; Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak	PC
/Stryiskyi/			Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak	
Berezhnytsia	[≈ 315 m]	[49°12'N, 23°55'E]	Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak	PC
Hirne	[≈ 330 m]	[49°11'N, 23°44'E]	Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak	PC
Lysiatychi	[≈ 270 m]	[49°20'N, 23°57'E]	Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak	PC
Lysovychi	[≈ 345 m]	[49°07'N, 23°53'E]	<i>inv. coll. Kulczyński</i> : Lisowice (leg., aut. ?)	PC
Liubyntsi	[≈ 365 m]	[49°09'N, 23°41'E]	Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak	PC
Piatnychany	[277 m]	[49°21'26"N, 23°55'46"E]	coll., leg. Hirna	PC
Pidhirtsi	[≈ 315 m]	[49°15'N, 23°56'E]	Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak	PC
Railiv	[≈ 300 m]	[49°17'N, 23°45'E]	Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak	PC
Strilkiv	[≈ 295 m]	[49°14'N, 23°53'E]	Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak	PC
Uhilnia	[≈ 330 m]	[49°11'N, 23°58'E]	Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak: УГОЛЬНА	PC
Velyki Didushytsi	[≈ 305 m]	[49°09'N, 23°59'E]	Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak	PC
/Turkivskiy/				
Matkiv	[678 m]	[48°54'38"N, 23°07'51"E]	coll., leg. Zhukovets	VVC
/Zhydachivskiy/				
Borodchytisi	[242 m]	[49°23'13"N, 24°13'08"E]	Hirna, 2006c; coll., leg. Hirna	PC
Hnizdychiv	[≈ 260 m]	[49°20'N, 24°06'E]	Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak	PC
Kotoryny	[≈ 340 m]	[49°12'N, 24°23'E]	<i>inv. coll. Kulczyński</i> : Kotoryny (leg. Stobiecki)	PC
Livchytisi	[≈ 260 m]	[49°19'N, 24°08'E]	Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak	PC
Zhuravno	[237 m]	[49°14'58"N, 24°19'14"E]	coll., leg. Hirna	PC
	[238 m]	[49°15'10"N, 24°18'51"E]	coll., leg. Hirna	PC
Zhydachiv	[≈ 250 m]	[49°23'N, 24°09'E]	Hirna et al., 2011: rev. coll. ZMD, leg. Karychak	PC

Топонім* [Toponym]	Висота, м н.р.м. [Altitude] m a.s.l.	Координати [Coordinates]	Джерело інформації / стара назва місцевості [Source of information / the old name of locality/]	Регіон** [Region] <sup>1</sup>
<b>Yavorivskiy district</b>				
<i>/Mostyskiy/</i>				
Sudova Vyshnia	[≈ 255 m]	[49°47'N, 23°22'E]	Woźny, Czajka, 1993: Sądowa Wisznia	PC
Volysia	[≈ 220 m]	[49°48'N, 23°05'E]	<i>inv. coll. Kulczyński</i> : Lacka Wola (leg. Kotula)	PC
<i>/Yavorivskiy/</i>				
Birky	[≈ 300m]	[49°55'N, 23°55'E]	coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Birki	ROH
(Boretsky Lis)	[≈ 290 m]	[49°55'19"N, 23°55'52"E]	coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Las Borecki	ROH
Cholhyni	[259 m]	[49°54'43"N, 23°26'47"E]	coll., leg. Hirna	PC
Ivano-Frankove	[≈ 300 m]	[49°55'N, 23°44'E]	Wajgiel, 1867; 1868; 1874: Janów; Koch, 1870; 1871: Janów; Nowicki, 1870; 1874: Janów; <i>Kulczyński, 1884</i> : as Janów; <i>Petrusewicz, 1937</i> : as Janów; Woźny, Czajka, 1993: Janów; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Janów	ROH
(Zalissia)	[≈ 310 m]	[49°54'31"N, 23°43'54"E]	Woźny, Czajka, 1993: Zalesie	ROH
Karachyniv	[≈ 280 m]	[49°52'N, 23°50'E]	coll. SMNH, leg. Jaworowski	ROH
Lelekhivka	[≈ 295 m]	[49°57'N, 23°41'E]	Woźny, Czajka, 1993: Lelechówka; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Lelechówka	ROH
(Yaryna)	[≈ 320 m]	[49°56'N 23°38'E]	Wajgiel, 1874: Jaryna; Woźny, Czajka, 1993: Jaryna	ROH
Lis	[257 m]	[49°55'37"N, 23°26'39"E]	coll., leg. Hirna	PC
	[270 m]	[49°55'57"N, 23°27'04"E]	coll., leg. Hirna	PC
Nahachiv	[≈ 230 m]	[50°00'N, 23°17'E]	<i>Kulczyński, 1884</i> : Nahaczów; <i>Petrusewicz, 1937</i> : as Nahaczów <i>inv. coll. Kulczyński</i> : Nahaczów (leg. Stengel)	PC
NR "Roztochchia"	[≈ 330 m]	[49°56'N, 23°46'E]	Esjunin et. al., 1993; <i>Esjunin et. al., 1994; Penev et. al., 1994; Gnelitsa, 2000; 2002</i> : as Ivano-Frankove; Kovblyuk et. al, 2008; Hirna, 2010b; <i>Hirna, 2010a</i>	ROH
(Baza UNFU)	[≈ 285 m]	[49°54'37"N, 23°44'44"E]	Gnelitsa, 1998a, b	ROH
(Horbky)	[≈ 305 m]	[49°55'56"N, 23°45'35"E]	Gnelitsa, 1998a, b	ROH
	[≈ 310 m]	[49°56'57"N, 23°43'32"E]	Gnelitsa, 1998a, b	ROH
(Stavky)	[≈ 335 m]	[49°55'56"N, 23°46'17"E]	Gnelitsa, 1998a, b	ROH
	[≈ 345 m]	[49°56'06"N, 23°45'51"E]	Gnelitsa, 1998a, b	ROH
(Zalyvky)	[≈ 285 m]	[49°55'50"N, 23°45'23"E]	Gnelitsa, 1998a, b	ROH
	[≈ 290 m]	[49°55'51"N, 23°45'10"E]	Gnelitsa, 1998a, b	ROH
	[332 m]	[49°56'08"N, 23°45'40"E]	coll., leg. Zhukovets	ROH
Stavky	[≈ 300 m]	[49°57'N, 23°45'E]	Woźny, Czajka, 1993: Stawki; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Stawki	ROH



## КАТАЛОГ ПАВУКІВ (ARACHNIDA, ARANEAE) ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ (УКРАЇНА)

Топонім* [Toponym]	Висота, м н.р.м. [Altitude] m a.s.l.	Координати [Coordinates]	Джерело інформації / стара назва місцевості [Source of information / the old name of locality/]	Регіон** [Region] <sup>1</sup>
Stradch	[≈ 295 m]	[49°54'N, 23°46'E]	Woźny, Czajka, 1993: Stradcz; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Stradcz	ROH
Ternovytsia	[257 m]	[49°55'16"N, 23°29'44"E]	coll., leg. Hirna	PC
Vereshchytsia	[322 m]	[50°02'01"N, 23°42'05"E]	coll., leg. Hirna	ROH
Volia-Dobrostantska (Shyroke Pleso)	[≈ 325m]	[49°54'N 23°40'E]	Woźny, Czajka, 1993: Szeroki Ples	ROH
Yavoriv	[≈ 240 m]	[49°57'N 23°23'E]	Woźny, Czajka, 1993: Jaworów; coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Jaworów; coll. SMNH, leg. Kalkus: Jaworów	PC
Zaluzhzhia	[≈ 245 m]	[49°58'N 23°26'E]	Woźny, Czajka, 1993: Załuże	PC
<b>Zolochivskyi district</b>				
<i>/Brodivskyi/</i>				
Batkiv	[326 m]	[49°50'04"N, 25°13'26"E]	coll., leg. Hirna	MP
Boratyn (Boratynska Hora: hill)	[≈ 390 m]	[50°00'16"N, 25°09'51"E]	Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz: Góra Boratynska	MP
Brody	[≈ 225 m]	[50°05'N, 25°09'E]	Łomnicki, 1870: Brody	MP
Buchyna (Hovda: hill)	[322 m]	[50°02'03"N, 25°16'26"E]	coll., leg. Hirna	WP
	[328 m]	[50°01'48"N, 25°16'58"E]	coll., leg. Hirna	WP
(Makitra: hill)	[314 m]	[50°02'10"N, 25°15'54"E]	coll., leg. Hirna	WP
	[316 m]	[50°02'07"N, 25°15'48"E]	coll., leg. Hirna	WP
Holoskovychi	[≈ 235 m]	[50°01'N, 25°05'E]	Wajgiel, 1874: Hołoskowicy	MP
Ruda Koltivska	[343 m]	[49°52'31"N, 25°01'00"E]	coll., leg. Hirna	WP
	[344 m]	[49°52'31"N, 25°00'56"E]	coll., leg. Hirna	WP
Pidhirtsi	[344 m]	[49°55'21"N, 24°58'54"E]	coll., leg. Hirna	WP
	[360 m]	[49°56'40"N, 24°59'07"E]	coll., leg. Hirna	WP
Pankivtsi (Lis Pankivshchyzna)	[≈ 345 m]	[49°56'43"N, 25°15'30"E]	coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz: Las Pańkowszczyzna	WP
Ponykovytsia	[≈ 230 m]	[50°03'N, 25°03'E]	Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski: Ponikowice	MP
<i>/Buskyi/</i>				
Krasne	[≈ 220 m]	[49°55'N, 24°37'E]	Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz: Krasne	MP
Ozhydiv	[≈ 235 m]	[49°58'N, 24°49'E]	Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski: Ożydów	MP
Zadviria	[≈ 230 m]	[49°53'N, 24°26'E]	Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Rozt., leg. Pilawski: Zadwórze	MP
<i>/Zolochivskyi/</i>				
			Wierzejski, 1867: wyżyna podolska w Złoczowskiem; Wajgiel, 1895: Złoczower Kreiser	
Bilyi Kamin	[≈ 250 m]	[49°54'N, 24°51'E]	Petruszewicz, 1938: Biały Kamień; Pilawski, 1938: Biały Kamień; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz: Biały Kamień	WP
(Sviata Hora: hill)	[≈ 385 m]	[49°53'57"N, 24°52'40"E]	Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod.: leg. Pilawski, Petruszewicz: Święta Góra	WP

Топонім* [Toponym]	Висота, м н.р.м. [Altitude] m a.s.l.	Координати [Coordinates]	Джерело інформації / стара назва місцевості [Source of information / the old name of locality/]	Регіон** [Region] <sup>1</sup>
(Vysoka Hora: hill)	[≈ 360 m]	[49°52'37"N, 24°51'53"E]	Petrusewicz, 1938: Wysoka góra; Pilawski, 1938: Wysoka góra; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petrusewicz: Wysoka góра	WP
(Zhulytska Hora: hill)	[≈ 365 m]	[49°52'45"N, 24°50'51"E]	Petrusewicz, 1938: Żulicka góra; Pilawski, 1938: Żulicka góra; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petrusewicz: Żulicka góра	WP
	[310 m]	[49°52'32"N, 24°51'18"E]	coll., leg. Hirna	WP
Bonyshyn	[≈ 255 m]	[49°49'N, 24°50'E]	Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski: Boniczyn	ROH
Chervone	[≈ 270 m]	[49°48'14"N, 24°46'31"E]	Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski: Lackie Małe; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petrusewicz: Lackie Małe	ROH
	[≈ 295 m]	[49°48'N, 24°46'E]	Petrusewicz, 1938: Lackie; Pilawski, 1938: Lackie; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petrusewicz: Lackie	ROH
	[295 m]	[49°48'03"N, 24°42'44"E]	Hirna, 2010a: BNM "Łysa Hora i Hora Sypukha; Hirna, 2014	ROH
(Kazymyryvka)	[≈ 240 m]	[49°49'N, 24°42'E]	Petrusewicz, 1938: Kazimierówka; Pilawski, 1938: Kazimierówka	ROH
(Liatskyi Lis)	[330 m]	[49°48'10"N, 24°43'09"E]	Hirna, 2010a: BNM "Łysa Hora i Hora Sypukha"; Hirna, 2014	ROH
	[331 m]	[49°48'10"N, 24°43'10"E]	Hirna, 2016: as [330 m]	ROH
	[≈ 355 m]	[49°48'N, 24°45'E]	Petrusewicz, 1938: Lackie -Łasy Lackie; Pilawski, 1938: Łasy Lackie; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petrusewicz: Łasy Lackie; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski: Łasy Lackie	ROH
(Łysa Hora: hill)	[294 m]	[49°48'11"N, 24°43'21"E]	Hirna, 2010a: BNM "Łysa Hora i Hora Sypukha"; Hirna, 2014	ROH
	[310 m]	[49°48'01"N, 24°42'47"E]	Hirna, 2010a: BNM "Łysa Hora i Hora Sypukha"; Hirna, 2014	ROH
	[321 m]	[49°48'02"N, 24°42'51"E]	Hirna, 2010a: BNM "Łysa Hora i Hora Sypukha"; Hirna, 2014	ROH
	[326 m]	[49°48'05"N, 24°42'54"E]	Hirna, 2010a: BNM "Łysa Hora i Hora Sypukha"; Hirna, 2014	ROH
	[334 m]	[49°47'53"N, 24°42'51"E]	Hirna, 2014, 2016	ROH
	[336 m]	[49°47'58"N, 24°42'50"E]	Hirna, Lyesnik, 2014; Hirna, 2014, 2016	ROH
	[345 m]	[49°47'57"N, 24°42'52"E]	Hirna, 2014, 2016	ROH
	[≈ 345 m]	[49°48'N, 24°43'E]	Petrusewicz, 1938: Łysa góra; Pilawski, 1938: Łysa góra; Kuntze, Noskewicz, 1938: Łysa góra; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petrusewicz: Łysa góra	ROH

Топонім* [Toponym]	Висота, м н.р.м. [Altitude] m a.s.l.	Координати [Coordinates]	Джерело інформації / стара назва місцевості [Source of information / the old name of locality/]	Регіон** [Region] <sup>1</sup>
	[348 m]	[49°48'01"N, 24°42'55"E]	Hirna, 2010a: BNM "Lysa Hora i Hora Sypukha"; Hirna, 2014	ROH
(Pidlissia)	[≈ 390 m]	[49°48'N, 24°44'E]	Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski: Podlesa	ROH
(Pereyizdy)	[≈ 240 m]	[49°50'03"N, 24°43'29"E]	Petrusewicz, 1938: Przejazdy; Pilawski, 1938: Przejazdy; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petrusewicz: Przejazdy; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski: Przejazdy	ROH
Holohirky	[358 m]	[49°45'59"N, 24°43'25"E]	Hirna, Lyesnik, 2014; Hirna, 2014, 2016 as [49°46'09"N, 24°43'53"E] - error	ROH
Holohory	[≈ 355 m]	[49°45'N, 24°43'E]	Petrusewicz, 1938: Gologóry; Pilawski, 1938: Gologóry; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski: Gologóry; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petrusewicz: Gologóry	ROH
(r. Zolota Lypa)	[≈ 335 m]	[49°45'28"N, 24°44'08"E]	Petrusewicz, 1938: Gologóry-Dolina Złotej Lipy	ROH
Luka (Kravska Hora: hill)	[≈ 325 m]	[49°47'06"N, 24°59'18"E]	Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski: Krowska Góra	WP
Kniazhe	[≈ 235 m]	[49°50'N, 24°48'E]	Petrusewicz, 1938: Kniaże; Pilawski, 1938: Kniaże; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petrusewicz: Kniaże	MP
Maidan-Holohirskiyi	[≈ 365 m]	[49°46'N, 24°46'E]	Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod.: leg. Pilawski, Petrusewicz: Majdan-Gologórski	ROH
(Dvirnyky)	[≈ 350 m]	[49°45'50"N, 24°45'53"E]	Petrusewicz, 1938: Dworniki-Dolina Złotej Lipy	ROH
(Maidan)	[≈ 435 m]	[49°47'N 24°48'E]	Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr, leg. Pilawski: Majdan	ROH
(Liatskyi Lis)	[≈ 415 m]	[49°47'N, 24°47'E]	Petrusewicz, 1938: Majdan Gologórski - Lasy Lackie; Pilawski, 1938: Majdan Gologórski - Lasy Lackie	ROH
(r. Zolota Lypa)	[≈ 360 m]	[49°46'N, 24°46'E]	Petrusewicz, 1938: Dolina Złotej Lipy; Pilawski, 1938: Dolina Złotej Lipy	ROH
Novosilky	[≈ 255 m]	[49°47'N, 24°39'E]	Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski: Nowosiolki	ROH
(Vapniarka: hill)	[≈ 440 m]	[49°46'N, 24°39'E]	Petrusewicz, 1938: Wapniarka	ROH
Pidlyssia	[≈ 240 m]	[49°56'N, 24°49'E]	Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski: Podlesie	WP
(Bila Hora: hill)	[293 m]	[49°56'08"N, 24°50'22"E]	coll., leg. Hirna	WP
	[313 m]	[49°56'10"N, 24°50'38"E]	coll., leg. Hirna	WP
	[364 m]	[49°55'58"N, 24°50'48"E]	coll., leg. Hirna	WP
Pidlyptsi (Łoskotova Hora: hill)	[≈ 385 m]	[49°46'52"N 25°02'54"E]	Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petrusewicz: Góra Łoskotowa	WP

Топонім* [Toponym]	Висота, м н.р.м. [Altitude] m a.s.l.	Координати [Coordinates]	Джерело інформації / стара назва місцевості [Source of information / the old name of locality/]	Регіон** [Region] <sup>1</sup>
Pobich	[327 m]	[49°53'39"N, 24°59'19"E]	coll., leg. Hirna	WP
	[335 m]	[49°53'39"N, 24°59'20"E]	coll., leg. Hirna	WP
Pochapy	[≈ 245 m]	[49°51'N 24°50'E]	Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz: Poczopy	MP
Stinka	[≈ 295 m]	[49°47'N 24°44'E]	Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz: Ścianki, Ścianki- Dolina Szypuchy	ROH
(Khmeli)	[≈ 250 m]	[49°47'N, 24°42'E]	Petrusewicz, 1938: Ścianki-Chmiele; Pilawski, 1938: Ścianki-Chmiele; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski: Chmiele	ROH
(Liatskyi Lis)	[≈ 430 m]	[49°47'40"N, 24°45'09"E]	Petrusewicz, 1938: Ścianki, Szypucha- Lasy Lackie	ROH
	[426 m]	[49°47'50"N, 24°43'47"E]	Hirna, 2014: as [49°44'40"N, 24°43'08"E; 389 m] - error	ROH
(Lysa Hora- Sypukha: hills)	[361 m]	[49°47'37"N, 24°43'26"E]	Hirna, Lyesnik, 2014; Hirna, 2014, 2016: as Sypukha: hill	ROH
Trudovach	[249 m]	[49°47'03"N, 24°41'17"E]	Hirna, 2014	ROH
	[≈ 270 m]	[49°46'25"N, 24°41'28"E]	Petrusewicz, 1938: Trędowacz; Pilawski, 1938: Trędowacz; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski: Trędowacz; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz: Trędowacz	ROH
(Holohirskyi Lis)	[≈ 380 m]	[49°46'N, 24°42'E]	Petrusewicz, 1938: Trędowacz-Las Gologórski; Pilawski, 1938: Trędowacz-Las Gologórski	ROH
Velyka Vilshanytsia	[≈ 240 m]	[49°48'N, 24°40'E]	Petrusewicz, 1938: Olszanica; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz: Olszanica	ROH
Zarvanytsia	[≈ 310 m]	[49°46'N 24°59'E]	Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski: Zarwanica	ROH
Zolochiv	[≈ 270 m]	[49°48'N, 24°54'E]	Petrusewicz, 1938: Złoczów; Kuntze, Noskewicz, 1938: Złoczów; Hirna, 2015: rev. coll. MPUWr-Pod., leg. Pilawski, Petruszewicz: Złoczów	ROH

\* За топонім взято сучасну назву населеного пункту (іноді природоохоронної території). У круглих дужках біля топоніма вказані урочища чи історичні місцевості, пагорби (hill), гори (Mt.):

\* [The toponym is the modern name of the settlement (sometimes a protected area). In parentheses the field names or historical places, hills and mountains (Mt.) are specified]

\*\* Фізико-географічні регіони: **ЕЕР** – Східно-Європейська рівнина: VO – Волинська височина (Волинське Опілля), MP – Мале Полісся, ROH – Розтоцько-Опільське горбогір'я, WP – Західноподільська височина; **СМts** – Карпатська гірська країна: PC – Передкарпатська височина, OC – Зовнішні Карпати, VVC – Вододільно-Верховинські Карпати.

[\*\* Physiographical regions: **ЕЕР** – the East European Plain: VO – Volhynian Opillia, MP – Little Polesia (translit. Male Polissia), ROH – the Roztochia-Opillian hill ridges (translit. Roztotsko-Opilske Horbohiria), WP – West Podolia; **СМts** – the Carpathian Mountains: PC – Eastern Carpathian Foothills (Precarpathians or Ciscarpathia), OC – the Outer Carpathians, VVC – the Verkhovyna Watershed (translit. Vododilno-Verkhovynski) Carpathians.

\*\*\* У косих дужках (//) вказані одиниці адміністративної системи 1939-2000 років: 20 районів і 9 міст обласного підпорядкування (Рис. 1).

[\*\*\*in the Solidus brackets (//) are specified units of the territorial system of 1939-2020: 20 districts and 9 cities of regional subordination (Fig. 1)]

## ДОДАТОК 2.

**Біографії авторів публікацій та тих, хто  
долучився до збору, визначення чи збереження  
аранеологічних матеріалів з території Львівщини  
упродовж 1867-1991 років**

Йосип **Бонковський** (*Józef Bąkowski*; 24.XII.1848 – 26.VII.1887) – зоолог, малаколог. Народився в с. Залісся (тепер Львівська обл.). Закінчив Львів. гімназію. У 1871 р. розпочав вивчати природничі науки у Львів. ун-ті, однак через брак коштів перервав навчання. У 1872-1877 рр. був домашнім учителем. У 1878 – склав нижчий іспит на заступника вчителя. Викладав натуральну історію у Вчительській семінарії в Ряшові (Польща), від 1879 – у школі м. Львова, від 1882 – у Львівській чоловічій вчительській семінарії. У 1886 р. переведений на посаду вчителя. Від 1872 був членом Галицького господарського т-ва у Бібрці, від 1879 – Комісії фізіографічної, а від 1882 – Т-ва природознавців ім. Коперніка і членом Головної ради Педагогічного т-ва. Дослідження вченого фінансово підтримував гр. В. Дідушицький. У 1885-1887 рр. Й. Бонковський подарував експонати молюсків (з теренів Львівської, Івано-Франківської, Тернопільської обл.) Музею ім. Дідушицьких та заснував там малакологічну колекцію. Від 1878 збирав природничі матеріали на замовлення Комісії фізіографічної. Досліджував викопну фауну делювіальних глин ок. Львова. Учений є автором дидактичних, науково-популярних праць, близько 15 публікацій про молюсків Галичини. Помер Й. Бонковський у Львові. Не закінчив роботи над складанням каталогу малакологічної колекції музею, що містив систематичний перелік видів, їх описи та зображення, дані про розповсюдження, внутрішньовидову мінливість, екологію. Рукопис монографії “Молюски (Mollusca)” доопрацьований М. Ломницьким і виданий вже після смерті малаколога у 1891 р. у видавництві Музею Дідушицьких (*Wszechświat*, 1888; *Łomnicki*, 1892; *Brzęk*, 1994a; *Hural-Sverlova, Hural*, 2012). На честь вченого названі дві морфи молюсків, а також вид – *Edentiella bakowskii* (*Poliński*, 1924).

Іван Михайлович **Бублик** (19.VIII.1912 – 30.III.1996) – біологог-зоолог. Народився в м. Олександрія (Кіровоградська обл.). У 1933 р. закінчив Олександрійський педагогічний технікум, а в 1939 – Полтавський педагогічний ін-т. Після закінчення працював директором школи в с. Косівка Олександрійського р-ну. Від 1939 до 1946 був командиром батареї Червоної армії. Упродовж 1946-1948 – працював лаборантом, 1948-1963 – асистентом, 1963-1967 – старшим викладачем кафедри зоології біологічного факультету Львівського державного університету. У 1966 захистив кандидатську дисертацію про фауну та особливості розвитку шкідників плодових культур Львівщини та суміжних районів УРСР. Опублікував біля 30 праць у галузі прикладної ентомології. Помер І.М. Бублик у Львові (Микітчук, 2011).

Леопольд **Вайгель** (*Leopold Pogoń-Wajgiel*; 8.XI.1842 – 11.XI.1906) – зоолог, ботанік, етнограф, піонер туристики. Народився в м. Перемишль (сьогодні Польща). 1853 р. переїхав до Львова. У 1864 – закінчив Львів. академ. гімназію, де його вчителем був М. Новицький. Упродовж 1864-1868 рр. вивчав природничо-математичні науки у Львів. та Віденському ун-тах. Працював заступником гімназійного вчителя (у Станіславівській гімназії під час навчання, потім у Дрогобицькій гімназії Франца Йозефа). У 1869 р. демонстрував колекцію павуків на І З’їзді натуралістів і лікарів у Кракові, а також збори комах, шкодочинних для сільського г-ва, на господарській виставці в Городенці, за що був відзначений медалями. У 1872 р. після складання іспитів на вчителя природознавства переведений до гімназії в Коломиї. Заснував у місті Вищу жіночу школу і був її директором (*Turkowski*, 1881). У 1878 р. разом із укр. парохом о. С. Витвицьким створив Чорногірське відділення Польського татранського т-ва (м. Коломия), виконував обов’язки заступника голови цього відділення до 1887 р. (*Klapchuk*, 2008). 1884 р. брав участь у виготовленні та встановленні дороговказів на Чорногорі (*Nesteruk, Rozhko*, 1997). Як організатора тур. походів Карпатами, автора путівників Чорногорою до Сх Бескидів (1898) і Чорногорою та Покутськими горами (1885), низки краєзнавчих статей про Карпати, Л. Вайгеля називали “Королем Чорногори” (*Turkowski*, 1881). Учений був ініціатором і членом виставкового комітету Першої етнограф. виставки в Коломиї (1880) під патронатом В. Дідушицького (*Zbug*, 2010). У 1886 р. став почесним городянином м. Коломия. Від 1887 – працював учителем у Другій ц.-к. держав-

ній гімназії Львова. Л. Вайгель був членом Віденського зоологічно-ботанічного т-ва, Польського татранського т-ва, Крайового рибальського т-ва (брав участь у зарибленні рік), одним із перших членів Комісії фізіографічної (Turkowski, 1881). Його дослідження фінансово підтримував гр. В. Дідушицький, натомість учений сформував у музеї графа колекції земноводних, плазунів, багатоніжок і павуків (Brzęk, 1994a). Праці Л. Вайгеля стосуються багатьох груп тварин, зокрема риб (міног), земноводних, плазунів, павуків, багатоніжок, фауни людських трупів, шкідників сільського г-ва. Важливою є “Die zoogeographischen Verhältnisse Galiziens” (1895) – одна з перших спроб зоогеографічного аналізу фауни Волино-Поділля й Карпат. На увагу заслуговує літературознавче дослідження Л. Вайгеля “Описи природи у творі А. Міцкевича «Пан Тадеуш»” (1884). Учений є автором робіт з етнографії та історії, а саме: “Нарис міста Коломиї” (1877), “Про Гуцулів” (1887), перекладів на польську мову підручників з фізики, ботаніки, зоології, мінералогії. Разом із М. Ломницьким видавав щомісячник “Przyrodnik” (1870-1872), був редактором часописів “Turysta” і “Przyjacieli Młodzieży”. Помер Л. Вайгель у Львові. *Фото з обкладинки журналу “Wędrowiec” (1881, T. 37, Nr. 955).*

Іван **Верхратський** (24.04.1846 – 29.XI.1919) – галицький лепідоптеролог, педагог, мовознавець, письменник, громадський діяч, дослідник мови і фольклору лемків, основоположник української наукової термінології з природознавства. Народився в с. Більче (сьогодні Більче-Золоте Тернопільської області). У 1868 р. закінчив філософський ф-т Львів. ун-ту і природничі курси в Кракові (під керівництвом М. Новицького). Викладав у гімназіях Жешува, Львова, Станіслава (Івано-Франківськ), Дрогобича, де його учнем був І. Франко. Від 1893 р. працював у Музеї Дідушицьких у Львові. Під час експедицій колекціонував жуків і метеликів, які зберігаються у музеї до цього часу, досліджував фауну риб. Вивчав українські говори, зокрема фольклор лемків Словаччини, а також північних схилів Карпат. Був дійсним членом Наукового товариства ім. Т. Г. Шевченка у Львові, першим головою математично-природничо-медичної секції, редактором науково-літературного журналу “Денниця”. Автор наукових праць з української діалектології та лексикології, підручників для гімназій українською мовою з ботаніки, зоології, мінералогії. Помер учений у Львові, похований на Личаківському кладовищі (Kobiv, 1992; Verkhratsky ..., 1993). Іменем Верхратського названа вулиця м. Львова.

Антоній **Вежейський** (Antoni Wierzejski; 3.V.1843 – 9.VIII.1916) – галицький зоолог, гідробіолог. Народився в с. Скала-над-Збручем (сьогодні Скала-Подільська Тернопільської обл.). Навчався у Львів., а потім Станіславівській гімназіях. У 1865 – вступив до Ягеллонського ун-ту в Кракові, де вивчав природничі науки. У 1867-1869 рр. був асистентом М. Новицького. У 1868 р. став членом Віденського зоол.-ботан. т-ва, у 1871 – отримав звання доктора філософії і право викладати в гімназії. Від 1871 р. після габілітації із зоології та порівняльної анатомії викладав в Ягеллонському ун-ті і водночас до 1887 р. працював у гімназії. У 1884 р. отримав титул професора надзвичайного і лише від 1889 обіймав посаду професора порівняльної анатомії Ягеллонського ун-ту. У 1889 р. став членом Польської академії знань. Проводив дослідження в галузі анатомії, фауністики, цитології, ембріології тварин, фауни прісних вод, зокрема татранських озер. У 1891 р. після смерті М. Новицького, став зав. кафедри зоології Ягеллонського ун-ту, керівником зоологічного музею. 1912 р. вийшов на пенсію. Помер у Кракові (Fedorowicz, 1962). *Фото: Repozytorium Cyfrowe Instytutów Naukowych: Biblioteka Muzeum i Instytutu Zoologii PAN (<https://rcin.org.pl/dlibra>).*

Марек **Возьний** (Marek Woźny; 04.I.1937 – 16.IX.2002) – педагог, цитолог, арахнолог. Народився в с. Дарахів (зараз Тернопільська обл.). У 1946 – переїхав до с. Цешин (Польща). У 1950-1955 рр. навчався в Педагогічному ліцеї Вроцлава, потім працював у початковій школі. У 1958 р. розпочав навчання на вчительських курсах, вступив до Вроцлавського ун-ту на ф-тет природничих наук. Від 1966 р. працював у відділі систематики тварин і зоогеографії Зоологічного ін-ту Вроцлавського ун-ту як старший науково-технічний асистент. У 1972 р. захистив дисертацію в галузі аранеології. Працював над питаннями фенології, біології та екології павуків, вивчав аномалії їх розвитку. Проводив лабораторні заняття із зоології безхребетних, керував магістерськими роботами. Опублікував понад 40 наукових праць. Багато часу присвячував суспільним обов’язкам, зокрема як член пед. ради Зоол. Ін-ту, голова комісії студентських гуртожитків. Був членом Польського зоологічного т-ва, Опільського т-ва друзів науки, членом наукової ради Національного парку «Столові гори». Помер Марко Возьний у Вроцлаві (Bednarz, Pomorski, 2003).

Валентина Євгенівна **Гурьянова** (Пічка) (нар. 4 березня 1939) – зоолог, арахнолог. Народилася в м. Краснодар (Росія). У 1956 р. закінчила середню школу в Краснодарі. Від 1956 до 1961 рр. здобувала освіту на кафедрі етомології біологічного факультету Московського державного університету ім. М. В. Ломоносова. Упродовж 1961-1964 навчалася там в аспірантурі, в 1967 р. захистила кандидатську дисертацію «Фауна та екологія павуків центрального лісостепу». У 1968 р. отримала ступінь кандидата біологічних наук. У 1964-1970 – працювала в лабораторії арахноентомології біологічного

факультету Київського державного університету ім. Т. Г. Шевченка, у 1970-2015 – у Інституті зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України (старший науковий співробітник). Проводила фауністичні та екологічні дослідження павуків на території Східно-Європейської рівнини, у тому числі в межах лісової, лісостепової та степової зон України. Автор 25 наукових публікацій (Особова справа № 2311, фонд № 258, Інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України).

Володимир **Дідушицький** (*Włodzimierz Ksawery Tadeusz Dzieduszycki*; 22.VI.1825 – 18.IX.1899) – граф, меценат, природознавець, орнітолог, етнограф, політичний діяч. Народився в с. Яришів на Вінниччині в аристократичній родині, що має давнє українське коріння. Здобув домашню освіту. У 1868 р. придбав палац у центрі Львова (вул. Театральна) на кошти, отримані в спадок. Наступного року після реконструкції туди були перевезені всі накопичені графом експонати, зокрема колекції тварин, зібрані у маєтках Дідушицьких під час полювань, отримані в дарунок палеонтологічні та геологічні збори, а також Поторицька бібліотека його батька, що до 1877 р. містила близько 30 тис. томів (починаючи від XVI ст.). У 1870 р. експозицію музею було остаточно впорядковано, проводилися екскурсії. У 1880 р. В. Дідушицький передав музей міському магістрату і забезпечив його фінансове утримання, однак він сам упорядковував та інвентаризував колекції закладу. Значну частину своїх коштів В. Дідушицький виділяв на меценатство, зокрема стипендії та допомогу молоді, фінансував в-во підручників і наук. книг. Був одним із ініціаторів заснування Крайової школи лісового г-ва, Рільничої школи в Дублянах, школи гончарства в Коломиї та інших шкіл ремесел, організатором виставок, насамперед етнографічних. Фінансував будівництво костелів і церков. У 1886 р. створив поблизу с. Пеняки (Львівська обл.) перший у Європі заповідник – “Пам’ятка Пеняцька”. Співавтор законопроектів про охорону природи. У 1876 р. у Львові заснував Галицьке мисливське т-во, а в 1878 – його часопис “Łowiec”. В. Дідушицький був активним політичним діячем: уже від 1848 – членом Національної львівської ради, співзасновником й активним учасником “Руського Собору”, у 1863-1864 рр. – членом Народної організації допомоги учасникам Січневого повстання. Від 1861 – неодноразово обирався послом (депутатом) Крайового Сейму (Львів), був маршалком Бродівської повітової ради, членом Сокальської повітової ради, 1876-1878 – маршалком (спікером) Крайового Сейму, 1874-1878 – членом Палати шляхти Австрії (Відень). У 1877 р. став почесним городянином Львова, потім Бродів, Сокаля, Коломиї. В. Дідушицький брав активну участь у наук. з’їздах, був членом Польської академії знань, почесним д-ром філософії (*Doctor Honoris Causa*) Львів. ун-ту, почесним членом Т-ва природознавців ім. Коперніка, педагогічного т-ва у Кракові, геологічного т-ва у Відні, орнітологічних т-в в Альтенбурзі, Відні, Берліні та ін. Помер граф В. Дідушицький у своєму маєтку в с. Поториця (Львівська обл.). Похований у родинному гробівці в с. Заріччя (Польща) (Brzek, 1994a; Karolczak, 2001; Słownik biologów ..., 1987; Bokotey, Dziubenko, 2010). На честь В. Дідушицького названі види багатьох груп тварин, у тому числі павуки. *Foto зі stammi* (Bokotey, Dziubenko, 2010).

Бenedикт **Дибовський** (*Benedykt Dybowski*; 12.V.1833 – 31.I.1930) – зоолог, лікар, громадський діяч, дослідник Азії, насамперед Сибіру, Далекого Сходу, Камчатки, Командорських і Алеутських о-вів. Народився в маєтку Адамарин (с. Дуброво) Мінської Губернії (Російська імперія; сьогодні територія Білорусі). Закінчив Мінську гімназію. Від 1853 р. навчався на природничо-медичному ф-ті Дерптського ун-ту (м. Тарту, Естонія), а від 1857 р. – Бреславського ун-ту (м. Вроцлав, Польща). У 1858 р. переїхав до Берліна, у 1860 р. захистив дисертацію. Став професором зоології Варшавської головної школи. У 1861-1862 рр. вивчав риб Прибалтики, про яких опублікував монографію, а в 1862 р. захистив її в Дерптському ун-ті як другу дисертацію на звання доктора філософії. У 1861 р. депортований за участь у політ. маніфестації у Вільносі. У 1862 р. викладав у Головній школі у Варшаві. У 1864 р. за участь у підготовці Січневого повстання засуджений до страти, згодом смертна кара замінена на заслання в Сибір на каторжні роботи терміном на 12 років. 1865 р. вивезений в с. Сиваково Читинської обл. Виконував примусові роботи, працював лікарем, збирав науковий матеріал. У 1866 р. звільнений від каторжних робіт, переведений на посаду лікаря у с. Дарасун. У 1868 р. переїхав до Іркутська, а пізніше – в с. Култук. За технічної підтримки Рос. географ. т-ва вивчав оз. Байкал (до 1871). Описав 116 видів ракоподібних, 6 видів риб, опублікував понад 40 наук. робіт щодо фауни озера. Обґрунтував гіпотезу походження Байкалу і розвитку його тваринного світу. Організував експедиції для вивчення фауни Східного Сибіру (басейни рік Аргунь, Амур, Уссурі, Онон, оз. Хубсугул у Монголії). У 1876 р. отримав дозвіл повернутися з заслання та поїхав до Петербурга. У 1878 р. став членом Рос. географ. т-ва. Для реалізації планів щодо дослідження Камчатки добився призначення лікарем в Петропавловськ. Певний час ще продовжував вивчення Байкалу, сусідніх озер, р. Ангара. Від 1879 р. Б. Дибовський працював лікарем для корінного населення Камчатки, Алеутських, Командорських о-вів та проводив зоологічні, антропологічні, етнографічні, краєзнавчі дослідження. Завіз на о. Берінга північних оленів і коней, що покращило добробут алеутів. Започаткував розведення кіз і кроликів на о-вах. Заснував на Камчатці лікарню для прокажених. У 1883 р. отримав запрошення на посаду зав. кафедри зоології на філософському ф-ті Львів. ун-ту. На початку 1884 р. організував на факультеті зоол. лабораторію, заснував зоол. музей (на базі Кабінету натуральної історії), якому передав привезені матеріали з Азії. У 1903 р. вдяч-

ні вченому алеути передали скелети морської корови. Частину власноруч зібраних і подарованих йому антропологічних і зоологічних колекцій віддав музеям Львова, Варшави та Кракова. Пропагував теорію Дарвіна, за що у 1906 р. був звільнений з роботи. На пенсії продовжував науково-дослідницьку роботу, вивчав польські озера Польщі, України, Білорусі. Був членом Польського етнографічного т-ва (Polskie T-wo Ludoznawcze), Польської академії знань, куратором зоол. досліджень. Війна 1914 р. застала вченого в Білорусі. Царський уряд видав розпорядження про його повторне заслання в Сибір як австрійського підданого. Заступництво Географ. т-ва і видатних учених врятували Б. Дибовського від вивезення. Він повернувся до Львова. Відновив зв'язки з науковцями Сибіру, які прислали йому матеріали для опрацювання. У 1927 р. АН СРСР вибрала Б. Дибовського членом-кореспондентом. Від 1921 р. був почесним доктором Варшавського ун-ту, а від 1923 – почесним професором Вільнюського ун-ту. Помер Б. Дибовський у Львові (Kowalska, Miklaszewska-Mroczkowska, 1960; Brzęk, 1994b). Іменем вченого названо види тварин, найвищий пік на острові Беринга, вулицю в Іркутську, Зоол. музей Львів. ун-ту. За зборами Б. Дибовського з Азії науковцями описано більше 100 нових видів тварин. *Фото з сайту: <https://birdwatch.by/news/8877>*

Станіслав **Заренний** (*Stanisław Wawrzyniec Zaręczyński*; 6.V.1848 – 23.VII.1909) – педагог, геолог, ентомолог. Народився у м. Львів. Початкову освіту здобував в м. Монца (Італія), потім у Празі (Чехія), середню – у гімназії Відня (Австрія), тоді Кракова, Тарнова (Польща). Навчався на філософському ф-ті Львівського, а згодом Ягеллонського ун-тів. Від 1872 р. був асистентом кафедри геології та мінералогії. Докторат з філософії захистив у Ягеллонському ун-ті в 1874. Від 1875 – працював професором гімназій у Кракові. У 1874 р. став першим хранителем зборів Музею Комісії фізіографічної (на громадських засадах). Потім подарував цьому музею свою колекцію клопів Галичини. Брав участь у створенні атласу Галичини. У 1899 р. закінчив педагогічну діяльність. Помер у Відні. Того ж року перепохований у Кракові (Pawłowski, 2008).

Владислав **Зонтак** (*Władysław Zontak*; 1829 – 29.VIII.1906) – таксидерміст. Народився і виріс при дворі Дідушицьких. Товаришував з гр. В. Дідушицьким, ходив з ним на полювання, вивчав мистецтво виготовлення опудал, став орнітологом-любителем. За фінансового сприяння Дідушицьких навчався у препараторів-таксидермістів закордонних музеїв. В. Зонтак долучився до поповнення колекцій хребетних Музею Дідушицьких у Львові. Виготовив більшість опудал птахів установи. У 1848-1849 рр. під час Весни народів воював у Польському легіоні за незалежність Угорщини. У 70-х рр. став головним хранителем фондів, куратором зборів, брав участь в організації фауністичних експозицій для регіональних виставок. У 1878 р. організував придбання для музею Михалківського скарбу. Був секретарем Галицького мисливського т-ва, редактором його часопису – “Łowiec”. Організував “Потолицькі полювання”. На пенсії оселився у с. Риманів (Польща), де А. Потоцька дозволила побудувати віллу у своїх володіннях. Помер у Риманові (Słownik biologów ..., 1987; Brzęk, 1994a).

Францішек **Калькус** (*Franciszek Kalkus*; 1886 – 06.VI.1947) – таксидерміст. Навчався у Віденській академії мистецтв. Приблизно 1906 р. переїхав до Львова, де розпочав роботу в Музеї ім. Дідушицьких (укладання скелетів, препаруванням викопних експонатів зі Старуні). У міжвоєнні роки відкрив приватний заклад під назвою “Pracownia Artystyczno-Dermoplastyczna” (художня та дермопластична студія). Під час гітлерівської окупації міста, як німець за національністю, став уповноваженим у справах музеїв Львова й не допустив руйнування експозицій та колекцій музею Дідушицьких (Brzęk, 1994).

Ярослав Дмитрович **Каричак** (14.VIII.1949 – 27.XI.2004) – педагог. Народився в м. Стрий (Львівської обл.), навчався в СШ №5. У 1969 р. вступив на біологічний ф-т Львівського державного ун-ту на кафедру біохімії. За політичні погляди та участь у студентському українському музичному гурті був відрхований. Згодом поновився на навчання на кафедру зоології того ж ф-ту, де працював над дипломною роботою в галузі арахнології. Від 1977 р. був учителем у Мукачівській СШ № 16, завучем і викладачем біології у Мукачівській школі-інтернаті. У 1980 р. заснував дівочий вокально-інструментальний ансамбль «Дріада». Помер і похований у м. Мукачево (Закарпатська обл.).

Людвіг фон **Кемпелен** (*Ludwig von Kempelen*; 14.II.1803 – 12.VII.1878) – зоолог, арахнолог. Народився у Відні. Тривалий час займався сільським господарством у маєтку в с. Гомба Братиславського повіту. Молоді роки присвятив літературі. У середині життя вступив на державну службу, зокрема від 1855 до 1876 працював в конторі Міністерства фінансів. Разом з братом Рудольфом Кемпеленом збирав зоологічні матеріали. Був членом Віденського зоологічно-ботанічного т-ва, де виголосив дві доповіді, одну про біологію павука з родини *Gnaphosidae*, іншу – про знахідку нового виду – *Thysa pythoisaeformis* (синонім *Gnaphosa lucifuga* (Walckenaer, 1802)). Опис виду опублікований у 1867 р. у часописі цього т-ва. Матеріали павуків передавав Тамерлану Тореллю (Tamerlan Thorell), за що вчений йому неодноразово висловлював подяки у своїх публікаціях, а в 1872 році один з отриманих видів описав під назвою *Xysticus Kempelenii*. Помер Людвіг фон Кемпелен у Відні (Pozder, 1985).



Людвіг **Кох** (Людвіг Карл Крістіан Кох; *Ludwig Carl Christian Koch*; 8.XI.1825 – 1.XI.1908) – лікар, ентомолог, один із найвідоміших арахнологів. Народився в м. Регенсбург (Німеччина). Син арахнолога К. Л. Коха (C. L. Koch). Вивчав юриспруденцію в ун-ті Ерлангена, а від 1847 р. – медицину та природничі науки. Був членом зоологічно-мінералогічної спілки Регенсбурга. У 1851 р. захистив дисертацію. Від 1853 р. і до кінця життя працював лікарем у Нюрнберзі. Описав фауну та нові види павукоподібних не лише Центральної і Східної Європи (Галичини, Нюрнберга, Тіролю), але й Південної Європи (Іспанії, Італії), Пн Африки, Болгарських, Канарських о-вів, Кавказу, Сибіру, Нової Землі, Японії, Австралії. Об'єктом дослідження вченого були також багатоніжки. У 1881 р. через погіршення зору перервав дослідження, не завершивши опрацювання матеріалу та монографії про павукоподібних Австралії (роботу “*Die Arachniden Australiens*” закінчив арахнолог Євген фон Кейзерлінг; *Eugen von Keyserling*). Помер Людвіг Кох у Нюрнберзі (Grieb, 2007). На честь вченого названі види павукоподібних. *Foto зі stammi (Thaler, Gruber, 2003).*

Болеслав **Котуля** (*Boleslaw Kotula*; 27.X.1849 – 19.VIII.1898) – ботанік, зоолог, дослідник гір. Народився в м. Цешин (Польща). Від 1868 до 1871 – був студентом медичного, а потім філософського ф-тів Віденського ун-ту, а від 1871 – філософського ф-ту Ягеллонського ун-ту. Після його закінчення став асистентом на кафедрі зоології у М. Новицького. Оpubлікував цикл праць про твердокрилих Галичини (1872, 1873, 1874). У 1873 р. став членом Комісії фізіографічної ПАЗ. Від 1874 р. був заступником учителя в гімназії Львова. Опрацьовував фонди Музею ім. Дідушицьких у Львові, натомість граф В. Дідушицький фінансував дослідження вченого. Від 1875 до 1877 працював учителем (професором) гімназії в Перемишлі. Оpubлікував низку праць, зокрема щодо висотного розподілу флори та фауни (молюсків і напівтвердокрилих) Карпат. Товаришував із арахнологом В. Кульчинським, подорожував із ним Татрами, збирав для нього павуків. Через стан здоров'я припинив учителювати, від 1887 р. перебував в основному за кордоном (Балтимор, США; Відень) на лікуванні, повернувся в 1891 р. Подарував Музею ім. Дідушицьких і Музею Комісії фізіографічної свої збори комах і молюсків Галичини, Австрії, Тіролю. Продовжував дослідження флори та фауни, зокрема у Тірольських Альпах, де зібрав багаті фауністичні колекції та гербарій. Трагічно загинув у цих горах під час експедиції, упавши в засніжену щілину льодовика. Друга частина найвагомішої, однак незавершеної праці “Поширення судинних рослин у Татрах” була доопрацьована В. Кульчинським на підставі нотаток загиблого. За зборами Б. Котулі з Татр описано нові види молюсків. На честь вченого названо види тварин, у тому числі й павуки (Brzęk, 1994a; Kulczyński, 1899; Piórecki, 1978; Pudłocki, 2006).

Жеґота **Круль** (*Żegota Ignacy Król*; 20.VIII.1846 – 4.VI.1881) – натураліст і педагог. Народився в с. Залісся поблизу Янова (тепер смт. Івано-Франкове, Львів. обл.). У 1868-1871 рр. після закінчення III Львів. гімназії вивчав математично-природничі науки у Львів. та Ягеллонському ун-тах, у 1869-1870 рр. був асистентом М. Новицького на кафедрі зоології. Від 1871 р. вчителював у гімназіях Коломиї (до 1872), Кракова (1872-1879) і Ясло (Польща). Активно проводив дослідження, зоологічні і ботанічні матеріали передавав Комісії фізіографічній, членом якої був. Зокрема в 1869 р. до Зоол. кабінету Ягеллонського ун-ту надійшли від вченого збори двокрилих і павуків. Працював над вивченням шкідників зернових культур (Nowicki, 1872). У 1875 – у Музеї Комісії фізіографічної опрацьовував збори турунів (Fedorowicz, 1971). Був членом Віденського зоологічно-ботанічного т-ва. Є автором праць щодо фауни твердокрилих і молюсків, а також флори Східної Галичини (Centrum badawcze..., 2013). Помер учений у Львові, похований на Янівському кладовищі. На його честь названо одну з морф туруна *Notiophilus aquaticus* (L.).

Владислав **Кульчинський** (*Władysław Jan Kulczyński*; 27.III.1854 – 9.XII.1919) – зоолог, арахнолог. Народився в м. Краків (Польща). Від 1865 до 1873 р. навчався в Краківській гімназії. Від 1870 – працював в Зоологічному кабінеті Ягеллонського ун-ту, де допомагав М. Новицькому упорядковувати музейні фонди. У 1872 р. опублікував першу працю про павуків з околиць Кракова. Упродовж 1873-1877 рр. був студентом філософського ф-ту Ягеллонського ун-ту. Після його закінчення працював учителем: 1877-1883 – у гімназії св. Анни, 1883-1912 – у гімназії св. Яцека. Від 1891 р. викладав зоологію та прикладну ентомологію на сільськогосподарських курсах Ягеллонського ун-ту. У 1894 р. став членом-кореспондентом Польської академії знань (ПАЗ) у Кракові. У 1906 – отримав звання почесного д-ра філософії (Doctor Honoris Causa) Ягеллонського ун-ту, а у 1909 р. пройшов габілітацію на філософському ф-ті без доповіді за результатами опублікованих праць у галузі систематики тварин і габілітаційної роботи. Викладав. У 1912 р. став дійсним членом ПАЗ. У 1919 – титулованим професором звичайним Ягеллонського ун-ту. Учений співпрацював з Комісією фізіографічною: від 1882 – виконував обов'язки її секретаря, 1894 – керівника секції зоології, 1897 – заступника хранителя фондів, 1910 – головного хранителя фондів, у 1883-1918 рр. був редактором часопису “*Sprawozdanie Komisji fizyograficznej*” (тт. 17-52). В. Кульчинський від 1884 р. був членом зоологічно-ботанічного т-ва у Відні, 1905 – наук. т-ва в Вісбадені, 1907 – почесним членом Т-ва природознавців ім. Коперніка. У 1874 р. став співзасновником і членом Польського татранського т-ва. Пропагував ідеї охорони

природи в Татрах, популяризував подорожі цими горами, організовував будівництво туристичних стоянок. У 1902 р. ініціював створення туристичного відділення, у 1905-1919 рр. входив до складу головної ради членів Татранського т-ва. Був членом редакційного комітету часопису “Pamiętnik Towarzystwa Tatrzńskiego”. Учені, а також знайомі та учні прислали В. Кульчинському збори павуків з усього світу, відтак арахнолог вивчив і описав аранеофауну павуків усіх континентів, окрім Америки. Відкрив нові для науки види. Його колекції за обсягом були третіми в світі та зберігаються в Музеї та інституті зоології ПАН у Варшаві. В. Кульчинський є автором низки вагомих праць, які перевидані у трьох томах (*Collected Papers on Spiders of Władysław Kulczyński*). Світової слави вченому принесла книга “Araneae Hungariae”, опублікована у співавторстві з К. Хизером (K. Chyzer). Разом із Б. Котульою досліджував рослини та гриби Татр. Брав участь у роботі над створенням географічного атласу Галичини. Помер В. Кульчинський у Кракові. На честь вченого названо ущелину (туристичну дорогу) поміж скель у Татрах, а також види та рід (*Kulczynskiellum*) павуків, види рослин і грибів (Brzęk, 1994a; Kawecki, 1867; Słownik biologów ..., 1987). *Фото з книги (Kawecki, 1967).*

Роман **Кунтце** (*Roman Kuntze*, 26.I.1902 – 22.VIII.1944) – ентомолог, фауніст, зоогеограф. Народився в м. Теревовля Тернопільської обл. Навчався у Тернопільській гімназії, а від 1919 – у Львівській. У 1920-1924 рр. здобув освіту в Університеті ім. Я. Казимира на каф. зоології. Від 1921 до 1925 р. працював у Музеї ім. Дідушицьких у Львові, займався ентомологією. 1922-1927 був асистентом проф. О. Козіковського на кафедрі охорони лісу й ентомології Львівської Політехніки. У 1925 р. отримав ступінь д-ра філософії в галузі зоології. Упродовж 1929 перебував у науковій подорожі Німеччиною, Австрією та Швейцарією. Результати досліджень фауни цих країн, а також Поділля лягли в основу його габілітаційної роботи. У 1931 р. отримав звання доктора габілітованого. У 1931-1937 рр. працював доцентом каф. зоології та порівняльної анатомії в Ун-ті ім. Я. Казимира. Тоді ж викладав курс загальної і прикладної зоології в Приватній жіночій школі під Львовом. У 1936 р. отримав звання професора надзвичайного. Від 1936 до 1939 був проф. зоології в Головній школі сільського г-ва (*Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego*) у Варшаві. Очолював кафедру зоології факультету сільського господарства. Член Т-ва природознавців ім. Коперніка і Комісії фізіографічної ПАЗ, співзасновник і член управи Польської ентомолог. спілки. Є автором 200 публікацій, серед яких 30 – ентомологічні праці, а також підручники, напрацювання в галузі прикладної ентомології, результати досліджень ксеро-термної фауни Європи. Розстріляний німцями 21 серпня 1944 року під час Варшавського повстання (Kapuściński, 1949; Almanach, 2001; Brzęk, 1994). *Фото зі статті (Kapuściński, 1949).*

Марія Василівна **Леготай** (10.X.1935 - 30.VIII.2018) – зоолог, арахнолог. Народилася в м. Берегове (тогочасна Угорщина, зараз Закарпатська обл.). У 1943-1953 рр. навчалася в школі в с. Королево, у 1954-1960 – на біологічному ф-ті Ужгородського держ. ун-ту. Від першого курсу була членом, а потім головою студентського наукового гуртка. Після закінчення ун-ту один рік працювала вчителем біології та хімії в с. Свобода (Закарпатська обл.). Від 1963 р. була ентомологом, від 1967 – зав. відділом дезінфекції Ужгородської міської санепідемстанції. У 1970 р. вступила до аспірантури заочної форми навчання Ужгородського державного ун-ту, працювала старшим лаборантом з наукової роботи. У 1972 захистила кандидатську дисертацію “Павуки Українських Карпат”. Працювала на посаді старшого викладача кафедри ентомології ун-ту, керувала курсовими та дипломними роботами. Від 1976 року прийнята на роботу молодшим, а потім старшим науковим співробітником Закарп. опорного пункту УНДІ захисту рослин, згодом – зав. цього пункту. Була членом ентомологічного товариства, організатором всесоюзних і міжнародних конференцій, опублікувала понад 50 наукових праць. У 1993 р. вийшла на пенсію (з автобіографії, фото з сімейного архіву).

Мар’ян **Ломницький** (*Marian Alojzy Łomnicki*; 9.IX.1845 – 26.X.1915) – ентомолог, геолог, натураліст. Народився в с. Баворів (суч. Тернопільська обл.). Закінчив Львів. академ. гімназію (де на той час працював М. Новицький). У 1864 р. отримав стипендію В. Дідушицького, що дозволило йому вивчати природничі науки у Ягеллонському ун-ті Кракова. У 1867 р. вступив до Віденського ун-ту, де поглиблено вивчав геологію та палеонтологію. 1867 р. став учасником Першої наук. експедиції Чорногорою (Карпати). Від 1868 р., склавши у Відні іспити на вчителя, викладав у гімназії Львова, а від 1869 – у Станіславові (м. Івано-Франківськ). Упродовж дев’яти років вивчав комах цього міста. Досліджував Вовчинецькі пагорби, у 1871 р. описав новий вид амонітів крейдового періоду. У 1877-1878 рр. за сприяння Комісії фізіографічної взяв участь у експедиціях Солотвинськими (Центральні Горгани) і Стрийськими (Північні Горгани) горами. У 1879 р. переїхав до Львова, працював у IV Львівській гімназії та одночасно (1878-1882) викладав зоологію у Вищій рільничій школі в Дублянах. Співпрацював з Музеєм ім. Дідушицьких у Львові. У 1884 р. опублікував каталог твердокрилих Галичини (5400 видів, із яких 1300 зазначено вперше для краю). Упродовж 1896-1897 років був головою Т-ва природознавців ім. Коперніка. У 1904 – нагороджений орденом імп. Франца Йосипа I. У 1905-1915 рр. після виходу на пенсію працював директором

музею Дідушицьких, якому передав свої колекційні матеріали, нагромаджені за 35 років наук. діяльності. У 1907 р. організував палеонтологічні дослідження в Старуні, а пізніше – багаторічне комплексне вивчення Сокальщини. У 1912 – отримав титул доктора Honoris Causa Львів. ун-ту, а також став почесним членом Татранського т-ва. Написав понад 150 праць з фауністики, зокрема ентомології (найбільше колеоптерології) та малакології, палеонтології, геології. Описав два нових для науки види. Редагував часописи “Przyrodnik”, “Atlas zoologiczny”, “Rozprawy i Wiadomości z Muzeum im. Dzieduszyckich we Lwowie”. Помер Мар’ян Ломницький у Львові. *На його честь названі види рослин, жуків, викопних тварин* (Brzęk, 1994a; Almanach..., 2001). *Foto: Repozytorium Cyfrowe Instytutów Naukowych: Biblioteka Muzeum i Instytutu Zoologii PAN* (<https://rcin.org.pl/dlibra>).

Ярослав **Ломницький** (*Jarosław Ludomir Łomnicki*; 19.V.1873 – 15.IV.1931) – ентомолог, геолог, палеонтолог. Народився в м. Станіславів (сьогодні м. Івано-Франківськ) у сім’ї ентомолога та натураліста Мар’яна Ломницького (*Marian Alojzy Łomnicki*). Навчався в Львів. гімназії, допомагав батькові упорядковувати колекції Музею ім. Дідушицьких у Львові. У 1891 р. вступив до Львів. ун-ту, продовжив навчання в Ягеллонському ун-ті Кракова (Польща), де у 1893-1894 – працював на каф. зоології, 1895-1896 – на каф. ботаніки. 1896-1898 – був асистентом каф. мінералогії та геології Вищої політехнічної школи Львова. Їздив в експедиції Галичиною, де проводив геологічні дослідження, збирав ентомологічні матеріали (зокрема жуків-водолюбів і мурашок). Вивчав геологічні відклади Карпат, склав геологічну мапу регіону, описав декілька видів викопних комах. У 1897 р. у Відні склав іспит на вчителя, працював у гімназіях Кракова, Коломиї, а потім Львова. Від 1915 р. після смерті батька обійняв посаду директора Музею ім. Дідушицьких. Був членом Т-ва природознавців ім. Коперніка, ініціював створення ентомологічної секції, яка в 1922 р. під його головуванням стала Польським ентомологічним т-вом. Автор приблизно 45 наукових праць, у тому числі монографічних видань. Описав викопні види комах (за матеріалами зі Старуні). Помер учений у Львові, похований на Личаківському кладовищі (Almanach..., 2001).

Едвард **Незабітовський** (*Edward Lubicz-Niezabitoski*; 30.V.1875 – 5.XI.1946) – ентомолог, теріолог, палеонтолог, педагог і лікар. Народився в с. Бугай Великопольського воєводства (гміна Мілослав; Польща). Закінчив гімназію в Перемишлі. Від 1894 – навчався на медичному ф-ті Ягеллонського ун-ту. Працював волонтером у Музеї Комісії фізіографічної. У 1900 р. отримав ступінь доктора медицини. У 1892-1902 р. вивчав природничі науки на філософському ф-ті Ягеллонського ун-ту, працював асистентом на кафедрі ботаніки. У 1903 р. склав екзамен на вчителя середніх шкіл, працював у гімназії в Кракові, а впродовж 1905-1921 – у гімназії в Новому Тарзі. Там він влаштував природничий кабінет, бібліотеку, дослідницьку лабораторію та кабінет лікаря, де безкоштовно надавав медичну допомогу бідній молоді. У 1908 р. М. Ломницький, як директор Музею ім. Дідушицьких у Львові, запропонував Е. Незабітовському опрацювати викопні рештки зі Старуні. Щоб виконати це доручення, учений спочатку подорожував Європою та вивчав палеонтологічні збори інших музеїв, збирав різноманітні природничі колекції. Під час Першої світової війни організував в м. Новий Тарг лікарню Червоного Хреста, пізніше керував госпіталем у Марбурзі. У 1918 повернувся до Нового Таргу, став директором гімназії. Упродовж 1920-1921 викладав біологію на медичному ф-ті Ягеллонського ун-ту. У 1921 р. титулований професором надзвичайним і цього ж року – професором звичайним. Від 1921 р. обійняв посаду зав. кафедри анатомії і гістології тварин факультету сільського й лісового г-ва Познанського ун-ту, у 1921-1922 рр. був деканом цього факультету. Від 1923 до 1939 – працював зав. кафедри загальної біології медичного факультету, упродовж 1924-1925 – його деканом, 1928-1929 – ректором Познанського ун-ту. У 1923-1939 рр. обіймав посаду директора природничого відділу Великопольського музею в Познані. На території сучасної України, зокрема в ок. с. Журавно і м. Стрий, проводив відпустку. З цих місць передав павуків В. Кульчинському. Під час Другої світової війни працював лікарем у госпіталі у Варшаві, а також у Головній школі сільського г-ва (*Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego*). Після війни обраний членом-кореспондентом ПАН. Автор 146 наукових публікацій. Описав нові таксономічні родини Braconidae. У 1910 р. нагороджений Золотим хрестом «За цивільні заслуги» з короною. Помер Е. Незабітовський у Познані (Almanach..., 2001; Edward Lubicz-Niezabitoski..., 2011).

Максиміліан **Новицький** (М. Сила-Новицький; *Maksymilian Siła-Nowicki*; 9.X.1826 – 30.X.1890) – натураліст, зоолог, іхтіолог, творець краєзнавчого наукового руху Галичини, піонер охорони природи. Народився в с. Яблунів Коломийського повіту (сьогодні Івано-Франківська обл.). До 1846 р. навчався у Львів. академ. гімназії, згодом був слухачем курсів на філософському ф-ті (що дозволяло навчатися в ун-ті). У 1848 р. вступив на юридичний ф-т Львів. ун-ту. Перервав навчання через переслідування австрійською владою за участь у маніфестаціях під час Весни народів. Учителював у м. Броди, а потім в с. Плотичі. Накопичував гербарні та ентомологічні збори. У 1850 – склав іспит на вчителя початкової школи. Від 1852 р. переведений до Самбора на посаду заступника гімназійального вчителя. Склав у 1854 р. у Львові нижчий, а у 1857 р. у Відні вищий педагогічні іспити з природничих наук на вчителя гім-

назії. Від 1858 викладав у Львів. академ. гімназії. 1863 – отримав ступінь д-ра філософії в галузі зоології у Львів. ун-ті. Очолив кафедру зоології Ягеллонського ун-ту в Кракові. У 1865 р. став співзасновником Комісії фізіографічної при Краківському наук. т-ві. Упродовж 1866-1868, 1869-1876 рр. очолював секцію зоології. Від 1873 р. був членом Польської академії знань. Подорожував за кордоном, брав участь у походах і спелеологічних дослідженнях. М. Новицький є автором зоологічних праць щодо метеликів, твердокрилих, двокрилих, павукоподібних Галичини, монографій, присвячених ратному комарику (*Sciara militaris*), бабакам, сарнам, риbam. Учений описав біля 60 видів безхребетних. У 1868-1869 рр. опублікував підручник із зоології у 3-х тт., у якому матеріал уперше подавався згідно з теорією еволюції Ч. Дарвіна. М. Новицький активно пропагував охорону природи, є автором першого у Європі закону про охорону природи, що прийнятий Галицьким Сеймом (1868). У 1873 – став співзасновником Татранського т-ва, ініціював створення природничого музею цього т-ва, фонди якого вщент згоріли у 1900 р. М. Новицький був керівником Зоол. кабінету Ягеллонського ун-ту, укладачем низки колекцій Музею ім. Дідушицьких у Львові. Від 1875 р. вчений активно займався іхтіологією, зокрема дослідженням фауни, методів розведення риб, організації рибних господарств і зариблення річок, проблемами модернізації рибальства. Був співзасновником, а від 1879 року головою польського крайового рибальського т-ва. У 1887 р. за його клопотання прийнято нове законодавство про риболовлю. У 1888 – провів картування поширення риб на теренах Галичини, у 1889 – видав атлас риб річок Вісли, Стиру, Дністра і Пруту. За заслуги в галузі рибальства нагороджений подяками та медалями (від урядів і наукових товариств Німеччини, Австрії, Англії, Франції, Москви та ін.). Помер М. Новицький у Кракові (Польща). (Fedorowicz, Kawecki, 1962; Fedorowicz, 1971; Protsiv, Zelenchuk, 2012). На честь М. Новицького названі види багатьох груп тварин, у тому числі павуки. *Фото з книги (Fedorowicz, 1963).*

**Ян Носкевич** (*Jan Noskiewicz*; 8.X.1890 – 27.VIII.1963) – ентомолог, фауніст, зоогеограф. Народився в м. Сянок (Польща). У 1909 р. закінчив гімназію в Ярославі. Навчався в Ягеллонському, а тоді у Львів. ун-тах. Від 1913 до 1939 р. був учителем гімназії. У 1920 – отримав ступінь д-ра філософії в галузі зоології, виконував обов'язки асистента проф. Я. Гіршлера (кафедра зоології Львівського у-ту). У 1922-1939 рр. працював наук. співробітником і бібліотекарем у Музеї ім. Дідушицьких. У 1937 р. захистив титул доктора габілітованого в галузі зоології й зоогеографії, викладав ентомологію та зоогеографію в Ун-ті ім. Я. Казимира. Під час радянської окупації Львова (1939-1941) як волонтер оберігав збори Музею Дідушицьких. Під час німецького правління (1941-1944) працював в Ін-ті досліджень висипного тифу Р. Вайгля, тим самим уникаючи репресій. Брав участь у таємному навчанні студентів. У 1946 р. переїхав до Вроцлава, де очолив кафедру систематики тварин і зоогеографії Вроцлавського у-ту. У 1946 р. отримав звання професора надзвичайного, а у 1954 – професора звичайного. У 1956 р. обраний деканом ф-ту природничих наук Вроцлавського ун-ту. Був редактором журналу “Polskie Pismo Entomologiczne”, членом Т-ва природознавців ім. Коперніка, співзасновником і членом правління Польської ентомологічної спілки. Автор 105 наукових фауністичних, зоогеографічних, ентомологічних праць, у т. ч. з систематики та таксономії двокрилих і перетинчастокрилих. Колекція вченого (30 000 зразків Aculeata), а також голотипи, зберігаються в Музеї природознавства Вроцлавського університету. Помер Ян Носкевич у Варшаві (Almanach, 2001; Brzęk, 1994). *Фото: Repozytorium Cyfrowe Instytutów Naukowych: Biblioteka Muzeum i Instytutu Zoologii PAN (<https://rcin.org.pl/dlibra>).*

**Казимир Петрусевич** (*Kazimierz Petrusiewicz*; 23.III.1906 – 26.III.1982) – арахнолог, зоолог, еколог, політичний діяч Польщі. Народився у м. Мінськ (Білорусь). У 19 років вступив до Морської академії у Тчеві. Після закінчення навчання в 1928 р., чотири роки плавав разом з польським торговим флотом. Між рейсами вивчав природничі науки в Ун-ті С. Баторі у Вільно (нині Вільнюс). У 1936 отримав ступінь доктора філософії за працю з екології павуків. Від 1931 – член Комуністичної спілки польської молоді, 1935 – член Комуністичної партії. Під час Другої світової війни був радянським партизаном польської підпільної армії. У повоєнні роки (1944-1949) працював на керівних посадах у новому уряді Польщі. У 1949 р. став професором Варшавського ун-ту. Від 1949 до 1952 був зав. Відділу науки і вищої школи ЦК Польської об'єднаної робітничої партії. Тоді ж активно пропагував теорію Т. Лисенка. Був одним із засновників і дійсним членом Польської академії наук, а впродовж 1952-1956 і 1962-1968 рр. секретарем Відділу біологічних наук. У 1952 р. заснував при академії Відділ екології (пізніше Інститут екології), у 1956-1973 рр. був його директором. Від 1953 до 1978 р. очолював Комітет екології ПАН. Організовував конференції та з'їзди екологів світу, редагував матеріали цих конференцій. Брав участь у міжнар. наукових програмах, проектах, конференціях екологічного спрямування. Організовував поїздки за кордон молодих науковців інститутів ПАН. Зробив вагомий внесок у розвиток учення щодо вторинної продуктивності екосистем, а також механізмів потоку енергії в екосистемах через різні групи тварин. Неодноразово обраний членом Ради Міжнародної асоціації екології (INTECOL). Курував групу із вивчення дрібних ссавців, організував вихід у світ 6 томів бюлетеня (29 номерів; 1967-1972 рр) з теріології. У 1973 р. припинив виконувати обов'язки керівника Інституту ПАН і по-

їхав до Венесуели, де допоміг організувати дослідження в нещодавно створеному Інституті екології. Обраний почесним членом Американського т-ва теріологів (1975) і Британського екологічного т-ва (1977). К. Петрусевич є автором понад 140 наукових праць із фауністики, екології, еволюціонізму, у тому числі першого у світі довідника “Продуктивність наземних тварин. Принципи та методи”. Понад 50 докторів пройшли габіталізацію під його керівництвом. Помер учений у Варшаві (Ryszkowski, 1982; William Z. Lidicker, 1984). *Foto зі stammi (William Z. Lidicker, 1984).*

Станіслав **Пілявський** (*Stanisław Pilawski*; 01.I.1909 – 24.XII.1978) – педагог, цитолог, арахнолог. Народився в м. Сянок (Польща), де закінчив гімназію. Від 1927 до 1932 навчався на математично-природничому ф-ті Ун-ту ім. Я. Казимира. Спеціалізувався як цитолог під керівництвом Я. Гіршлера. Від 1930 р. працював заступником асистента, а тоді молодшим асистентом на кафедрі зоології Львів. ун-ту. У 1933 обійняв посаду старшого асистента каф. зоології й анатомії домашніх тварин Львівської політехніки. У 1939 р. С. Пілявський подав на Раду математично-природничого ф-ту роботу на здобуття ступеня доктора філософії, однак через початок Другої світової війни не захистив її. Від 1940 р. виконував обов’язки доцента кафедри, а у 1941 – отримав звання доцента. Під час війни й німецької окупації (1941-1944) працював у Ін-ті досліджень висипного (плямистого) тифу Р. Вайгля. У липні 1944 С. Пілявський поновився на роботу у Львів. політехніці на посаду зав. кафедри зоології. Від 1946 – працював у Сільськогосподарському ін-ті в Дублянах як доцент кафедри зоології та ентомології. У травні 1958 р. переїхав до Вроцлава (Польща), де працював у Зоологічному музеї Вроцлавського ун-ту, а у 1959 – став доцентом кафедри загальної зоології. Від 1963 р. і до кінця життя був керівником кафедри систематики тварин і зоогеографії Зоологічного ін-ту Вроцлавського ун-ту. Головним напрямком наукової роботи після приїзду до Польщі були еколого-фауністичні дослідження павуків. Від 1970 до 1972 – виконував також обов’язки керівника кафедри загальної паразитології Мікробіологічного ін-ту Вроцлавського ун-ту. Був членом багатьох наукових т-в Польщі, головою Вроцлавського відділення Польського ентомологічного т-ва, редактором зоологічних праць “Acta Universitatis Wratislaviensis”. У 1973 році відзначений “Золотим Хрестом Заслуги” (Złoty Krzyż Zasługi). Опублікував понад 30 наукових праць, десять – щодо фауни та екології павуків. Помер Станіслав Пілявський у Вроцлаві (Bednarz, 1979). *Foto з архіву Зоологічному музеї Вроцлавського ун-ту.*

Міхал **Рибінський** (*Michał Rybiński*; 18.X.1844 – 7.III.1905) – ентомолог. Народився в с. Блюдники Станіславівського повіту (сьогодні Івано-Франківська обл). Технічну освіту здобув у Вищій політехнічній школі м. Львова. Працював на Галицькій залізниці. У 1893-1896 рр. був ентомологом у Едмунда Райттера в Паскові (Чехія), а пізніше (до кінця життя) в Музеї Комісії фізіографічної. Від 1884 до 1890 рр., як член Комісії, проводив збори безхребетних Східної Галичини. Загалом його колекція налічує понад 120 тис. ос. твердокрилих з Поділля та Карпат, основна частина якої зберігається в Інституті систематики й еволюції тварин ПАН в Кракові. Арахнологічні матеріали учений передавав для визначення В. Кульчинському. М. Рибінський є автором 6 наукових праць. Іменем Міхала Рибінського названо декілька таксономічних груп твердокрилих (Almanach ..., 2001; Pawłowski, 2006a).

Стефан **Стобецький** (*Stefan Antoni Stobiecki*; 19.VIII.1859 – 22.V.1944) – ентомолог, фауніст, інженер. Народився в м. Краків (Польща). Від 1878 до 1880 р. вивчав природничі науки в Кракові. За підтримки Комісії фізіографічної досліджував фауну безхребетних масиву Бабина Гора (Babia Góra; Карпати). Усіх павуків, зібраних під час подорожей, передавав на визначення В. Кульчинському. Від 1880 навчався на ф-ті інженерії Вищої політехн. школи Львова. Розпочав збір фауністичного матеріалу на теренах Сх. Галичини, зокрема ок. Львова, пізніше Поділля. 1883-1886 був асистентом на кафедрі мінералогії й геології Вищої політехнічної школи. У 1886 р. став членом Комісії фізіографічної. Від 1887 працював у Львів. відділенні Галицької залізниці ім. К. Людвіка. У 1888-1892 рр. відповідав за будівництво магістральних гілок. Після націоналізації залізниці у 1892 р. переїхав до Кракова, де працював у місцевому відділенні управління меліорації. Від 1907 – був секретарем Комісії фізіографічної, як зоолог працював в музеї Комісії. На початку ХХ ст. багато подорожував Україною, Угорщиною, Білоруссю, Росією, зібрав матеріал безхребетних. У 1919 призначений керівником Державного бюро меліорації. Від 1929 р. працював з ентомологічними колекціями. Свої збори (250 тис ос. твердокрилих і напівтвердокрилих) і рукописні ентомологічні нотатки з подорожей (понад 3000 записів від 1878 р.) подарував музею Комісії фізіографічної. Зараз колекція зберігається в Ін-ті систематики й еволюції тварин ПАН в Кракові. Є автором 10 публікацій у галузі ентомології та музейної справи. Помер в м. Тарнув (Польща). На честь Стефана Стобецького названі деякі види твердокрилих (Almanach ..., 2001; Österreichischen Biographischen, 2009).

**Г. Тарасюк** – студентка кафедри зоології Львівського державного університету (70-ті роки ХХ ст.).

Владислав **Тинецький** (*Władysław Tyniecki*; 5.V.1833 – 17.XI.1912) – лісівник, науковець. Народився в с. Вільшаниця на Золочівщині (Львівська обл.). Навчався у Львів. гімназії; 1849 р. перервав навчання через політичні події, займався з батьком сільським господарством. У 1855-1857 рр. здобував

освіту в Рільничій школі в Дублянах, 1858-1859 – у Лісовій академії в Тарандті (Німеччина). Їздив у наукові подорожі до Франції та Бельгії. У 1860-1874 рр. викладав у Рільничій школі в Дублянах. Заснував тут дендрарій. Від 1867 р. був членом Комісії фізіографічної, опісля Польської академії знань. Від 1874 – працював у Крайовій школі лісового г-ва у Львові. В. Тинецький був зав. рільничо-лісової кафедри (1888-1892), а потім директором школи (до 1898). Після надання школі статусу Вищої обійняв посаду зав. кафедрою лісівництва. Викладав, впровадив новий предмет – дендрологію. Вчений був співзасновником Галицького лісового т-ва і редактором його часопису “Sylvan” (1887-1891, 1896-1904), а також членом Галицького господарського т-ва і редактором часопису “Rolnik” (1874-1898). Опублікував низку праць із садівництва, городництва і лісівництва, розробив програму розвитку лісівництва й мисливства в Галичині. Помер у Львові (Bondarenko, 2006; Tretyak, Pavliuk, 2004; Brzęk, 1994a; Słownik biologów ..., 1987).

**Мар'ян Чайка** (*Marjan Czajka*; 20.06.1925 – 05.11.1995) – арахнолог, педагог. Народився в с. Кузьмина (Польща). У 1930 – переїхав із родиною до с. Конів (суч. Львів. обл.), через чотири роки – до Перемишля (Польща), ще через рік – до м. Добромиль (Львівська обл.). У 1938-1939 навчався в Добромильській гімназії ім. Гербуртів, яка у 1940-1941 рр., коли територія перейшла під рад. владу, стала середньою школою. У 1941, під час німецької окупації, працював у Добромилі помічником слюсаря в тартaku. Вивчав точну механіку. У 1944-1945 продовжив навчання у середній школі. У 1945 р. переїхав до Польщі (м. Перемишль), де вступив до ліцею ім. Ю. Словацького. Від 1947 р. вивчав природничі науки у Вроцлавському ун-ті. Від 1951 р. працював молодшим асистентом у Зоологічному музеї цього ун-ту. 1952 р. захистив магістерську роботу з арахнології, отримав диплом магістра в галузі зоології та порівняльної анатомії. 1954 р. прийнятий на посаду асистента, 1963 – старшого асистента Зоологічного музею Вроцлавського ун-ту. У 1963 – переведений на Кафедру систематики тварин і зоогеографії, від 1964 – виконував обов'язки ад'юнкта. Від 1959 до 1962 досліджував фауну павуків передгір'я Судетів (масив Ślęża), у 1964 р. захистив дисертацію. Окрім педагогічної роботи, займався організаційною діяльністю, зокрема як заступник Голови педагогічної ради, член виконавчого комітету основної партійної організації Польська об'єднаної робітничої партії (POР, Polska Zjednoczona Partia Robotnicza) і член Комісії щодо розвитку молодих кадрів при відділі природничих наук. За наукові досягнення в галузі регіональної фауністики, зокрема дослідження фауни павуків передгір'я Судетів, у 1972 отримав медаль з нагоди 750-річчя м. Собутка. Опублікував біля 30 еколого-фауністичних праць з арахнології, брав активну участь в конгресах і конференціях. За багаторічну працю відзначений Золотим Хрестом Заслуги (Złoty Krzyż Zasługi) та Лицарським хрестом Ордену Відродження Польщі “Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski”. Помер Мар'ян Чайка у Вроцлаві (Архів Вроцлавського ун-ту, № справи AUW.0731.61.20 14.EUK).

Петро Якович **Чумак** (нар. 21 квітня 1944 р.) – к. с.-г. н., с. н. с., доцент кафедри захисту рослин Житомирського національного агроекологічного університету. Народився у Жашківському р-ні, Черкаської обл. У 1972 р. закінчив Українську сільськогосподарську академію (м. Київ). Від 1970 до 2017 працював у Ботанічному саду ім. акад. О. Ф. Фоміна Київського нац. ун-ту ім. Т. Шевченка. У 1988 – захистив дисертацію, отримав науковий ступінь кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю захист рослин від шкідників і хвороб. У 2007 отримав звання старшого наукового співробітника. Упродовж тривалого часу працював заступником з наукової роботи директора Ботанічного саду ім. акад. О. Ф. Фоміна Київського нац. ун-ту ім. Т. Шевченка. Нагороджений державними відзнаками: медалями «Двадцять років перемоги у Великій Вітчизняній війні 1941—1945 рр.», «У пам'ять 1500-річчя Києва», «Ветеран праці», «Відмінник освіти України», срібною медаллю Виставки досягнень народного господарства України, а також почесними грамотами Міністерства освіти України. Опублікував 290 наукових праць з проблем захисту рослин від шкідочинних організмів, серед яких: монографії, навчальні посібники, довідники, а також 32 патенти на винаходи та статті (Персональна сторінка П.Я. Чумака на сайті Житомирського національного агроекологічного університету).

Едвард **Швестка** (*Edward Szwestka*) – лісничий у с. Долобів (сьогодні Самбірського р-ну), член Галицького лісового товариства (1882; Szczerbowski, 1907).

Болеслав **Шишковський** (*Bolesław Szyszkowski*) – лісничий у м. Добромиль (сьогодні Самбірського р-ну), член Галицького лісового товариства (1882; Szczerbowski, 1907).

Антоній **Яворовський** (*Antoni Jaworowski*) – навчався в Чернівецькому ун-ті, де здобув ступінь доктора. Стажувався в Німеччині у відомого анатома К. Ієгенбаура (С. Gegenbaur). У 1882-1884 рр. був асистентом каф. зоології Ягеллонського ун-ту, згодом – вчителем гімназії в Кракові, і надалі працював на кафедрі під керівництвом М. Новицького. Наприкінці 90-х, переїхав до Східної Галичини, де працював учителем у гімназії Тернополя, потім Львова. Публікував праці з анатомії, фізіології, ембріології комах. Важливими є роботи вченого щодо фауни печер Львова та Кракова (Fedorowicz, Kawecki, 1962).

## APPENDIX 2.

### **Biographies of the authors of publications and those who contributed to the collection, identification, or preservation of araneological materials from the Lviv oblast during the period 1867-1991**

Józef **Bąkowski** (24.XII.1848 – 26.VII.1887) was a zoologist and malacologist. He was born in the village of Zalissia (today Lviv oblast). He graduated from Lviv Gymnasium. In 1871, he began to study natural sciences at the University of Lviv. But due to a lack of money, he interrupted his studies. During the years 1872-1877, he worked as a home teacher. In 1878, he passed an exam to become a deputy secondary school teacher. He taught natural history at the Teachers' Seminary in Rzeszów (Poland). From 1879 he taught at a school in Lviv and from 1882 onward, at the Lviv Male Teachers' Seminary. In 1886, he attained the position of teacher. From 1872 Bąkowski was a member of the Galician Economic Society in Bibrka, from 1879 he was a member of the Physiographic Committee, and from 1882, he was a member of the Copernicus Society of Naturalists and the Main Council of the Pedagogical Society. The scientist's research was financially supported by Count W. Dzieduszycki. During the period 1885-1887, J. Bąkowski donated exhibits of molluscs (from Lviv, Ivano-Frankivsk, Ternopil regions) to the Dzieduszycki Museum in Lviv and founded a malacological collection there. He collected materials at the request of the Physiographic Committee and studied the fossil fauna of diluvial clays on the outskirts of Lviv. The scientist was the author of didactic and popular science works and about 15 publications on molluscs from Galicia. J. Bąkowski died in Lviv. He did not finish his work on compiling a catalogue of the museum's malacological collection, which contained a systematic list of species, their descriptions and images, data on distribution, intraspecific variability, and ecology. The manuscript of the book *Mollusca* was finalized by M. Łomnicki and released in 1891 after the death of the malacologist. The work was published by the publishing house of the Dzieduszycki Museum in Lviv (Wszechświat, 1888; Łomnicki, 1892; Brzęk, 1994a; Hural-Sverlova, Hural, 2012). Two morphs of molluscs are named after the scientist as well as a species – *Edentiella bakowskii* (Poliński, 1924).

Ivan M. **Bublyk** (19.VIII.1912 – 30.III.1996) was a biologist-zoologist. He was born in Oleksandriia (the Kirovohrad oblast). He graduated from the Oleksandriia Pedagogical College in 1933 and the Poltava Pedagogical Institute in 1939. After graduation, he worked as the school principal in the village of Kosivka in the Oleksandriia district. During the years 1939-to 1946, he was a commander of a troop of the Red Army. During the period 1946 to 1948, he worked as a laboratory assistant, from 1948 to 1963, as an assistant, and from 1963 to 1967, as a senior lecturer at the Department of Zoology of the Faculty of Biology at Lviv State University. In 1966, he defended his dissertation on fauna and features of the development of fruit crop pests in the Lviv region and adjacent areas of the USSR. He published about 30 scientific papers in the field of applied entomology. Ivan Bublyk died in Lviv (Mykitchak, 2011).

**Marjan Czajka** (20.06.1925 – 05.11.1995) was an arachnologist and teacher. He was born in the village of Kuźmina (Poland). In 1930, he moved with his family to the village of Koniv (today the Lviv oblast), four years later to Przemyśl (Poland), and a year later to the town of Dobromyl (the Lviv oblast). From 1938 to 1939, he studied at Herbut Gymnasium in Dobromyl, which became a high school during the years 1940-1941, when the territory came under Soviet rule. In 1941, during German rule, he worked as an assistant locksmith in a sawmill in Dobromyl. He studied precision mechanics. During the period 1944-to 1945, he continued his studies in high school. In 1945, he moved to Poland (Przemyśl), where he entered Ju. Słowacki Lyceum. From 1947 onward, he studied natural sciences at the University of Wrocław. From 1951 on, he worked as a junior assistant at the Zoological Museum of this university. In 1952, he defended his master's thesis in arachnology and received a master's degree in zoology and comparative anatomy. In 1954, he accepted the post of an assistant and in 1963 of senior assistant at the Museum of Zoology in Wrocław University. In 1963, he was transferred to the Department of Animal Systematics and Zoogeography and, from 1964 onward, he served as an assistant professor. From 1959 to the end of 1962, Marjan Czajka studied the spider fauna of the Sudetes foothills (Ślęza massif) and in 1964, he defended his dissertation. In addition to pedagogical work,

he was engaged in organizational activities, in particular as Deputy Chairman of the Pedagogical Council, a member of the Executive Committee of the Basic Party Organization (Polish United Workers' Party), and a member of the Commission for the Development of Young Personnel at the Department of Natural Sciences. In 1972, he received a medal on the 750th anniversary of Sobótka for his scientific achievements in the field of regional fauna, in particular the study of the spider fauna of the Sudetes foothills. He published about 30 ecological and faunal works on arachnology and took an active part in congresses and conferences. For his many achievements over the years, he was awarded the "Golden Cross of Merit" and the "Knight's Cross of Order of Polonia Restituta". Marjan Czajka died in Wrocław (Archive of the University of Wrocław, case number AUW.0731.61.20 14.EUK).

Petro Ya. **Chumak** (born April 21, 1944) – Candidate of Agricultural Sciences, Senior Research Scientist, Associate Professor of the Plant Protection Department at Zhytomyr National Agroecological University. He was born in the Zhashkiv district, the Cherkasy oblast. In 1972, he graduated from the Ukrainian Agricultural Academy (Kyiv). From 1970 to 2017, he worked in the Botanical Garden named after Acad. O.F. Fomin of Taras Shevchenko National University of Kyiv. In 1988, he defended his dissertation, and received the degree of Candidate of Agricultural Sciences, specializing in plant protection from pests and diseases. In 2007, he received the title of Senior Research Scientist. For a long time, he worked as Deputy Director of the Botanical Garden named after Acad. O.F. Fomin of Taras Shevchenko National University of Kyiv. He received the following state awards: Medals of "Twenty Years of Victory in the Great Patriotic War 1941–1945", "In Commemoration of the 1500th Anniversary of Kyiv", "Veteran of Labor", "Excellence in Education of Ukraine", a Silver medal of the Exhibition of Achievements of National Economy of Ukraine, as well as honorary diplomas of the Ministry of Education of Ukraine. He has published 290 scientific papers on plant protection from pests, including monographs, textbooks, reference books, as well as 32 patents for inventions and articles (Personal page of P.Ya. Chumak on the website of Zhytomyr National Agroecological University).

Włodzimierz **Dzieduszycki** (Włodzimierz Ksawery Tadeusz Dzieduszycki; 22.VI.1825 – 18.IX.1899) was a count, philanthropist, naturalist, ornithologist, ethnographer, and politician. He was born in the village of Yaryshiv (Vinnytsia region, Ukraine) to an aristocratic family with ancient Ukrainian roots. He received home education. With the inherited funds, he bought a palace in the centre of Lviv (Teatralna Street) in 1868. The following year, after the reconstruction of the palace, all the collections that the count had accumulated were transported there, in particular the animals collected in the estates of the Dzieduszycki family during the hunts, the paleontological and geological collections received as gifts, and his father's Potorytsia Library, that in 1877 contained about 30 000 volumes (since the XVI century). In 1870, the exposition of the museum was finally arranged, and tours were being conducted there. In 1880, W. Dzieduszycki handed the museum over to the city magistrate and provided its financial maintenance; however, he organized and inventoried the collections of the museum. He allocated a significant part of his funds to patronage, including scholarships and youth assistance, and financed the publishing of textbooks and scientific books. He was one of the initiators of the founding of the Regional School of Forestry in Lviv, Dubliany Tillage School, School of Pottery in Kolomyia, and other schools of handicrafts. He was the organizer of exhibitions, primarily ethnographic. He financed the construction of Greek and Roman Catholic churches. In 1886, near the village of Peniaky (the Lviv oblast), he created the first Reserve in Europe, named "Pamięćka Peniaska". The count is a co-author of bills on nature protection. In 1876, he founded the Galician Hunting Society in Lviv, and in 1878, its magazine "Łowiec". W. Dzieduszycki was an active politician. From 1848 on, he was a member of the Council of the Nation in Lviv, co-founder and activist of the "Ruskyi Sobor" organisation. During the period 1863–1864, he was a member of the People's Organization of Assistance to the Participants of the January Uprising. From 1861 onward, he was repeatedly elected ambassador (deputy) of the National Sejm (Diet of Galicia and Lodomeria), was a marshal of the Brody County Council, and a member of the Sokal County Council. From 1876 to 1878, he served as Marshal (Speaker) of the National Sejm (Lviv). During the years 1874–1878, the count was a member of the Herrenhaus (the House of Lords; Vienna). In 1877, he became an honorary citizen of Lviv, then Brody, Sokal, and Kolomyia. W. Dzieduszycki took an active part in scientific congresses, was a member of the Polish Academy of Learning, honorary Doctor of Philosophy (Doctor Honoris Causa) of the University of Lviv, honorary member of the Copernicus Society of Naturalists, the Pedagogical Society in Krakow, the ornithological societies in Altenburgh, Berlin, and Vienna, the Geological Society in Vienna and others. W. Dzieduszycki died on his estate in the village of Potorytsia (Lviv region) and was buried in the family tomb in the village of Zarzecze (Poland) (Brzęk, 1994; Karolczak, 2001; Słownik biologów ..., 1987; Bokotey, Dziubenko, 2010). Species of many groups of animals, including spiders, are named in honour of W. Dzieduszycki. *Photo from the article (Bokotey, Dziubenko, 2010).*

Benedykt **Dybowski** (12.V.1833 – 31.I.1930) was a zoologist, physician, public figure, and researcher of Asia, namely Siberia, the Far East, Kamchatka, and the Commander and Aleutian Islands. He was born



in Adamaryn (village of Dubrovo) of the Minsk Governorate (the Russian Empire; today the territory of Belarus). He graduated from Minsk Gymnasium. From 1853 on, he studied at the Faculty of Natural Sciences and Medicine of the University of Dorpat (Tartu, Estonia), and in 1857 he entered the University of Breslau (Wroclaw, Poland). In 1858, he moved to Berlin, and in 1860, he defended his dissertation. He became a professor of zoology at the Warsaw Main School. During the years 1861-1862, he studied the fish of the Baltics, about which he published a monograph and in 1862, he defended it at the University of Dorpat as his second dissertation for the title of Doctor of Philosophy. In 1861, he was deported for participating in a political demonstration in Vilnius. In 1862, he taught at the Main School in Warsaw. In 1864, he was condemned to death for taking part in the Polish January Uprising (the death penalty was commuted to exile in Siberia for hard labor, for a term of 12 years). In 1865, he was taken to the village of Sivakovo, Chita region. In addition to hard labor, he worked as a doctor and collected some scientific materials. In 1866, he was released from hard labor and transferred to the position of a doctor in the village of Darasun. In 1868, he moved to Irkutsk and later to the village of Kultuk. With the technical support of the Russian Geographical Society, B. Dybowski studied Lake Baikal (until 1871). He described 116 species of crustaceans, and 6 species of fish, and published more than 40 scientific works on the fauna of the lake. He substantiated the hypothesis of the origin of Lake Baikal and the development of its fauna. He organised expeditions to study the fauna of Eastern Siberia (basins of the rivers Argun, Amur, Ussuri, and Lake Khövsgöl in Mongolia). In 1876, having received permission to return from exile, he went to Petersburg. In 1878, he became a member of the Russian Geographical Society. To implement his plans to study Kamchatka, he gained an appointment as a doctor in Petropavlovsk. For some time, he continued to study Lake Baikal, neighbouring lakes, and the Angara River. From 1879 on, B. Dybowski served as a medical doctor for the indigenous population of Kamchatka, the Commander and the Aleutian Islands, and conducted zoological, anthropological, ethnographic, and local lore research. He brought reindeer and horses to Bering Island, which improved the welfare of the Aleutians. He started breeding goats and rabbits on the islands. He founded a hospital for lepers on Kamchatka. In 1883, B. Dybowski received an invitation to take the position as the head of the Department of Zoology at the Faculty of Philosophy of Lviv University. At the beginning of 1884, he set up a zoological laboratory at the faculty and founded the Zoological Museum (based on the Cabinet of Natural History) to which he transferred materials from Asia. In 1903, out of gratitude, the Aleut people donated the skeletons of Steller's sea cow to the museum. The scientist donated part of his anthropological and zoological collections, which he made himself or received as gifts, to the museums of Lviv, Warsaw, and Krakow. He promoted Darwin's theory for which he was fired from work in 1906. In retirement, he was continuing his research work studying the Polesie lakes of Poland, Ukraine, and Belarus. He was a member of the Polish Ethnographic Society (Polskie T-wo Ludoznawcze), the Polish Academy of Learning, and a curator of zoological research. The war of 1914 caught the scientist in Belarus. The tsarist government issued an order for his re-exile to Siberia as an Austrian citizen. The patronage of the Geographical Society and prominent scientists saved B. Dybowski from deportation. He returned to Lviv. He re-established contacts with Siberian scientists, who sent him study materials. In 1927, the USSR Academy of Sciences elected B. Dybowski as a corresponding member. From 1921 on, he was an honorary doctor of the University of Warsaw, and from 1923 onward, an honorary professor at the University of Vilnius. B. Dybowski died in Lviv (Kowalska, Miklaszewska-Mroczkowska, 1960; Brzęk, 1994b). Some species of animals, the highest peak on the Bering Island, a street in Irkutsk, and the Zoological Museum at the Lviv University were named after the scientist. During the revision of Dybowski's collections from Asia, scientists have described more than 100 new species of animals. Photo from the Internet: <https://birdwatch.by/news/8877>

Valentina E. **Guryanova** (Pichka) (born March 4, 1939) is a zoologist and arachnologist. She was born in Krasnodar (Russia). In 1956, she finished secondary school in Krasnodar. From 1956 to 1961, she studied at the Department of Entomology, the Faculty of Biology of M.V. Lomonosov Moscow State University. During the period 1961-to 1964, she pursued postgraduate studies there and in 1967 she defended her dissertation entitled "Fauna and ecology of spiders of the Central Forest-Steppe." In 1968, she received the degree of Candidate of Biological Sciences. From 1964 to 1970, Guryanova worked in the laboratory of arachnoentomology at the Faculty of Biology of Taras Shevchenko Kyiv State University, and from 1970 to 2015, at the I. I. Schmalhausen Institute of Zoology of the National Academy of Sciences of Ukraine (senior researcher). She conducted faunal and ecological research on spiders on the territory of the East European Plain, in the forest, forest-steppe, and steppe zones of Ukraine. V. Guryanova is the author of 25 scientific publications (Personal file № 2311, fund № 258, I. I. Schmalhausen Institute of Zoology, the National Academy of Sciences of Ukraine).

Antoni **Jaworowski** studied at Chernivtsi University, where he received his doctorate. He did an internship in Germany with the famous anatomist C. Gegenbaur. During the years 1882-1884, he was an assistant at the Department of Zoology of the Jagiellonian University. Later he was a teacher at a gymnasium in Krakow; he continued to work in the department under the leadership of M. Nowicki. In the late 90s, as a teacher, he

moved to Eastern Galicia, where he worked at a gymnasium in Ternopil and later in Lviv. He published papers on the anatomy, physiology, and embryology of insects. The works of the scientist on the fauna of the caves of Lviv and Krakow are important (Fedorowicz, Kawecki, 1962).

Franciszek **Kalkus** (1886 – 06.VI.1947) was a taxidermist. He studied at the Vienna Academy of Arts. Around 1906, he moved to Lviv, where he began working at the Dzieduszycki Museum (assemblage of skeletons, dissecting fossil exhibits from Starunia). In the interwar years, he opened a private institution called “Pracownia Artystyczno-Dermoplastyczna” (Artistic and Dermoplastic Studio). During the Nazi occupation of the city, as a German by nationality, he became the commissioner for the museums of Lviv and prevented the destruction of expositions and collections of the Dzieduszycki Museum (Brzęk, 1994).

Yaroslav D. **Karychak** (14.VIII.1949 – 27.XI.2004) was a teacher. He was born in Stryi (Lviv region) and studied at school №5. In 1969, he entered the Department of Biochemistry at the Faculty of Biology of Lviv State University. He was expelled for his political views and participation in a student Ukrainian music group. Later he resumed his studies at the Department of Zoology of the same faculty, where he worked on a diploma thesis in the field of arachnology. From 1977 on, he worked as a teacher at Mukachevo Secondary School № 16 and then as deputy principal and a biology teacher at Mukachevo boarding school. In 1980, he founded the girl's vocal and instrumental ensemble “The Dryad”. Yaroslav D. Karychak died and was buried in Mukachevo (the Zakarpattia oblast).

Ludwig von **Kempelen** (14.II.1803 – 12.VII.1878) was a zoologist and arachnologist. He was born in Vienna. For a long time, he was engaged in agriculture on the estate in the village of Gomba, Bratislava County. He devoted his youth to literature. In the middle of his life, he entered the civil service, namely from 1855 to 1876. He worked in the office of the Ministry of Finance. Together with his brother, Rudolf Kempelen, he collected zoological materials. He was a member of the Vienna Zoological-Botanical Society, where he presented two reports, one on the biology of spider from the *Gnaphosidae* family, the other on the discovery of a new species, *Thysa pythonissaeformis* (synonym of *Gnaphosa lucifuga* (Walckenaer, 1802)). His description of the species was published in the journal of this Society in 1867. He passed the materials on spiders to Tamerlan Thorell, for which the scientist repeatedly expressed gratitude in his publications and named one of the obtained species *Xysticus Kempeleni* in 1872. Ludwig von Kempelen died in Vienna (Pozder, 1985).

Ludwig **Koch** (Ludwig Carl Christian Koch; 8.XI.1825 – 1.XI.1908) was a physician, entomologist, and one of the most famous arachnologists. He was the son of arachnologist C. L. Koch. He was born in Regensburg (Germany). L. Koch studied law at the University of Erlangen, and from 1847 onward, he studied medicine and natural sciences. He was a member of the Zoological-Mineralogical Association in Regensburg. In 1851, he received his doctorate. From 1853 until the end of his life, he practiced as a physician in Nuremberg. He described the fauna and new species of arachnids not only from Central Europe (Galicia, Nuremberg, and Tyrol) but also from Southern Europe (Spain, Italy), the Balearic, and the Canary Islands, Northern Africa, Caucasus, Siberia, Novaya Zemlya, Japan, and Australia. The scientist also studied myriapods. In 1881, due to impaired vision, he stopped his research work and could not complete his studies of the materials and the monograph on arachnids of Australia (the manuscript “Die Arachniden Australiens” was completed by the arachnologist Eugen von Keyserling). Ludwig Koch died in Nuremberg (Grieb, 2007). In honour of the scientist, some species of arachnids were named after him. *Photo from the paper (Thaler, Gruber, 2003).*

Bolesław **Kotula** (27.X.1849 – 19.VIII.1898) was a botanist, zoologist and mountain researcher. He was born in Cieszyn (Poland). From 1868 to 1871, he was a student at the medical and then philosophical faculties of the University of Vienna, and from 1871 onward, he was a student at the Faculty of Philosophy of the Jagiellonian University. After his graduation, he became an assistant to M. Nowicki at the Department of Zoology. He published a series of works on the beetles of Galicia (1872, 1873, and 1874). In 1873, he became a member of the Physiographic Committee at the Polish Academy of Learning. From 1874 on, he worked as a deputy teacher at the gymnasium of Lviv. The scientist studied the collections of the Dzieduszycki Museum in Lviv, while Count W. Dzieduszycki financed his research. From 1875 to 1877, he worked as a teacher (professor) at the gymnasium in Przemyśl. He published a number of works, in particular on the altitudinal distribution of flora and fauna (molluscs and hemipterans) of the Carpathians. He was a friend of the arachnologist W. Kulczyński; they explored the Tatras together, and he collected spiders for W. Kulczyński. Because of his poor health, he stopped teaching, and from 1887 on, he spent most of the time abroad (Baltimore, USA, and Vienna) receiving medical treatment. He returned home in 1891. Kotula presented his collection of insects and molluscs from Galicia, Austria, and Tyrol to the Dzieduszycki Museum and the Physiographic Committee Museum. He continued to study flora and fauna, in particular in the Tyrolean Alps. The scientist died tragically in those mountains during an expedition, falling into a snow-covered slit of the glacier. The second part of his most important but unfinished work entitled “Distribution of vascular plants in the Tatras” was finalized by W. Kulczyński based on the notes of the deceased. Thanks to the collections of B. Kotula from

the Tatras, new species of molluscs were described. *Animal species, including spiders, were named after the scientist* (Brzęk, 1994a; Kulczyński, 1899; Piórecki, 1978; Pudłocki, 2006).

Żegota **Król** (Żegota Ignacy Król; 20.VIII.1846 – 4.VI.1881) was a naturalist and teacher. He was born in the village of Zalissia near Yaniv (today the town of Ivano-Frankove, the Lviv oblast). During the years 1868-1871, after his graduation from the Third Lviv Gymnasium, he studied mathematics and natural sciences at the University of Lviv and Jagiellonian University. At the same time (1869-1870), he was an assistant to M. Nowicki at the Department of Zoology. From 1871 onward, the scientist taught at the gymnasiums of Kolomyia (until 1872), Krakow (1872-1879), and Jasło (Poland). He actively conducted research and submitted zoological and botanical materials to the Physiographic Committee, of which he was a member. In 1869, the Zoological Cabinet of the Jagiellonian University received a collection of flies and spiders from the scientist. He also worked on the study of grain pests (Nowicky, 1872). In 1875, Ż. Król studied the collection of turuns in the Museum of the Physiographic Committee (Fedorowicz, 1971). He was a member of the Vienna Zoological and Botanical Society. He was the author of scientific papers on the fauna of beetles and molluscs as well as on the flora of Eastern Galicia (Centrum badawcze..., 2013). The scientist died in Lviv, where he is buried in Yaniv Cemetery. One of the turun morphs, namely *Notiophilus aquaticus* (L.), is named after him.

Władysław **Kulczyński** (Władysław Jan Kulczyński, 27.III.1854 – 9.XII.1919) was a zoologist and arachnologist. He was born in Krakow (Poland). From 1865 to 1873, he studied at the Krakow Gymnasium. From 1870 onward, he worked in the Zoological Cabinet of the Jagiellonian University, where he helped M. Nowicki to organise museum collections. In 1872, Kulczyński published his first work on spiders found on the outskirts of Krakow. During the years 1873-1877, he was a student at the Faculty of Philosophy of the Jagiellonian University. After his graduation, he worked as a teacher: 1877-1883 at the gymnasium of St. Anna and 1883-1912 at the gymnasium of St. Jacek. From 1891 on, he taught zoology and applied entomology at the Agricultural Courses of the Jagiellonian University. In 1894, he became a corresponding member of the Polish Academy of Learning in Krakow. In 1906, he received the title of honorary Doctor of Philosophy (Doctor Honoris Causa) of the Jagiellonian University, and in 1909, he was habilitated at the Faculty of Philosophy of the Jagiellonian University without a formal presentation solely based on the results of published works in the field of animal taxonomy and his habilitation thesis. In 1912, he became a full member of the Polish Academy of Learning and in 1919, an ordinary (full) professor at the Jagiellonian University. The scientist cooperated with the Physiographic Committee: in 1882, he became its secretary, in 1894 - the head of the zoology section, in 1897 - the deputy curator of its collections, in 1910 - the chief curator, and from 1883 to 1918, he was the editor of the journal *Sprawozdanie Komisji fizyjograficznej* (vols. 17-52). From 1884 onward, Kulczyński was a member of the Zoological and Botanical Society in Vienna, from 1905 on, a member of a scientific society in Wiesbaden, from 1907 on, an honorary member of the Copernicus Society of Naturalists. In 1874, he became a co-founder and a member of the Polish Tatra Society. He promoted the ideas of nature protection in the Tatras, popularized travels to those mountains, and organised the construction of tourist camps. In 1902, he initiated the creation of a tourist branch. During the years 1905-to 1919, he was a member of the main board of the Tatra Society. Kulczyński was also a member of the editorial board of the magazine *Pamiętnik Towarzystwa Tatrzańskiego*. Scientists, as well as acquaintances and students, sent him collections of spiders from around the world, so the arachnologist studied and described the araneofauna of spiders from all the continents, except for America. He discovered species new to science. His collection was the third-largest in the world and has been preserved in the Museum and the Institute of Zoology of the Polish Academy of Sciences in Warsaw. W. Kulczyński was the author of a number of important arachnological publications, which have been republished in three volumes (*Collected Papers on Spiders of Władysław Kulczyński*, 1975). The book *Araneae Hungariae*, co-authored with K. Chyzer, brought him worldwide fame. Together with B. Kotula, he studied plants and fungi of the Tatra Mountains. He participated in the creation of a geographical atlas of Galicia. W. Kulczyński died in Krakow. A gorge (tourist road) between the rocks in the Tatras as well as species and genera (*Kulczynskiellum*) of spiders, and species of plants and fungi are named after W. Kulczyński (Brzęk, 1994; Kawecki, 1867; Słownik biologów ..., 1987). *Photo from the book* (Kawecki, 1967).

Roman **Kuntze** (26.I.1902 – 22.VIII.1944) was an entomologist, faunist, and zoogeographer. He was born in Terebovlia, the Ternopil oblast. He studied at Ternopil Gymnasium, and from 1919 on, at Lviv Gymnasium. During the years 1920-1924, he was educated at the Jan Kazimierz University at the Department of Zoology. From 1921 to 1925, he worked at the Dzieduszycki Museum in Lviv and engaged in entomology. During the years 1922-to 1927, he was an assistant to Professor A. Kozikowski at the Department of Forest Protection and Entomology of the Lviv Polytechnic. In 1925, he received a doctorate in zoology. In 1929, he went on a scientific trip to Germany, Austria, and Switzerland. The results of faunal studies in those countries and the Podolia formed the basis of his habilitation work. In 1931, he obtained a postdoctoral degree. During the years 1931-to 1937, he worked as an associate professor at the Department of Zoology and Comparative

Anatomy at Jan Kazimierz University. In addition, during the years 1931-1937, he taught a course in general and applied zoology at the Private Women's School near Lviv. In 1936, he received the title of extraordinary (associate) professor. From 1936 to 1939, he was a professor of zoology at the Major School of Rural Economy (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego) in Warsaw. He headed the Department of Zoology at the Faculty of Agriculture. He was a member of the Copernicus Society of Naturalists and the Physiographic Committee at the Polish Academy of Learning, a co-founder and member of the Board of the Polish Entomological Society. He is the author of 200 publications, including 30 original entomological works, as well as textbooks, studies in the field of applied entomology, and the results of research on the xerothermic fauna of Europe. He was shot by the Germans on August 21, 1944, during the Warsaw Uprising (Kapuściński, 1949; Almanach, 2001; Brzęk, 1994). *Photo from the paper (Kapuściński, 1949).*

Maria V. **Legotay** (born on October 10, 1935) is a zoologist and arachnologist. She was born in Berehove (then Hungary; today the Zakarpattia oblast of Ukraine). From 1943 to 1953, she was a student at a school in the village of Korolevo and from 1954 to 1960, at the Faculty of Biology of Uzhhorod State University. From the first year of her university study onward, she was a member and then chairman of the student scientific circle. After her graduation, she worked as a teacher of biology and chemistry in the village of Svoboda (the Zakarpattia oblast) for one year. From 1963 onward, she worked as an entomologist, and from 1967 on, as the head of the disinfection department at the Uzhhorod City Sanitary and Epidemiological Station. In 1970, she enrolled in the graduate school of distance learning at Uzhhorod State University and worked as a senior laboratory assistant for scientific work. In 1974, she defended her PhD (Cand. Sc. Biol.) Thesis entitled "Spiders of the Ukrainian Carpathians". She worked as a senior lecturer at the Department of Entomology of the Uzhhorod State University and supervised term papers and diploma theses. From 1976 on, she got a job as a junior and then a senior researcher at the Transcarpathian base of the Ukrainian Research Institute of Plant Protection and later became the head of this base. She was a member of the Entomological Society, an organiser of All-Union and international conferences. She has published more than 50 scientific papers. In 1993, Maria Legotay retired (from the autobiography; photo from the family archive).

Marian **Łomnicki** (Marian Alojzy Łomnicki; 9.IX.1845 – 26.X.1915) was an entomologist, geologist and naturalist. He was born in the village of Bavoriv (today the Ternopil oblast). He graduated from the Lviv Academic Gymnasium (M. Nowicki worked there at that time). In 1864, he received a scholarship from W. Dzieduszycki, which allowed him to study natural sciences at the Jagiellonian University in Krakow. In 1867, M. Łomnicki entered the University of Vienna, where he studied geology and paleontology. In 1867, he became a member of the First Scientific Expedition to the Chornohora massif (the Ukrainian Carpathians). From 1868 on, after passing the teacher's exams in Vienna, he taught at the gymnasium in Lviv, and from 1869 onward, in Stanislaviv (Ivano-Frankivsk). He studied insects of this city for nine years. He explored the Vovchynets hills and in 1871, he described a new species of ammonites of the Cretaceous period. From 1877 to 1878, with the assistance of the Physiographic Committee, he took part in expeditions to the Solotvyno (Central Gorgany) and Stryi (Northern Gorgany) mountains. In 1879, the scientist moved to Lviv, worked at the IV Lviv Gymnasium, and at the same time (from 1878 to 1882) taught zoology at the Dubliany Tillage School. He also collaborated with the Dzieduszycki Museum in Lviv. In 1884, he published a catalogue of beetles of Galicia (5400 species, 1300 of which were listed for the first time from this region). During the years 1896-1897, Łomnicki was the head of the Polish Copernicus Society of Naturalists. In 1904, he was awarded the Order of Emperor Franz Joseph I. From 1905 to 1915, after his retirement, he was the director of the Dzieduszycki Museum to which he donated collections accumulated by him for over 35 years of his scientific activity. In 1907, he conducted paleontological research in Starunia, and later, a long-term comprehensive study of the Sokal region. In 1912, he received the title of Doctor Honoris Causa of the Jan Kazimierz University in Lviv and became an honorary member of the Polish Tatra Society. He wrote more than 150 papers on faunistics, namely entomology (mostly coleopterology), malacology, palaeontology, and geology; described two new species for science, edited the journals *Przyrodnik*, *Atlas zoologiczny*, *Rozprawy i Wiadomości z Muzeum im. Dzieduszyckich we Lwowie*. Marian Łomnicki died in Lviv. *There are species of plants, beetles, and fossil animals named after him* (Brzęk, 1994a; Almanach..., 2001). *Photo: Repozytorium Cyfrowe Instytutów Naukowych: Biblioteka Muzeum i Instytutu Zoologii PAN (<https://rcin.org.pl/dlibra>).*

Jarosław **Łomnicki** (Jarosław Ludomir Łomnicki; 19.V.1873 – 15.IV.1931) was a Galician entomologist, geologist, and paleontologist. He was born in Stanislaviv (now Ivano-Frankivsk) in the family of entomologist and naturalist Marian Alojzy Łomnicki. He studied at Lviv Gymnasium and helped his father to organise the collections of the Dzieduszycki Museum in Lviv. In 1891, he entered Lviv University, and continued his studies at the Jagiellonian University in Krakow (Poland), where during the years 1893-1894, he worked at the Department of Zoology, and during the years 1895-1896, at the Department of Botany. From 1896 to 1898, he was an assistant at the Department of mineralogy and geology of the Higher Polytechnic School of Lviv.

He organised expeditions throughout Galicia, conducting geological research and collecting entomological materials (including water beetles and ants). He studied the geological deposits of the Carpathians, made a geological map of the region, and described several species of fossil insects. In 1897, he passed the teacher's exam in Vienna, and worked at the gymnasiums of Krakow, Kolomyia, and then Lviv. From 1915 on, after the death of his father, he became the director of the Dzieduszycki Museum. As a member of the Polish Copernicus Society of Naturalists, he initiated the creation of the entomological section, which in 1922, under his leadership, became the Polish Entomological Society. Ja. Łomnicki is the author of about 45 scientific papers, including monographs; he described fossil species of insects (based on materials from Starunia). The scientist died in Lviv and was buried in Lychakiv Cemetery (Almanach..., 2001).

Edward **Niezabitowski** (Edward Lubicz-Niezabitowski; 30.V.1875 – 5.XI.1946) was an entomologist, theriologist, paleontologist, teacher, and doctor. He was born in the village of Bugay, Greater Poland Voivodeship (Gmina Miłosław; Poland). He graduated from the gymnasium in Przemyśl. From 1894 on, he studied at the Medical Faculty of the Jagiellonian University. He worked as a volunteer at the Museum of the Physiographic Committee. In 1900, he received a doctorate in medicine. From 1892 to 1902, he studied natural sciences at the Faculty of Philosophy of the Jagiellonian University and worked as an assistant at the Department of Botany. In 1903, he passed the examination for a secondary school teacher, worked at the gymnasium in Krakow, and during the years 1905-1921, at the gymnasium in Nowy Targ. There he set up a natural science office, a library, a research laboratory, and a doctor's office, where he provided free medical care to poor youth. In 1908, M. Łomnicki, the director of the Dzieduszycki Museum in Lviv, suggested to E. Niezabitowski the study of fossil remains from Starunia. To fulfill this task, the scientist first travelled to Europe and studied the paleontological collections of other museums. During the First World War, he organised a hospital (of the Red Cross) in Nowy Targ and later ran a hospital in Marburg. In 1918, he returned to Nowy Targ and became the head of the gymnasium. During the years 1920-1921, he taught biology at the Medical Faculty of the Jagiellonian University. In 1921, he was named an extraordinary (associate) professor, and in the same year, an ordinary (full) professor. From 1921 onward, he held the position of the head of the Department of Animal Histology and Anatomy of the Faculty of Agriculture and Forestry (the University in Poznan). From 1921 to 1922, he was dean of this faculty. From 1923 to 1939, E. Niezabitowski was the head of the Department of General Biology of the Faculty of Medicine. From 1924 to 1925, he worked as dean of this faculty, and from 1928 to 1929, as the rector of Poznan University. From 1923 to 1939, he was the director of the Natural History Department of the Wielkopolskie Museum in Poznań. He vacationed on the territory of modern Ukraine, in particular near the village of Zhuravno and Stryi city. From these places he collected spiders and gave them to W. Kulczyński. During World War II, he worked as a doctor in a hospital in Warsaw and taught at the Major School of Rural Economy (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego). After the war, he was elected a corresponding member of the PAN. He is the author of 146 scientific publications. He described the new taxa of the Braconidae family. In 1910, he was awarded the Golden Cross "For Civil Merit" with the Crown. E. Niezabitowski died in Poznań (Almanach..., 2001; Edward Lubicz-Niezabitowski ..., 2011).

Jan **Noskiewicz** (8.X.1890 – 27.VIII.1963) was an entomologist, faunist, and zoogeographer. He was born in Sanok (Poland). In 1909, he graduated from the gymnasium in Jarosław. He studied at the Jagiellonian University and then at Lviv University. From 1913 to 1939, he was a gymnasium teacher. In 1920, he received the degree of Doctor of Philosophy in the field of zoology and served as an assistant to Professor J. Hirschler (Department of Zoology, Lviv University). From the years 1922-to 1939, he worked as a researcher and librarian at the Dzieduszycki Museum in Lviv. In 1937, he obtained a postdoctoral degree in zoology and zoogeography and taught entomology and zoogeography at Jan Kazimir University. During the Soviet occupation of Lviv (1939-1941), as a volunteer, he protected the collections of the Dzieduszycki Museum. During German rule (1941-1944), he worked at the R. Weigl Institute for Typhus and Virus Research, which helped him to avoid repression. He participated in the secret teaching of students. In 1946, he moved to Wrocław, where he headed the Department of Animal Systematics and Zoogeography at Wrocław University. In 1946, he received the title of extraordinary (associate) professor, and in 1954, of ordinary (full) professor. In 1956, he was elected dean of the Faculty of Natural Sciences at the University of Wrocław. He was the editor of the journal *Polskie Pismo Entomologiczne*, a member of the Copernicus Society of Naturalists, and co-founder and member of the Board of the Polish Entomological Society. Noskiewicz is the author of 105 scientific works on fauna, zoogeography, and entomology, including the works on the taxonomy of Diptera and Hymenoptera. His collection (30,000 Aculeata specimens), including holotypes, is preserved in the Museum of Natural History at Wrocław University. Jan Noskiewicz died in Warsaw (Almanach, 2001; Brzęk, 1994). *Photo: Repozytorium Cyfrowe Instytutów Naukowych: Biblioteka Muzeum i Instytutu Zoologii PAN (<https://rcin.org.pl/dlibra>).*

Maksymilian **Nowicki** (M. Siła-Nowicki; 9.X.1826 – 30.X.1890) was a naturalist, zoologist, ichthyologist, creator of the scientific movement studying the local lore of Galicia, and a pioneer of the protection of nature.

He was born in the village of Yabluniv of Kolomyia County (today the Ivano-Frankivsk oblast). Until 1846, he studied in Lviv Academic Gymnasium and then attended courses at the Faculty of Philosophy (which allowed him to study at university). In 1848, he entered the Faculty of Law at Lviv University. He interrupted his studies due to persecution by the Austrian authorities for participation in demonstrations during the Spring of Nations. He taught in Brody, and then in the village of Plotychi. He accumulated a herbarium and collected entomological specimens. In 1850, he passed the examination for a primary school teacher. In 1852, he was transferred to Sambir city as a gymnasium deputy teacher. In 1854, in Lviv, he passed the exam in natural sciences for a schoolteacher, and then in 1857, in Vienna, he passed an exam in natural sciences for a gymnasium teacher. From 1858 onward, he taught at Lviv Academic Gymnasium. In 1863, he earned the degree of Doctor of Philosophy in the field of zoology at the University of Lviv. He headed the Department of Zoology of the Jagiellonian University in Krakow. In 1865, he became a co-founder of the Physiographic Committee at the Krakow Scientific Society and was the head of the section of zoology in the Committee during the years 1866-1868 and 1869-1876. Beginning in 1873, he was a member of the Polish Academy of Learning. He traveled abroad, and participated in tourist trips and speleological research. M. Nowicki is the author of zoological papers on butterflies, beetles, true flies, and arachnids of Galicia as well as the author of monographs on the dark-winged fungus gnats (*Sciara militaris*), marmots, deer, and fish. The scientist described about 60 species of invertebrates. In the years 1868-1869, he published a textbook on zoology in three volumes, in which, for the first time, the material was presented following Darwin's theory of evolution. M. Nowicki actively promoted nature protection and was the author of the first law on Nature Protection in Europe, which was adopted by the Seim of Galicia and Lodomeria (1868). In 1873, he became a co-founder of the Tatra Society and initiated the creation of the Natural History Museum at this Society, the collections of which burned down in 1900. M. Nowicki was the head of the Zoological Cabinet at the Jagiellonian University and the compiler of a number of collections of the Dzieduszycki Museum in Lviv. From 1875 onward, the scientist was actively engaged in ichthyology, in particular the study of fauna, methods of fish breeding, organization of fisheries and stocking of rivers, and the problems of the modernization of fishing. He was a co-founder and, beginning in 1879, the first President of the National Fishing Association. In 1887, at his request, new legislation on fishing was adopted. In 1888, he mapped the distribution of fish in Galicia, and in 1889 published a fish atlas of the Vistula, the Styr, the Dnister, and the Prut rivers. For his contributions in the field of fishing, he gathered thanks and was awarded medals from the governments and scientific societies of Germany, Austria, England, France, Moscow, and others. M. Nowicki died in Krakow (Poland). Species of many groups of animals, including spiders, are named after M. Nowicki (Fedorowicz, Kawecki, 1962; Fedorowicz, 1971; Protsiv, Zelenchuk, 2012). *Photo from the book (Fedorowicz, 1963).*

Kazimierz **Petrusewicz** (23.III.1906 – 26.III.1982) was an arachnologist, zoologist, ecologist, and Polish politician. He was born in Minsk (Belarus). At the age of 19, he entered the Maritime Academy at Tczew. After his graduation in 1928, he sailed with the Polish merchant fleet for four years. Between voyages, he studied natural sciences at Stephen Bathory University in Wilno (now Vilnius). In 1936, he received a doctorate for his work on the ecology of spiders. From 1931 on, he was a member of the Communist Union of Polish Youth and, starting in 1935, he was a member of the Communist Party. During World War II, he was a Soviet partisan fighter in the Polish underground army. During the postwar years (1944-1949), he held senior positions in the new Polish government. In 1949, he became a professor at the University of Warsaw. From 1949 to 1952, he was the head of the Department of Science and Higher Education of the Central Committee of the Polish United Workers' Party. At the same time, he actively promoted the theory of T. Lysenko. K. Petrusewicz was one of the founders and a full member of the Polish Academy of Sciences (PAS), and during the years 1952-1956 and 1962-1968, he was the secretary of the Department of Biological Sciences. In 1952, he established the Department of Ecology (later the Institute of Ecology) within the Academy, during the period 1956-to 1973, he served as its director. From 1953 to 1978, he headed the Ecology Committee of the Academy of Sciences. He organised conferences and congresses of world ecologists and edited the materials of those conferences. He participated in international scientific programs, projects, and conferences on environmental issues. He organised trips abroad for young scientists from the institutes of the Polish Academy of Sciences. He made a great contribution to the development of the doctrine of secondary productivity of ecosystems, as well as the mechanisms of energy flow in ecosystems through different groups of animals. He was repeatedly elected a member of the Board of The International Association for Ecology (INTECOL). He supervised a group for the study of small mammals and organised the publication of 6 volumes of the bulletin (29 issues; 1967-1972) on mammalogy. In 1973, he resigned as head of the Institute at the PAS and went to Venezuela, where he helped to organise research at the newly established Institute of Ecology. He was elected an honorary member of the American Society of Mammalogists (1975) and the British Ecological Society (1977). K. Petrusewicz is the author of more than 140 scientific works on faunistics, ecology, and evolutionism, including the world's first reference book *Productivity of terrestrial animals. Principles and methods*. More than 50 doctors were

habilitated under his leadership. The scientist died in Warsaw (Ryszkowski, 1982; William Z. Lidicker, 1984). *Photo from the paper (William Z. Lidicker, 1984).*

Stanisław **Pilawski** (01.I.1909 – 24.XII.1978) was a teacher, cytologist and arachnologist. He was born in Sanok (Poland) and graduated from its gymnasium. From 1927 to 1932, he studied at the Faculty of Mathematics and Natural Sciences of the Jan Kazimierz University in Lviv. He specialized as a cytologist under the guidance of J. Hirschler. From 1930 on, he worked as a deputy assistant and then as a junior assistant at the Department of Zoology of Lviv University. In 1933, he was promoted to senior assistant in the Department of Zoology and Anatomy of Domestic Animals of Lviv Polytechnic. In 1939, he submitted his thesis for a Doctor of Philosophy degree to the Board of the Faculty of Mathematics and Natural Sciences. However, he could not defend the thesis due to the beginning of the Second World War. From 1940 on, he served as an associate professor of the department and in 1941, received the title of associate professor. During the war and the German occupation (1941-1944), he worked at the R. Weigl Institute for Typhus and Virus Research. In July 1944, Stanisław Pilawski resumed his work at Lviv Polytechnic as the head of the Zoology Department. From 1946 onward, he worked at the Agricultural Institute in Dubliany as an associate professor of zoology and entomology. In May 1958, he moved to Wrocław (Poland), where he got a job at the Zoological Museum of the University of Wrocław and, in 1959, he became an associate professor at the Department of General Zoology. From 1963 onward, he was the head of the Department of Animal Systematics and Zoogeography at the Zoological Institute of Wrocław University, which he headed until his death. The focus of his research after returning to Poland was ecological and faunistic studies of spiders. From 1970 to 1972, he served as acting head of the Department of General Parasitology of the Microbiological Institute of Wrocław University. He was a member of many scientific societies in Poland, headed the Wrocław branch of the Polish Entomological Society, and edited the zoological papers of the *Acta Universitatis Wratislaviensis*. In 1973, he was awarded the Golden Cross of Merit (Złoty Krzyż Zasługi). He published over 30 scientific papers, ten of which were dedicated to the fauna and ecology of spiders. Stanisław Pilawski died in Wrocław (Bednarz, 1979). *Photo from the archive of the Zoological Museum of Wrocław University.*

Michał **Rybiński** (18.X.1844 – 7.III.1905) was an entomologist. He was born in the village of Bliudnyky of Stanislaviv County (today the Ivano-Frankivsk region). He received his technical education at the Higher Polytechnic School of Lviv. He worked at the Galician Railway. During the years 1893-1896, he was an entomologist at Edmund Reitter in Paskov (Czech Republic), and later (until the end of his life), at the Museum of the Physiographic Committee. From 1884 to 1890, primarily as a member of the Committee, he collected invertebrates of Eastern Galicia. In total, his collection includes more than 120,000 items of beetles from the Podolia and the Carpathians, most of which are stored at the Institute of Systematics and Evolution of Animals of the Polish Academy of Sciences. The scientist gave the arachnological materials to W. Kulczyński for identification. M. Rybinski is the author of six scientific works. Some taxonomic groups of beetles are named after Michał Rybinski (Almanach..., 2001; Pawłowski, 2006a).

Stefan **Stobiecki** (Stefan Antoni Stobiecki; 19.VIII.1859 – 22.V.1944) was an entomologist, faunist, and engineer. He was born in Krakow (Poland). From 1878 to 1880, he studied natural sciences there. With the support of the Physiographic Committee, he investigated the invertebrate fauna of the Babia Góra massif (the Carpathians). He gave all the spiders, collected during the travels, to W. Kulczyński for identification. From 1880 on, he studied at the Engineering Faculty of the Higher Polytechnic School in Lviv. He began collecting faunal materials in Eastern Galicia, particularly in the outskirts of Lviv, and later in Podolia. During the period 1883-1886, he was an assistant at the Department of Mineralogy and Geology of the Higher Polytechnic School. In 1886, he became a member of the Physiographic Committee. From 1887 on, he worked in the Lviv branch of the Karl Ludwik Galician Railway. During the years 1888-1892, Stobiecki was responsible for the construction of the main railway branches. After the nationalization of the railway in 1892, he moved to Krakow, where he worked in the local branch of the Department of Melioration. From 1907 onward, he was secretary of the Physiographic Committee and, as a zoologist, worked in the Museum of the Committee. At the beginning of the twentieth century, he travelled extensively around Ukraine, Hungary, Belarus, Russia, and collected materials of invertebrates. In 1919, Stobiecki was appointed the head of the State Melioration Bureau. From 1929 on, he worked with entomological collections. He presented his collections (250,000 beetles and hemipteras) and handwritten entomological travel notes (over 3,000 records from 1878 onwards) to the Museum of the Physiographic Committee. Now, the collection is stored in the Institute of Systematics and Evolution of Animals of the Polish Academy of Sciences in Krakow. Stobiecki is the author of 10 publications in the field of entomology and museum work. He died in Tarnow (Poland). *Some species of beetles are named after Stefan Stobiecki (Almanach..., 2001; Österreichischen Biographischen, 2009).*

Edward **Szweska** was a forester in the village of Dolobiv (today the Sambir district, the Lviv oblast), a member of the Galician Forest Society (1882; Szczerbowski, 1907).

Bolesław **Szyszkowski** was a forester in the town of Dobromyl (today the Sambir district, the Lviv oblast), a member of the Galician Forest Society (1882; Szczerbowski, 1907).

H. **Tarasyuk** was a student of the Department of Zoology of Lviv State University (70's of the XX century).

Władysław **Tyniecki** (5.V.1833 – 17.XI.1912) was a forester and scientist. He was born in the village of Vilshanytsia of the Zolochiv district (the Lviv oblast). He studied at Lviv Gymnasium. In 1849, he interrupted his studies due to political events and was engaged in agriculture with his father. From 1855 to 1857, he studied at the Dubliany Tillage School, from 1858 to 1859, at the Royal Saxon Academy of Forestry (Germany). He also went on scientific trips to France and Belgium. During the years 1860-1874, W. Tyniecki was a teacher at the Dubliany Tillage School. There he founded an arboretum. From 1867 on, the scientist was a member of the Physiographic Committee, later a member of the Polish Academy of Learning. From 1874 on, he worked at the Regional School of Forestry in Lviv. W. Tyniecki was the head of the Agricultural and Forestry Department (1888-1892) and then the director of the school (until 1898). After granting the school the status of Higher School, he took the position of the head of the Department of Forestry. He taught there and introduced a new academic discipline – dendrology. The scientist was a co-founder of the Galician Forest Society and the editor of its magazine *Sylvan* (1887-1891, 1896-1904). He was also a member of the Galician Economic Society and the editor of the magazine *Rolnik* (1874-1898). W. Tyniecki published several papers on gardening, horticulture, and forestry, and developed a program for the development of forestry and hunting in Galicia. He died in Lviv (Bondarenko, 2006; Tretyak, Pavliuk, 2004; Brzęk, 1994a; Słownik biologów ..., 1987).

Ivan **Verkhratsky** (24.04.1846 – 29.XI.1919) was a Galician lepidopterist, teacher, linguist, writer, public figure, researcher of Lemko language and folklore, and founder of Ukrainian scientific terminology in natural sciences. He was born in the village of Bilche (today Bilche-Zolote, the Ternopil oblast). In 1868, he graduated from the Faculty of Philosophy of Lviv University and completed natural science courses in Krakow (under the guidance of M. Nowicki). He taught in gymnasiums of Rzeszow, Lviv, Stanislaviv (Ivano-Frankivsk), Drohobych, where one of his students was I. Franko. From 1893 on, he worked at the Dzieduszycki Museum in Lviv. During expeditions, he collected beetles and butterflies, which are still stored in the Museum, and studied the fauna of fish. He studied Ukrainian dialects, in particular the folklore of the Lemkos of Slovakia and the northern slopes of the Carpathians. He was a member of the T. Shevchenko Scientific Society (NTSh) in Lviv, the first head of the mathematical and natural-medical section, and the editor of the scientific-literary journal *Dennytsia*. He was the author of scientific works on Ukrainian dialectology and lexicology as well as textbooks for gymnasiums in Ukrainian on botany, zoology, and mineralogy. The scientist died in Lviv and was buried in Lychakiv Cemetery (Verkhratsky..., 1993). One of the streets of Lviv is named after the scientist.

Leopold **Wajgiel** (Leopold Pogoń-Wajgiel; 8.XI.1842 – 11.XI.1906) was a zoologist, botanist, ethnographer, and pioneer of tourism. He was born in Przemyśl (today it is in Poland). In 1853, he moved to Lviv and in 1864, he graduated from Lviv Academic Gymnasium, where M. Nowicki was his teacher. From 1864 to 1868, he studied natural and mathematical sciences at the universities of Lviv and Vienna. Wajgiel worked as a deputy gymnasium teacher (at Stanislaviv Gymnasium during his studies, then at Drohobych Gymnasium of Franz Joseph). In 1869, he displayed a collection of spiders at the First Congress of Naturalists and Physicians in Krakow and a collection of insects harmful to agriculture at the exhibition in Horodenka, for which he was awarded medals. Having passed the exams for a teacher of natural history in 1872, he was transferred to the gymnasium in Kolomyia. He founded the Higher Women's School in the city and was its headmaster (Turkawski, 1881). In 1878, together with the Ukrainian pastor S. Vytvytskyi, he set up the Chornohora branch of the Polish Tatra Society (Kolomyia) and served as the deputy head of this branch until 1887 (Klapchuk, 2008). In 1884, he participated in the making and installation of signposts in the Chornohora massif (Nesteruk, Rozhko, 1997). As an organizer of tourist routes along the Carpathians, the author of guidebooks for the Chornohora and the Eastern Beskids (1898) as well as guidebooks for the Chornohora and the Pokuttia Mountains (1885), and also the author of several local lore articles about the Carpathians, L. Wajgiel was called "The King of the Chornohora" (Turkawski, 1881). The scientist was the initiator and a member of the exhibition committee of the First Ethnographic Exhibition in Kolomyia (1880) under the patronage of W. Dzieduszycki (Zbyr, 2010). In 1886, he became an honorary citizen of Kolomyia. From 1887, he worked as a teacher in Lviv at the Second Imperial-Royal State Gymnasium. L. Wajgiel was a member of the Vienna Zoological and Botanical Society, the Polish Tatra Society, and the National Fisheries Society (he participated in the stocking of rivers), one of the first members of the Physiographic Committee (Turkawski, 1881). His research was financially supported by Count W. Dzieduszycki, and the scientist made a collection of amphibians, reptiles, millipedes, and spiders for the count's museum (Brzęk, 1994a). Wajgiel devoted his scientific works to different groups of animals, including fish (lampreys), amphibians, reptiles, spiders, myriapods, agricultural pests, and fauna of human



corpses. An important work is *Die zoogeographischen Verhältnisse Galiziens* (1895), which is one of the first attempts at zoogeographic analysis of the Volhynia-Podolian and Carpathian fauna. Noteworthy is L. Wajgiel's literary research "Descriptions of Nature in *Pan Tadeusz* by A. Mickiewicz" (1884). The scientist is the author of works on ethnography and history, namely: *Essay on the city of Kolomyia* (1877), *On Hutsuls* (1887), also translations of textbooks in physics, botany, zoology, and mineralogy into Polish. Together with M. Łomnicki, he published the monthly magazine *Przyrodnik* (1870-1872) and was the editor of the magazines *Turysta* and *Przyjaciel Młodzieży*. L. Wajgiel died in Lviv. *Photo from the cover of the Wędrowiec magazine* (1881, T. 37, Nr. 955).

Antoni **Wierzejski** (3.V.1843 – 9.VIII.1916) was a Galician zoologist and hydrobiologist. He was born in the village of Skala upon Zbruch (today Skala-Podilska, the Ternopil oblast). He studied at Lviv and then Stanislaviv gymnasiums. In 1865, he entered the Jagiellonian University in Krakow, where he studied natural sciences. From 1867 to 1869, he was an assistant to M. Nowicki. In 1868, he became a member of the Vienna Zoological and Botanical Society; in 1871, he received the title of Doctor of Philosophy and the right to teach at the gymnasium. From 1871 onward, after the habilitation in zoology and comparative anatomy, he taught at the Jagiellonian University, and at the same time, he worked at the gymnasium until 1887. In 1884, he received the title of extraordinary (associate) professor, and from 1889 onward, he held the position of full professor of comparative anatomy at the Jagiellonian University. In 1889, he became a member of the Polish Academy of Learning. He conducted research in the field of anatomy, faunistics, cytology, and embryology, and studied freshwater fauna, including the fauna of the Tatra lakes. In 1891, after the death of M. Nowicki, he became the head of the Department of Zoology at the Jagiellonian University and the head of the Zoological Museum. In 1912 he retired. He died in Krakow (Fedorowicz, 1962). *Photo from Repozytorium Cyfrowe Instytutów Naukowych: Biblioteka Muzeum i Instytutu Zoologii PAN* (<https://rcin.org.pl/dlibra>).

**Marek Woźny** (04.I.1937 – 16.IX.2002) was a teacher, cytologist, and arachnologist. He was born in Darachiv (today in the Ternopil oblast). In 1946, he moved to the village of Cieszyn (Poland). From 1950 to 1955, he studied at the Pedagogical Lyceum of Wrocław and then worked at a primary school. In 1958, he studied in teacher's courses and entered the University of Wrocław at the Faculty of Natural Sciences. From 1966 on, he worked in the Department of Animal Systematics and Zoogeography of the Zoological Institute of the University of Wrocław as a senior scientific and technical assistant. In 1972, he defended his dissertation in the field of araneology. He worked on the phenology, biology, and ecology of spiders. He also conducted laboratory classes on the zoology of invertebrates and supervised master's theses. M. Woźny published more than 40 scientific papers. He devoted much of his time to public duties, in particular as a member of the Pedagogical Council of the Zoological Institute and the head of the Student Dormitory Commission. He was a member of the Polish Zoological Society, a member of the Opole Friends of Science Society, and a member of the Scientific Council of the Table Mountains National Park. Marek Woźny died in Wrocław (Bednarz and Pomorski, 2003).

Stanisław **Zaręczny** (Stanisław Wawrzyniec Zaręczny; 6.V.1848 – 23.VII.1909) was a teacher, geologist, and entomologist. He was born in Lviv. He received his primary education in Monza (Italy), then in Prague (Czech Republic), secondary education at Vienna Gymnasium (Austria), then Krakow and Tarnow (Poland). He studied at the Faculty of Philosophy of Lviv University and later at the Jagiellonian University. Starting in 1872, he was an assistant at the Department of Geology and Mineralogy. He defended his doctorate in philosophy at the Jagiellonian University in 1874. Beginning in 1875, he worked as a professor at gymnasiums in Krakow. In 1874, Zaręczny became the first curator of the collections of the Museum of the Physiographic Committee (voluntarily). Later he donated his collection of bedbugs from Galicia to this Museum. He participated in the creation of the Atlas of Galicia. In 1899, he finished his teaching activity. S. Zaręczny died in Vienna. He was reburied in Krakow the same year (Pawłowski, 2008).

Władysław **Zontak** (1829 – 29.VIII.1906) was a taxidermist. He was born and raised on the Dzieduszycki's estate. He befriended Count W. Dzieduszycki, went hunting with him, studied the art of making stuffed animals, and became an amateur ornithologist. With the financial support of the Dzieduszycki family, he studied with taxidermists in foreign museums. W. Zontak participated in the replenishment of the vertebrate collections in the Dzieduszycki Museum in Lviv. He made most of the stuffed birds of the institution. From 1848 to 1849, during the Springtime of Nations, he fought in the Polish Legion for the independence of Hungary. In the 70's, he became the chief custodian of funds and curator of the collections and participated in the organization of faunal expositions for regional exhibitions. In 1878, Zontak organised the purchase of the Mykhalkiv Treasure for the Museum. He was the secretary of the Galician Hunting Society and the editor of its magazine *Łowiec*. W. Zontak also organised the "Potorytsia hunts". He retired and settled in the village of Rymanów (Poland), where A. Potocka allowed him to build a villa on her property. He died in Rymanów (Słownik biologów ..., 1987; Brzęk, 1994a).

**АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК ЛАТИНСЬКИХ НАЗВ  
ТАКСОНІВ**  
**/ALPHABETICAL INDEX OF LATIN NAMES OF  
TAXA/**

<b>4</b>			
	<i>4-punctatum</i> Walckenaer, <i>Theridion</i> .....	215	
<b>A</b>			
	<b>Abacoproeces</b> .....	106	
	<i>abnormis</i> Blackwall, <i>Neriene</i> .....	141	
	<i>abnormis</i> , <i>Saaristoa</i> .....	234, 235	
	<b>abnormis</b> , <i>Saaristoa</i> .....	141	
	<i>acalypha</i> C. L. Koch, <i>Zilla</i> .....	81	
	<i>acalypha</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	81	
	<i>acalypha</i> , <i>Epeira</i> .....	81	
	<i>acalypha</i> , <i>Epeira</i> ( <i>Mangora</i> ) .....	81	
	<b>acalypha</b> , <i>Mangora</i> .....	81	
	<i>acalypha</i> , <i>Zilla</i> .....	81	
	<i>accentuata</i> Latreille, <i>Lycosa</i> .....	152	
	<i>accentuata</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	66	
	<i>accentuata</i> , <i>Alopecosa</i> .....	152, 231	
	<b>accentuata</b> , <i>Anyphaena</i> .....	66	
	<i>accentuata</i> , <i>Lycosa</i> ( <i>Tarentula</i> ) .....	231	
	<i>accentuata</i> , <i>Tarentula</i> .....	152	
	<i>acerbus</i> Thorell, <i>Xysticus</i> .....	224	
	<b>acerbus</b> , <i>Xysticus</i> .....	224	
	<i>acerebus</i> [sic!], <i>Xysticus</i> .....	224	
	<i>aculeata</i> ( <i>taeniata</i> ), <i>Lycosa</i> .....	155	
	<b>aculeata</b> , <i>Alopecosa</i> .....	151	
	<i>aculeata</i> , <i>Alopecosa</i> .....	155, 171	
	<i>aculeata</i> , <i>Tarentula</i> .....	151, 155	
	<i>aculeatus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	151, 155	
	<b>Aculepeira</b> .....	66	
	<i>acuminata</i> Blackwall, <i>Walckenaeria</i> .....	148	
	<b>acuminata</b> , <i>Entelecara</i> .....	117	
	<b>acuminata</b> , <i>Walckenaeria</i> .....	148	
	<i>acuminatum</i> Wider, <i>Theridion</i> .....	117	
	<i>adianta</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	82	
	<i>adianta</i> , <i>Aranea</i> .....	82	
	<i>adianta</i> , <i>Epeira</i> .....	82	
	<i>adianta</i> , <i>Neoscona</i> .....	241	
	<b>adianta</b> , <i>Neoscona</i> .....	82	
	<i>adiantum</i> , <i>Araneus</i> .....	82	
	<b>Aelurillus</b> .....	182	
	<i>aeneus</i> Hahn, <i>Salticus</i> .....	189	
	<i>aeneus</i> , <i>Heliophanus</i> .....	236	
	<b>aeneus</b> , <i>Heliophanus</i> .....	189	
	<i>aequipipes</i> O. P.-Cambridge, <i>Salticus</i> .....	194	
	<b>aequipipes</b> , <i>Talavera</i> .....	194	
	<i>affinis</i> Kulczyński, <i>Sintula</i> .....	106	
	<i>affinis</i> Lessert, <i>Tapinocyba</i> .....	143	
	<b>affinis</b> , <i>Agyneta</i> .....	106	
	<i>affinis</i> , <i>Meioneta</i> .....	106	
	<b>affinis</b> , <i>Tapinocyba</i> .....	143	
	<i>agalena</i> C. L. Koch, <i>Atea</i> .....	72	
	<i>agalena</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	72	
	<i>agalena</i> , <i>Epeira</i> .....	72, 73	
	<b>Agalenatea</b> .....	67	
	<b>Agelena</b> .....	60	
	<i>agelena</i> , <i>Atea</i> .....	72	
	<b>AGELENIDAE</b> .....	60	
	<i>agrestis</i> ( <i>decipiens</i> ), <i>Lycosa</i> .....	158	
	<i>agrestis</i> Blackwall, <i>Neriene</i> .....	136	
	<i>agrestis</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	62	
	<i>agrestis</i> Westring, <i>Lycosa</i> .....	158	
	<b>agrestis</b> , <i>Eratigena</i> .....	62	
	<i>agrestis</i> , <i>Lycosa</i> .....	158	
	<b>agrestis</b> , <i>Oedothorax</i> .....	136	
	<i>agrestis</i> , <i>Pardosa</i> .....	13, 27	
	<b>agrestis</b> , <i>Pardosa</i> .....	158	
	<i>agrestis</i> , <i>Tegenaria</i> .....	62	
	<i>agricola</i> Thorell, <i>Lycosa</i> .....	159	
	<i>agricola</i> , <i>Lycosa</i> .....	159	
	<b>agricola</b> , <i>Pardosa</i> .....	159	
	<b>Agroeca</b> .....	150	
	<b>Agyneta</b> .....	106	
	<i>alacris</i> ( <i>lugubris</i> ), <i>Lycosa</i> .....	159	
	<i>alacris</i> Blackwall, <i>Linyphia</i> .....	144	
	<i>alacris</i> C. L. Koch, <i>Lycosa</i> .....	159	
	<i>alacris</i> , <i>Lepthyphantes</i> .....	144	
	<i>alacris</i> , <i>Lycosa</i> .....	159	
	<b>alacris</b> , <i>Pardosa</i> .....	159	
	<b>alacris</b> , <i>Tenuiphantes</i> .....	144	
	<i>albata</i> , <i>Lycosa</i> .....	13, 27	
	<i>albatula</i> , <i>Pardosa</i> .....	13, 27	
	<i>albidus</i> Kulczyński, <i>Philodromus</i> .....	174	
	<b>albidus</b> , <i>Philodromus</i> .....	174	
	<i>albimana</i> Walckenaer, <i>Lycosa</i> .....	157	
	<b>albimana</b> , <i>Aulonia</i> .....	157	
	<i>albo-maculata</i> De Geer, <i>Aranea</i> .....	214	
	<b>albomaculata</b> , <i>Steatoda</i> .....	214	
	<i>albomaculatum</i> [sic!], <i>Lithyphanthes</i> .....	214	
	<i>albomaculatum</i> Westring, <i>Theridion</i> .....	214	
	<i>albomaculatum</i> , <i>Theridium</i> .....	214	
	<i>albomaculatus</i> , <i>Lithyphanthes</i> .....	214	
	<i>albostriata</i> L. Koch, <i>Micaria</i> .....	101	
	<i>albostriata</i> , <i>Micaria</i> .....	101	

<i>albovittata</i> Westring, <i>Singa</i> .....	77	<b>angustiarum, Cybaeus</b> .....	92
<b>albovittata, Hypsosinga</b> .....	77	<i>angustiorum, Cybaeus</i> .....	92
<i>albovittata, Singa</i> .....	77	<i>annulata</i> Thorell, <i>Lycosa</i> .....	161
<i>albus</i> (onustus), <i>Thomisus</i> .....	224	<i>annulata, Lycosa</i> .....	161
<i>albus</i> Thorell, <i>Thomisus</i> .....	224	<i>antica, Walckenaeria</i> .....	148
<b>Allagelena</b> .....	61	<b>antica, Walckenaeria</b> .....	148
<i>allodroma</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	155	<i>anticum</i> Wider, <i>Theridion</i> .....	148
<i>allodroma, Arctosa</i> .....	155	<b>Antistea</b> .....	104
<b>Allomengea</b> .....	108	<b>Anyphaena</b> .....	66
<b>Alopecosa</b> .....	151	<b>ANYPHAENIDAE</b> .....	66
<i>alpica</i> L. Koch, <i>Epeira</i> .....	73	<i>aperta</i> O. P.-Cambridge, <i>Neriene</i> .....	130
<b>alpica, Araniella</b> .....	73	<b>apertus, Micrargus</b> .....	130
<i>alpicola, Chubiona</i> .....	17, 31, 232	<i>apicata</i> Blackwall, <i>Neriene</i> .....	136
<i>alpicus, Araneus</i> .....	73	<b>apicatus, Oedothorax</b> .....	136
<i>alpina, Zilla</i> .....	13, 27	<b>Apostenus</b> .....	151
<i>alsine</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	67	<i>approximata</i> O. P.-Cambridge, <i>Linyphia</i> .....	109
<i>alsine, Aranea</i> .....	67	<i>approximata, Kaestneria</i> .....	109
<i>alsine, Araneus</i> .....	69	<b>approximatus, Bathyphantes</b> .....	109
<b>alsine, Araneus</b> .....	67	<i>approximatus, Magniphantes</i> .....	109
<i>alticeps</i> Denis, <i>Wideria</i> .....	148	<i>apricorum</i> L. Koch, <i>Prosthesima</i> .....	102
<i>alticeps</i> Spassky, <i>Pholcus</i> .....	179	<i>apricorum, Prosthesima</i> .....	102
<i>alticeps</i> Sundevall, <i>Linyphia</i> .....	110	<b>apricorum, Zelotes</b> .....	102
<b>alticeps, Bolyphantes</b> .....	110	<i>aquatica</i> Linnaeus, <i>Aranea</i> .....	93
<b>alticeps, Pholcus</b> .....	179	<i>aquatica</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	93
<b>alticeps, Walckenaeria</b> .....	148	<i>aquatica, Argyroneta</i> .....	19, 33
<i>alutacius</i> Simon, <i>Lepthyphantes</i> .....	137	<b>aquatica, Argyroneta</b> .....	93
<b>alutacius, Palliduphantes</b> .....	137	<i>aquaticus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	93
<b>AMAUROBIIDAE</b> .....	65	<b>Araeoncus</b> .....	108
<b>Amaurobius</b> .....	65	<b>ARANEIDAE</b> .....	66
<i>amentata</i> (paludicola), <i>Lycosa</i> .....	160	<b>Araneus</b> .....	67
<i>amentata</i> (saccata), <i>Lycosa</i> .....	160	<b>Araniella</b> .....	73
<i>amentata, Lycosa</i> .....	159, 160	<i>arborea</i> O. P.-Cambridge, <i>Ergatis</i> .....	95
<i>amentata, Lycosa</i> ( <i>Pardosa</i> ) .....	160	<i>arborea, Dictyna</i> .....	95
<b>amentata, Pardosa</b> .....	159	<i>arcana</i> O. P.-Cambridge, <i>Linyphia</i> .....	111
<i>amentata, Pardosa</i> .....	168	<b>arcanus, Centromerus</b> .....	111
<i>amentatus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	159	<b>Archaeodictyna</b> .....	93
<i>ammophila</i> Menge, <i>Dictyna</i> .....	93	<b>Arctosa</b> .....	155
<i>ammophila, Archaeodictyna</i> .....	236, 241	<i>arcuata, Ergane</i> .....	187
<b>ammophila, Archaeodictyna</b> .....	93	<b>arcuata, Evarcha</b> .....	187
<i>ammophila, Dictyna</i> .....	93	<i>arcuatus</i> [sic!], <i>Heliophanus</i> .....	189
<i>amylacea</i> C. L. Koch, <i>Lycosa</i> .....	156	<i>arcuatus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	187
<i>amylacea, Lycosa</i> .....	156	<i>arcuatus, Hasarius</i> .....	187
<i>andrenivora</i> Walckenaer, <i>Lycosa</i> .....	153	<i>arcuatus, Hasarius</i> ( <i>Ergane</i> ) .....	187
<i>andrenivora, Lycosa</i> .....	153	<i>arculata</i> [sic!], <i>Evarcha</i> .....	187
<i>andrenivora, Tarentula</i> .....	231	<i>arenaria</i> (saccigera), <i>Lycosa</i> .....	159
<b>Anelosimus</b> .....	204	<i>arenaria</i> C. L. Koch, <i>Lycosa</i> .....	159
<i>angulata</i> (regia), <i>Epeira</i> .....	68	<i>arenaria, Lycosa</i> .....	159
<i>angulata</i> [sic!], <i>Araneus</i> .....	68	<i>arenarius</i> L. Koch, <i>Thanatus</i> .....	177
<i>angulata</i> Linnaeus, <i>Aranea</i> .....	68	<i>arenarius</i> Menge, <i>Yllenus</i> .....	195
<i>angulata</i> Walckenaer, <i>Epeira</i> .....	68	<b>arenarius, Thanatus</b> .....	177
<i>angulata, Aranea</i> .....	68	<i>arenarius, Yllenus</i> .....	236
<i>angulata, Epeira</i> .....	68	<b>arenarius, Yllenus</b> .....	195
<i>angulatum</i> Blackwall, <i>Theridion</i> .....	207	<b>Argenna</b> .....	93
<i>angulatus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	68	<b>Argiope</b> .....	75
<b>angulatus, Araneus</b> .....	68	<b>Argyroneta</b> .....	93
<b>angulatus, Episinus</b> .....	207	<i>armida, Aculepeira</i> .....	232
<i>angulipalpis</i> Westring, <i>Linyphia</i> .....	108	<i>arundinacea</i> Linnaeus, <i>Aranea</i> .....	94
<b>angulipalpis, Anguliphantes</b> .....	108	<b>arundinacea, Dictyna</b> .....	94
<i>angulipalpis, Lepthyphantes</i> .....	108	<i>arundinaceae</i> [sic!], <i>Dictyna</i> .....	94
<b>Anguliphantes</b> .....	108	<i>arundineti</i> O. P.-Cambridge, <i>Neriene</i> .....	213
<i>angustiarum</i> L. Koch, <i>Cybaeus</i> .....	92	<b>arundineti, Robertus</b> .....	213

<b>Asagena</b> .....	204	<i>bicolor</i> Blackwall, <i>Neriene</i> .....	111
<b>Asianellus</b> .....	183	<i>bicolor</i> C. L. Koch, <i>Pythonissa</i> .....	99
<b>Asthenargus</b> .....	109	<i>bicolor</i> Hahn, <i>Drassus</i> .....	99
<i>ater</i> Latreille, <i>Drassus</i> .....	104	<i>bicolor</i> Simon, <i>Dictyna</i> .....	96
<i>atomaria</i> Panzer, <i>Aranea</i> .....	221	<i>bicolor</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	186
<b>atomaria, Ozyptila</b> .....	221	<i>bicolor, Carrhotus</i> .....	186
<i>atra</i> Blackwall, <i>Erigone</i> .....	118	<b>bicolor, Centromerita</b> .....	111
<b>atra, Erigone</b> .....	118	<i>bicolor, Dictyna</i> .....	96
<i>atrica</i> C. L. Koch, <i>Eucharia</i> .....	85	<b>bicolor, Gnaphosa</b> .....	99
<i>atrica</i> C. L. Koch, <i>Tegenaria</i> .....	62	<i>bicolor, Marilynia</i> .....	236
<b>atrica, Eratigena</b> .....	62	<b>bicolor, Marilynia</b> .....	96
<i>atrica, Tegenaria</i> .....	62	<i>bicolor, Philaeus</i> .....	186
<i>atrica, Zilla</i> .....	85	<i>bicolor, Pythonissa</i> .....	99
<b>atrica, Zyiella</b> .....	85	<i>bidentata, Diplocentria</i> .....	241
<i>atropos</i> Walckenaer, <i>Drassus</i> .....	61	<b>bidentata, Diplocentria</b> .....	114
<b>atropos, Coelotes</b> .....	61	<i>bidentatus</i> Emerton, <i>Tmeticus</i> .....	114
<i>atro-tibialis</i> O. P.-Cambridge, <i>Erigone</i> .....	148	<i>bifasciata</i> C. L. Koch, <i>Lycosa</i> .....	161
<b>atrotibialis, Walckenaeria</b> .....	148	<i>bifasciata, Lycosa</i> .....	161
<b>Attulus</b> .....	183	<b>bifasciata, Pardosa</b> .....	161
<b>ATYPIDAE</b> .....	85	<i>bifasciatus</i> C. L. Koch, <i>Xysticus</i> .....	225
<b>Atypus</b> .....	85	<b>bifasciatus, Xysticus</b> .....	225
<i>audax</i> C. L. Koch, <i>Xysticus</i> .....	225	<i>bifrons</i> [sic!], <i>Xysticus</i> .....	225
<i>audax</i> Schrank, <i>Aranea</i> .....	225	<i>bifrons</i> Blackwall, <i>Walckenaera</i> .....	116
<i>audax, Xysticus</i> .....	225, 227	<b>bifrons, Dismodicus</b> .....	116
<b>audax, Xysticus</b> .....	225	<i>bifurca</i> Menge, <i>Clubiona</i> .....	89
<b>Aulonia</b> .....	100	<i>bihari</i> Fage, <i>Taranucnus</i> .....	144
<i>auratus</i> C. L. Koch, <i>Heliophanus</i> .....	189	<i>bihari, Taranucnus</i> .....	241
<b>auratus, Heliophanus</b> .....	189	<b>bihari, Taranucnus</b> .....	144
<i>aureola</i> Olivier, <i>Aranea</i> .....	174	<i>bimaculata</i> [sic!], <i>Theridion</i> .....	208
<b>aureoles, Philodromus</b> .....	174	<i>bimaculata</i> Linnaeus, <i>Aranea</i> .....	208
<i>aureolus aureolus, Philodromus</i> .....	174	<b>bimaculata, Neottiura</b> .....	208
<i>aureolus caespiticola</i> Chyzer et Kulczyński, <i>Philodromus</i> .....	175	<i>bimaculatum</i> Wider, <i>Theridion</i> .....	123
<i>aureolus caespiticola, Philodromus</i> .....	175	<i>bimaculatum, Theridion</i> .....	208
<i>aureolus Clerck, Philodromus</i> .....	174	<i>bimaculatum, Theridium</i> .....	208
<i>aurocinctus</i> Ohlert, <i>Heliophanus</i> .....	194	<i>bipunctata</i> C. L. Koch, <i>Eucharia</i> .....	215
<i>aurocinctus, Bianor</i> .....	194	<i>bipunctata</i> Linnaeus, <i>Aranea</i> .....	215
<b>aurocinctus, Sibianor</b> .....	194	<b>bipunctata, Steatoda</b> .....	215
<b>B</b>			
<b>Ballus</b> .....	185	<i>bipunctatum, Theridium</i> .....	215
<i>balteatus</i> Simon, <i>Sintula</i> .....	111	<i>bituberculata</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	76
<i>balteatus, Centromerus</i> .....	111	<i>bituberculata, Enidia</i> .....	123
<i>barbipes</i> Sundevall, <i>Lycosa</i> .....	153	<b>bituberculata, Gibbaranea</b> .....	76
<i>barbipes, Lycosa</i> .....	153	<b>bituberculatum, Hypomma</b> .....	123
<i>barbipes, Tarentula</i> .....	231	<i>bituberculatus, Araneus</i> .....	76
<b>Bassaniodes</b> .....	218	<i>blackwalli</i> Simon, <i>Ozyptila</i> .....	219
<b>Bathyphantes</b> .....	109	<b>blackwalli, Cozyptila</b> .....	219
<i>beata</i> O. P.-Cambridge, <i>Microneta</i> .....	106	<b>blackwalli, Sardinidion</b> .....	214
<i>beata, Agyneta</i> .....	106	<i>blackwalli, Theridion</i> .....	214
<i>bellicosum</i> Simon, <i>Theridium</i> .....	209	<i>blackwallii</i> O. P.-Cambridge, <i>Theridion</i> .....	214
<i>bellicosus, Rugathodes</i> .....	209	<i>blancardi</i> Scopoli, <i>Aranea</i> .....	187
<i>benigna</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	94	<i>blancardi, Evarcha</i> .....	187
<i>benigna, Dictyna</i> .....	94	<i>blanda, Lycosa</i> .....	232
<i>berolinensis</i> C. L. Koch, <i>Salticus</i> .....	190	<i>blanda, Pardosa</i> .....	232
<b>berolinensis, Leptorchestes</b> .....	190	<b>Bolyphantes</b> .....	110
<i>beskidicus</i> Hirna, <i>Taranucnus</i> .....	144	<i>braccata, Diploena</i> .....	231
<i>beskidicus, Taranucnus</i> .....	5, 7, 23, 37, 241	<i>braccatus</i> L. Koch, <i>Drassus</i> .....	101
<b>beskidicus, Taranucnus</b> .....	144	<b>braccatus, Phaeocedus</b> .....	101
<i>betteni</i> Wiehle, <i>Theridion</i> .....	216	<i>breve</i> Wider, <i>Theridion</i> .....	113
<i>betteni, Theridion</i> .....	234, 235	<i>brevipalpus</i> Menge, <i>Bathyphantes</i> .....	111
<b>betteni, Theridion</b> .....	216	<b>brevipalpus, Centromerus</b> .....	111
<i>betulae</i> Sulzer, <i>Aranea</i> .....	70	<i>brevipes</i> Hahn, <i>Thomisus</i> .....	221, 222
		<i>brevipes</i> Westring, <i>Erigone</i> .....	112

<b>brevipes, Ceratinella</b> .....	112	<i>castaneus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	215
<i>brevipes, Oxyptila</i> .....	221	<i>cellulana</i> C. L. Koch, <i>Meta</i> .....	173
<b>brevipes, Ozyptila</b> .....	221	<i>cellulana, Meta</i> .....	173
<i>brevipes, Ozyptila</i> .....	222	<i>cellulanus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	173
<i>brevis, Ceratinella</i> .....	113	<i>cellulanus, Nesticus</i> .....	173
<b>brevis, Ceratinella</b> .....	113	<b>cellulanus, Nesticus</b> .....	173
<b>Brigittea</b> .....	94	<b>Centromerita</b> .....	111
<b>Brommella</b> .....	94	<b>Centromerus</b> .....	111
<i>bruennichi, Argiope</i> .....	19, 33	<b>Ceratinella</b> .....	112
<b>bruennichi, Argiope</b> .....	75	<b>Cercidia</b> .....	75
<i>bruennichii (brünnichii)</i> Scopoli, <i>Aranea</i> .....	75	<i>cerinus, Thomisus</i> .....	233
<i>bruennlichii [sic!]</i> , <i>Argiope</i> .....	75	<i>ceropegia</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	66
<i>brunnea</i> Blackwall, <i>Agelena</i> .....	150	<b>ceropegia, Aculepeira</b> .....	66
<i>brunnea, Agroeca</i> .....	150	<i>ceropegius, Araneus</i> .....	66
<b>brunnea, Agroeca</b> .....	150	<i>cespiticolis</i> Walckenaer, <i>Philodromus</i> .....	174
<b>bucculenta, Flaronia</b> .....	119	<i>cespiticollis, Philodromus</i> .....	174
<i>bucculenta, Flaronia</i> .....	142	<i>cespitem</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	174
<i>bucculenta, Linyphia</i> .....	142	<b>cespitem, Philodromus</b> .....	174
<i>bucculenta, Linyphia (Stemonyphantes)</i> .....	142	<i>chalybeia</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	185
<i>bucculentus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	119, 142	<b>chalybeius, Ballus</b> .....	185
<i>bucculentus, Stemonyphantes [sic!]</i> .....	142	<b>CHEIRACANTHIIDAE</b> .....	86
<b>C</b>			
<i>caerulescens</i> L. Koch, <i>Clubiona</i> .....	87	<b>Cheiracanthium</b> .....	86
<b>caerulescens, Clubiona</b> .....	87	<i>chelata</i> Müller, <i>Aranea</i> .....	159, 161
<i>caerulescens, Gauroclubiona</i> .....	87	<i>chelata, Lycosa</i> .....	159, 161
<i>calida</i> Blackwall, <i>Lycosa</i> .....	161	<i>chelata, Lycosa (Pardosa)</i> .....	161
<i>calida, Lycosa</i> .....	161	<b>cicur, Cicurina</b> .....	105
<b>Callobius</b> .....	65	<i>cicurea</i> Fabricius, <i>Aranea</i> .....	105
<i>calophyla</i> („x” notata) Zilla .....	87	<i>cicurea, Cicurina</i> .....	105
<i>calophylla</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	87	<b>Cicurina</b> .....	105
<i>calycina</i> Linnaeus, <i>Aranea</i> .....	220	<i>cinerea</i> Fabricius, <i>Aranea</i> .....	155, 156
<i>calycina, Misumena</i> .....	220	<b>cinerea, Arctosa</b> .....	155
<i>cambridgei</i> Blackwall, <i>Thomisus</i> .....	228	<i>cinerea, Arctosa</i> .....	156, 241
<i>cambridgei, Heliophanus</i> .....	232	<i>cinereus (audax), Xysticus</i> .....	225
<i>cambridgei, Xysticus</i> .....	228	<i>cinereus</i> C. L. Koch, <i>Xysticus</i> .....	225
<i>campbelli</i> F. O. P.-Cambridge, <i>Porrhomma</i> .....	140	<i>cinereus, Xysticus</i> .....	225
<b>campbelli, Porrhomma</b> .....	140	<i>cingulata</i> Panzer, <i>Aranea</i> .....	193
<i>campestre</i> Lohmander, <i>Cheiracanthium</i> .....	86	<i>cingulatum, Epiblemum</i> .....	193
<b>campestre, Cheiracanthium</b> .....	86	<b>cingulatus, Salticus</b> .....	193
<i>campestris</i> C. L. Koch, <i>Aranea</i> .....	63	<i>cinnabarinus, Eresus</i> .....	98
<i>campestris, Tegenaria</i> .....	234, 235	<i>cinnaberinus</i> Olivier, <i>Eresus</i> .....	98
<b>campestris, Tegenaria</b> .....	63	<i>cinnaberinus</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	98
<i>caricis</i> Westring, <i>Attus</i> .....	183	<i>cinnaberinus, Eresus</i> .....	98
<b>caricis, Attulus</b> .....	183	<i>circe, Araneus</i> .....	68, 78
<i>caricis, Sitticus</i> .....	183	<i>cito</i> O. P.-Cambridge, <i>Erigone</i> .....	147
<i>carnifex</i> Fabricius, <i>Aranea</i> .....	86	<b>cito, Trichopterna</b> .....	147
<i>carnifex, Cheiracanthium</i> .....	86	<i>cito, Trichopterna</i> .....	231
<i>carpatica</i> Weiss, <i>Lessertinella</i> .....	126	<i>citreus</i> Walckenaer, <i>Thomisus</i> .....	220
<i>carpatica, Lessertinella</i> .....	241	<i>citreus, Thomisus</i> .....	220
<b>carpatica, Lessertinella</b> .....	126	<i>civica, Brigittea</i> .....	236
<i>carpatica, Pocadicnemis</i> .....	241	<b>civica, Brigittea</b> .....	94
<b>carpatica, Pocadicnemis</b> .....	140	<i>civica, Dictyna</i> .....	94
<i>carpaticus</i> Chyzer, <i>Maso</i> .....	140	<i>civicum</i> Lucas, <i>Theridion</i> .....	94
<b>Carrhotus</b> .....	186	<i>civilis</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	63
<i>castanea</i> Olivier, <i>Aranea</i> .....	215	<i>civilis, Tegenaria</i> .....	63
<i>castanea, Eucharis</i> .....	215	<i>clastrarius [sic!]</i> , <i>Amaurobius</i> .....	65
<b>castanea, Steatoda</b> .....	215	<i>clathrata</i> Sundevall, <i>Linyphia</i> .....	132
<i>castanea, Tentana [sic!]</i> .....	215	<i>clathrata, Linyphia</i> .....	132
<i>castanea, Teutana</i> .....	215	<i>clathrata, Neriene</i> .....	132
<i>castaneum, Theridium</i> .....	215	<b>clathrata, Neriene</b> .....	132
<i>castaneum, Theridium (Steatoda)</i> .....	215	<i>clatrata, Linyphia</i> .....	132
		<i>claustraria</i> Hahn, <i>Clubiona</i> .....	65

<i>claustrarius</i> C. L. Koch, <i>Amaurobius</i> .....	65	<b>Coriarachne</b> .....	219
<i>claustrarius</i> , <i>Amaurobius</i> .....	65	<b>corniger, Sintula</b> .....	142
<b>claustrarius, Callobius</b> .....	65	<i>cornigera</i> Blackwall, <i>Neriene</i> .....	142
<b>claveata, Ozyptila</b> .....	222	<i>cornuta (folium)</i> , <i>Epeira</i> .....	80
<i>claveatus</i> Walckenaer, <i>Thomisus</i> .....	222	<i>cornuta</i> Blackwall, <i>Neriene</i> .....	124
<b>clercki, Pachygnatha</b> .....	199	<i>cornuta</i> Walckenaer, <i>Epeira</i> .....	78
<i>Clercki</i> , <i>Pachygnatha</i> .....	199	<i>cornuta</i> , <i>Cyphepeira</i> .....	78
<i>clerckii</i> Sundevall, <i>Pachygnatha</i> .....	199	<i>cornuta</i> , <i>Enidia</i> .....	124
<i>clerckii</i> , <i>Pachygnatha</i> .....	199	<i>cornuta</i> , <i>Epeira</i> .....	78, 80
<i>Clercki</i> , <i>Pachygnatha</i> .....	199	<b>cornutus, Hypomma</b> .....	124
<i>clivicola</i> L. Koch, <i>Melanophora</i> .....	103	<i>cornutus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	78, 80
<i>clivicola</i> , <i>Zelotes</i> .....	13, 27, 230	<i>cornutus</i> , <i>Araneus</i> .....	78
<b>clivicola, Zelotes</b> .....	103	<b>cornutus, Larinioides</b> .....	78
<b>Clubiona</b> .....	87	<i>cornutus</i> , <i>Larinioides</i> .....	80
<b>CLUBIONIDAE</b> .....	87	<i>corollata</i> Linnaeus, <i>Aranea</i> .....	214
<b>Cnephalocotes</b> .....	113	<i>corollata</i> , <i>Steatoda</i> .....	214
<b>Coelotes</b> .....	61	<i>corollatum (albo maculatum)</i> , <i>Theridium</i> .....	214
<i>coerulescens</i> , <i>Clubiona</i> .....	87	<i>corollatus</i> , <i>Lithyphantes</i> .....	214
<i>cognatus</i> Westring, <i>Drassus</i> .....	99	<i>coronata</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	187
<i>cognatus</i> , <i>Drassodes</i> .....	99	<i>coronata</i> , <i>Euophrys</i> .....	187
<i>cognatus</i> , <i>Drassus</i> .....	99	<i>corticalis</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	88
<b>cognatus, Haplodrassus</b> .....	99	<b>corticalis, Clubiona</b> .....	88
<i>collina</i> L. Koch, <i>Linyphia</i> .....	129	<i>corticinus</i> C. L. Koch, <i>Artamus</i> .....	176
<i>collinus</i> C. L. Koch, <i>Philodromus</i> .....	175	<i>corticinus</i> , <i>Artanus [sic!]</i> .....	176
<i>collinus</i> , <i>Lepthyphantes</i> .....	129	<i>corticinus</i> , <i>Philodromus</i> .....	176
<i>collinus</i> , <i>Megalepthyphantes</i> .....	129	<b>Cozyptila</b> .....	219
<b>collinus, Philodromus</b> .....	175	<i>cristatum</i> Wider, <i>Theridion</i> .....	147
<i>compar</i> Westring, <i>Erigone</i> .....	122	<i>cristatus (viaticus)</i> , <i>Xysticus</i> .....	226
<i>compar</i> , <i>Gongylidiellum [sic!]</i> .....	122	<i>cristatus</i> Blackwall, <i>Walckenaeria</i> .....	114
<i>compar</i> , <i>Gongylidiellum</i> .....	122	<i>cristatus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	226
<i>comta</i> C. L. Koch, <i>Clubiona</i> .....	88	<i>cristatus</i> Menge, <i>Bathyphantes</i> .....	144
<b>comta, Clubiona</b> .....	88	<b>cristatus, Diplocephalus</b> .....	114
<i>comta</i> , <i>Microclubiona</i> .....	88	<i>cristatus</i> , <i>Lepthyphantes</i> .....	144
<i>concinna</i> Thorell, <i>Linyphia</i> .....	111	<b>cristatus, Tenuiphantes</b> .....	144
<i>concinna</i> , <i>Centromerita</i> .....	241	<i>cristatus</i> , <i>Thomisus</i> .....	226
<b>concinna, Centromerita</b> .....	111	<b>cristatus, Trematocephalus</b> .....	147
<i>concinus</i> , <i>Centromerus</i> .....	111	<i>cristatus</i> , <i>Xysticus</i> .....	226
<i>concolor</i> Wider, <i>Linyphia</i> .....	116	<b>cristatus, Xysticus</b> .....	226
<i>concolor</i> , <i>Diplistyla [sic!]</i> .....	116	<i>crocata</i> , <i>Dysdera</i> .....	236
<b>concolor, Diplostyla</b> .....	116	<b>crocata, Dysdera</b> .....	97
<i>congenera</i> O. P.-Cambridge <i>Walckenaera</i> .....	117	<i>crocata</i> C. L. Koch, <i>Dysdera</i> .....	97
<b>congenera, Entelecara</b> .....	117	<i>crocata</i> , <i>Dysdera</i> .....	97
<i>conica</i> De Geer, <i>Aranea</i> .....	75	<i>crucifer</i> Menge, <i>Bathyphantes</i> .....	124
<i>conica</i> Pallas, <i>Aranea</i> .....	75	<i>crucifer</i> , <i>Incestophantes</i> .....	236
<i>conica</i> Walckenaer, <i>Epeira</i> .....	76	<b>crucifer, Incestophantes</b> .....	124
<b>conica, Cyclosa</b> .....	75	<i>crucifer</i> , <i>Lepthyphantes</i> .....	124
<i>conica</i> , <i>Cyrtophora</i> .....	75, 76	<i>crucigerus</i> Walckenaer, <i>Attus</i> .....	192
<i>conica</i> , <i>Singa</i> .....	76	<i>crucigerus</i> , <i>Attus</i> .....	192
<i>conigera</i> O. P.-Cambridge, <i>Neriene</i> .....	106	<i>crucigerus</i> , <i>Pellenes</i> .....	192
<i>conigera</i> , <i>Agineta [sic!]</i> .....	106	<b>Crustulina</b> .....	205
<i>conigera</i> , <i>Agyneta</i> .....	241	<b>Cryphoea</b> .....	92
<b>conigera, Agyneta</b> .....	106	<b>Cryptachaea</b> .....	205
<i>connatus</i> Bertkau, <i>Diplocephalus</i> .....	114	<i>crypticola</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	173
<b>connatus, Diplocephalus</b> .....	114	<i>crypticola</i> , <i>Linyphia</i> .....	173
<i>consecuta</i> O. P.-Cambridge, <i>Dictyna</i> .....	93	<i>crypticolens</i> Blackwall, <i>Linyphia</i> .....	173
<i>consecuta</i> , <i>Archaeodictyna</i> .....	236	<i>crypticolens</i> , <i>Linyphia</i> .....	173
<b>consecuta, Archaeodictyna</b> .....	93	<b>curculata, Walckenaeria</b> .....	148
<i>convexa</i> Westring, <i>Erigone</i> .....	140	<i>curculatus</i> C. L. Koch, <i>Micryphantes</i> .....	148
<b>convexum, Porrhomma</b> .....	140	<i>cucurbitina</i> C. L. Koch, <i>Miranda</i> .....	73
<i>corallipes</i> O. P.-Cambridge, <i>Erigone</i> .....	121	<i>cucurbitina</i> Linnaeus, <i>Aranea</i> .....	73
<i>corallipes</i> , <i>Gonatium</i> .....	121	<i>curbitina opisthographa</i> , <i>Aranea</i> .....	74

<i>cucurbitina</i> subsp. <i>opisthographus</i> , <i>Epeira</i> .....	74	<i>diadema</i> , <i>Epeira</i> .....	68, 69
<i>cucurbitina</i> , <i>Aranea</i> .....	73	<i>diademata</i> , <i>Epeira</i> .....	68
<i>cucurbitina</i> , <i>Araneilla</i> [sic!] .....	73	<i>diadematus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	68, 69
<b><i>cucurbitina</i>, <i>Araniella</i></b> .....	73	<i>diadematus</i> , <i>Araneus</i> .....	14, 28, 68
<i>cucurbitina</i> , <i>Epeira</i> .....	73	<b><i>diadematus</i>, <i>Araneus</i></b> .....	68
<i>cucurbitina</i> , <i>Miranda</i> .....	73	<b><i>Diaea</i></b> .....	219
<i>cucurbitinus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	73	<i>Diana</i> (var. <i>viridis</i> ), <i>Thomisus</i> .....	219
<i>cucurbitinus displicatus</i> , <i>Araneus</i> .....	74	<i>diana</i> Hahn, <i>Thomisus</i> .....	220
<i>cucurbitinus</i> , <i>Araneus</i> .....	73	<i>diana</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	219
<b><i>cuneata</i>, <i>Alopecosa</i></b> .....	152	<i>diana</i> , <i>Thomisus</i> .....	220
<i>cuneata</i> , <i>Lycosa</i> .....	152	<i>Diana</i> , <i>Thomisus</i> .....	220
<i>cuneata</i> , <i>Tarentula</i> .....	152	<b><i>Dictyna</i></b> .....	94
<i>cuneata</i> , <i>Tarentula</i> .....	152	<b>DICTYNIDAE</b> .....	93
<i>cuneatus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	152	<b><i>Dicymbium</i></b> .....	113
<i>cuneolus</i> C. L. Koch, <i>Xysticus</i> .....	224	<i>diodematus</i> [sic!], <i>Araneus</i> .....	68
<i>cuneolus</i> , <i>Monaeus</i> .....	224	<i>diodia</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	84
<i>cuneolus</i> , <i>Xysticus</i> .....	224	<i>diodia</i> , <i>Aranea</i> .....	84
<i>cuprea</i> Menge, <i>Agroeca</i> .....	151	<i>diodia</i> , <i>Epeira</i> .....	84
<i>cuprea</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	189	<b><i>diodia</i>, <i>Zilla</i></b> .....	84
<b><i>cuprea</i>, <i>Agroeca</i></b> .....	151	<b><i>Diplocentria</i></b> .....	114
<b><i>cupreus</i>, <i>Heliophanus</i></b> .....	189	<b><i>Diplocephalus</i></b> .....	114
<i>cursor</i> Hahn, <i>Lycosa</i> .....	152, 154	<b><i>Diplostyla</i></b> .....	116
<b><i>cursor</i>, <i>Alopecosa</i></b> .....	152	<b><i>Dipoena</i></b> .....	205
<i>cursor</i> , <i>Alopecosa</i> .....	154	<b><i>Dismodicus</i></b> .....	116
<i>cursor</i> , <i>Tarentula</i> .....	152, 154	<i>dispar</i> Walckenaer, <i>Philodromus</i> .....	175
<b>CYBAEIDAE</b> .....	92	<b><i>dispar</i>, <i>Philodromus</i></b> .....	175
<b><i>Cybaeus</i></b> .....	92	<i>displicata</i> Hentz, <i>Epeira</i> .....	74
<b><i>Cyclosa</i></b> .....	75	<i>displicata</i> , <i>Araniella</i> .....	236
<b>D</b>			
<i>dampfi</i> , <i>Heliophanus</i> .....	231	<b><i>displicata</i>, <i>Araniella</i></b> .....	74
<i>De Geeri</i> , <i>Pachygnatha</i> .....	199	<i>distinguendus</i> Simon, <i>Attus</i> .....	183
<i>De Geerii</i> , <i>Pachygnatha</i> .....	199	<b><i>distinguendus</i>, <i>Attulus</i></b> .....	183
<b><i>dearmata</i>, <i>Tetragnatha</i></b> .....	201	<b><i>Dolomedes</i></b> .....	181
<i>decipiens</i> L. Koch, <i>Lycosa</i> .....	158	<i>domestica</i> C. L. Koch, <i>Tegenaria</i> .....	64
<i>decipiens</i> , <i>Lycosa</i> .....	13, 27, 158	<i>domestica</i> Walckenaer, <i>Tegenaria</i> .....	64
<i>degeeri</i> C. L. Koch, <i>Pachygnatha</i> .....	199	<i>domestica</i> , <i>Tegenaria</i> .....	22, 36, 63, 64
<b><i>degeeri</i>, <i>Pachygnatha</i></b> .....	199	<b><i>domestica</i>, <i>Tegenaria</i></b> .....	63
<i>Degeeri</i> , <i>Pachygnatha</i> .....	199	<i>domesticus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	63, 64
<i>degeerii</i> Sundevall, <i>Pachygnatha</i> .....	199	<b><i>Donacochara</i></b> .....	117
<i>degeerii</i> , <i>Pachygnatha</i> .....	199	<i>dorsalis</i> Wider, <i>Linyphia</i> .....	124
<i>demetorum</i> [sic!], <i>Aranea</i> .....	79	<b><i>dorsalis</i>, <i>Kaestneria</i></b> .....	124
<b><i>Dendryphantes</i></b> .....	186	<i>dorsalis</i> , <i>Linyphia</i> .....	124
<i>dentatum</i> Wider, <i>Theridion</i> .....	120	<i>dorsalis</i> , <i>Linyphia</i> ( <i>Bathypantes</i> ) .....	124
<b><i>dentatum</i>, <i>Gnathonarium</i></b> .....	120	<i>dorsata</i> Fabricius, <i>Aranea</i> .....	219
<i>denticulata</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	216	<b><i>dorsata</i>, <i>Diaea</i></b> .....	219
<i>denticulatum</i> , <i>Theridium</i> .....	216	<i>dorsatus</i> , <i>Thomisus</i> .....	219
<i>dentipalpe</i> Wider, <i>Theridion</i> .....	118	<b><i>Drapetisca</i></b> .....	117
<i>dentipalpis</i> , <i>Erigone</i> .....	118	<b><i>Drassodes</i></b> .....	98
<b><i>dentipalpis</i>, <i>Erigone</i></b> .....	118	<b><i>Drassyllus</i></b> .....	99
<i>dentipalpis</i> , <i>Erygone</i> .....	118	<i>dubius</i> C. L. Koch, <i>Heliophanus</i> .....	190
<i>depressa</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	185	<b><i>dubius</i>, <i>Heliophanus</i></b> .....	190
<b><i>depressa</i>, <i>Coriarachne</i></b> .....	219	<i>dumetorum</i> Hahn, <i>Epeira</i> .....	79
<i>depressus</i> C. L. Koch, <i>Xysticus</i> .....	219	<i>dumetorum</i> Villers, <i>Aranea</i> .....	79
<i>depressus</i> , <i>Ballus</i> .....	185	<i>dumetorum</i> , <i>Aranea</i> .....	79
<i>derhami</i> , <i>Tegenaria</i> .....	63	<b><i>Dysdera</i></b> .....	97
<i>Derhami</i> , <i>Tegenaria</i> .....	63	<b>DYSDERIDAE</b> .....	97
<i>Derhamii</i> Scopoli, <i>Aranea</i> .....	63	<i>dysderoides</i> Wider, <i>Theridion</i> .....	149
<i>Derhamii</i> , <i>Tegenaria</i> .....	63	<b><i>dysderoides</i>, <i>Walckenaeria</i></b> .....	149
<i>diadema</i> Linnaeus, <i>Aranea</i> .....	68	<i>Dzieduszycki</i> , <i>Attus</i> .....	183
<i>diadema</i> Walckenaer, <i>Epeira</i> .....	69	<i>dzieduszyckii</i> L. Koch, <i>Attus</i> .....	183
<i>diadema</i> , <i>Aranea</i> .....	68, 69	<i>dzieduszyckii</i> , <i>Attulus</i> .....	13, 27, 241
		<b><i>dzieduszyckii</i>, <i>Attulus</i></b> .....	183

<i>Dzieduszyckii</i> , <i>Attus</i> .....	183	<i>experta</i> O. P.-Cambridge, <i>Linyphia</i> .....	142
<i>dzieduszyckii</i> , <i>Sitticus</i> .....	183	<b><i>experta</i>, <i>Tallusia</i></b> .....	142
<i>Dzieduszyckii</i> , <i>Sitticus</i> .....	183	<i>expertus</i> , <i>Centromerus</i> .....	142
<b>E</b>			
<b>Ebrechtella</b> .....	219	<i>expunctus</i> , <i>Agnyphantes</i> .....	232
<i>electa</i> C. L. Koch, <i>Melanophora</i> .....	103	<i>extensa dearmata</i> Thorell, <i>Tetragnatha</i> .....	201
<i>electa</i> , <i>Prosthesima</i> .....	103	<i>extensa</i> Linnaeus, <i>Aranea</i> .....	201
<b>electus</b> , <b>Zelotes</b> .....	103	<i>extensa</i> Walckenaer, <i>Tetragnatha</i> .....	201
<i>elegans</i> Blackwall, <i>Agelena</i> .....	104	<i>extensa</i> , <i>Tetragnatha</i> .....	13, 27, 201
<i>elegans</i> Thorell, <i>Cheiracanthium</i> .....	86	<b><i>extensa</i>, <i>Tetragnatha</i></b> .....	201
<b>elegans</b> , <b>Antistea</b> .....	104	<b>F</b>	
<i>elegans</i> , <i>Cheiracanthium</i> .....	236	<i>fabrilis</i> C. L. Koch, <i>Lycosa</i> .....	152
<b>elegans</b> , <b>Cheiracanthium</b> .....	86	<i>fabrilis</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	152
<i>elegans</i> , <i>Chiracanthium</i> .....	86	<i>fabrilis</i> , <i>Alopecosa</i> .....	236, 241
<i>elegans</i> , <i>Hahnia</i> ( <i>Antistea</i> ) .....	104	<b><i>fabrilis</i>, <i>Alopecosa</i></b> .....	152
<i>elevatus</i> C. L. Koch, <i>Micryphantes</i> .....	116	<i>fabrilis</i> , <i>Lycosa</i> .....	152
<b>elevatus</b> , <b>Dismodicus</b> .....	116	<i>fabrilis</i> , <i>Tarentula</i> .....	152
<b>elongata</b> , <b>Pelecopsis</b> .....	139	<i>fagei</i> Miller et Kratochvil, <i>Panamomops</i> .....	138
<i>elongatum</i> Wider, <i>Theridion</i> .....	139	<i>fagei</i> Miller et Kratochvil, <i>Porrhomma</i> .....	140
<i>emarginata</i> Schrank, <i>Aranea</i> .....	176	<i>fagei</i> , <i>Panamomops</i> .....	138
<i>emarginatus</i> , <i>Philodromus</i> .....	176	<i>fagei</i> , <i>Porrhomma</i> .....	140
<i>emfana</i> , <i>Neriene</i> .....	133	<i>falcata</i> , <i>Ergane</i> .....	187
<i>emphana</i> Walckenaer, <i>Linyphia</i> .....	133	<i>falcata</i> , <i>Euophrys</i> .....	187
<i>emphana</i> , <i>Linyphia</i> .....	133	<b><i>falcata</i>, <i>Evarcha</i></b> .....	187
<i>emphana</i> , <i>Neriene</i> .....	13, 14, 27, 28	<i>falcata</i> , <i>Evarcha</i> .....	187
<b>emphana</b> , <b>Neriene</b> .....	133	<i>falcatus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	187
<i>encarpata</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	192	<i>falcatus</i> , <i>Attus</i> .....	187, 188
<i>encarpata</i> , <i>Marpessa</i> .....	193	<i>falcatus</i> , <i>Hasarius</i> .....	187
<i>encarpatus</i> , <i>Dendryphantes</i> .....	192	<i>falcatus</i> , <i>Hasarius</i> ( <i>Ergane</i> ).....	187
<i>encarpatus</i> , <i>Pseudicinus</i> [ <i>sic!</i> ] .....	193	<i>falcigera</i> Balogh, <i>Lathys</i> .....	94
<b>encarpatus</b> , <b>Pseudicinus</b> .....	192	<i>falcigera</i> , <i>Brommella</i> .....	241
<b>Enoplognatha</b> .....	206	<b><i>falcigera</i>, <i>Brommella</i></b> .....	94
<b>Entelecara</b> .....	117	<i>farinosa</i> Herman, <i>Lycosa</i> .....	152
<b>Episinus</b> .....	207	<b><i>farinosa</i>, <i>Alopecosa</i></b> .....	152
<b>Eratigena</b> .....	62	<i>farinosa</i> , <i>Alopecosa</i> .....	231
<i>erberi</i> , <i>Amaurobius</i> .....	232	<b><i>fasciata</i>, <i>Phlegra</i></b> .....	192
<b>ERESIDAE</b> .....	98	<i>fasciatus</i> Hahn, <i>Attus</i> .....	192
<b>Eresus</b> .....	98	<i>fenestralis</i> Ström, <i>Aranea</i> .....	65
<b>Erigone</b> .....	118	<b><i>fenestralis</i>, <i>Amaurobius</i></b> .....	65
<b>Erigonella</b> .....	119	<i>fenoculata</i> [ <i>sic!</i> ], <i>Segestria</i> .....	195
<b>Erigonoplus</b> .....	119	<i>ferox</i> Walckenaer, <i>Clubiona</i> .....	65
<b>Ero</b> .....	171	<b><i>ferox</i>, <i>Amaurobius</i></b> .....	65
<i>errans</i> , <i>Porrhomma</i> .....	231	<i>ferruginea</i> Panzer, <i>Aranea</i> .....	64
<i>erratica</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	86	<i>ferruginea</i> , <i>Malthonica</i> .....	64
<i>erratica</i> , <i>Euophrys</i> .....	192	<i>ferruginea</i> , <i>Pardosa</i> .....	13, 27
<i>erratica</i> , <i>Pseudeuophrys</i> .....	241	<b><i>ferruginea</i>, <i>Tegenaria</i></b> .....	64
<b><i>erratica</i>, <i>Pseudeuophrys</i></b> .....	192	<i>festiva</i> C. L. Koch, <i>Euophrys</i> .....	183
<i>erraticum</i> ( <i>carnifex</i> ), <i>Chiracanthium</i> .....	86	<i>festiva</i> C. L. Koch, <i>Macaria</i> .....	180
<b><i>erraticum</i>, <i>Cheiracanthium</i></b> .....	86	<i>festiva</i> , <i>Phlegra</i> .....	183
<i>erraticus</i> Blackwall, <i>Thomisus</i> .....	226	<i>festivum</i> , <i>Micariosoma</i> .....	180
<i>erraticus</i> Walckenaer, <i>Attus</i> .....	192	<i>festivus</i> , <i>Aelurillus</i> .....	183
<b><i>erraticus</i>, <i>Xysticus</i></b> .....	226	<b><i>festivus</i>, <i>Asianellus</i></b> .....	183
<i>erythrina</i> ( <i>rubicunda</i> ), <i>Dysdera</i> .....	97	<i>festivus</i> , <i>Ictidops</i> .....	183
<i>erythrina</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	97	<b><i>festivus</i>, <i>Phrurolithus</i></b> .....	180
<i>erythrina</i> , <i>Dysdera</i> .....	97	<i>festivus</i> , <i>Yllenus</i> .....	183
<i>erythrocephalus</i> C. L. Koch, <i>Micryphantes</i> .....	128	<i>figurata</i> Simon, <i>Lycosa</i> .....	155
<i>erythropus</i> Westring, <i>Erigone</i> .....	118	<b><i>figurata</i>, <i>Arctosa</i></b> .....	155
<b><i>erythropus</i>, <i>Entelecara</i></b> .....	118	<i>fimbriata</i> Linnaeus, <i>Aranea</i> .....	181
<b>Euophrys</b> .....	186	<i>fimbriatus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	181
<b>Euryopis</b> .....	208	<i>fimbriatus</i> Walckenaer, <i>Dolomedes</i> .....	181
<b>Evarcha</b> .....	187	<i>fimbriatus</i> , <i>Dolomedes</i> .....	181
		<b><i>fimbriatus</i>, <i>Dolomedes</i></b> .....	181



<i>flammata</i> , <i>Evarcha</i> .....	187	<i>furcata</i> , <i>Ero</i> .....	171
<i>flammatus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	187	<i>furcillata</i> , <i>Walckenaeria</i> .....	149
<i>flavescens</i> Walckenaer, <i>Drassus</i> .....	96	<i>furcillatus</i> Menge, <i>Phalops</i> .....	149
<i>flavescens</i> , <i>Dictyna</i> .....	96	<i>furtiva</i> , <i>Linyphia</i> .....	133
<b>flavescens</b> , <b>Nigma</b> .....	96	<i>furtiva</i> , <i>Neriene</i> .....	241
<i>flavipes</i> Blackwall, <i>Linyphia</i> .....	145	<b>furtiva</b> , <b>Neriene</b> .....	133
<i>flavipes</i> Blackwall, <i>Walckenaera</i> .....	118	<i>furtive</i> O. P.-Cambridge, <i>Linyphia</i> .....	133
<i>flavipes</i> Hahn, <i>Salticus</i> .....	190	<i>fusca</i> Blackwall, <i>Neriene</i> .....	136
<i>flavipes</i> , <i>Entelecara</i> .....	241	<i>fusca</i> De Geer, <i>Aranea</i> .....	197
<b>flavipes</b> , <b>Entelecara</b> .....	118	<i>fusca</i> Thorell, <i>Prosthesima</i> .....	103
<b>flavipes</b> , <b>Heliophanus</b> .....	190	<i>fusca</i> Westring, <i>Meta</i> .....	197
<i>flavipes</i> , <i>Leptyphantes</i> .....	145	<i>fusca</i> , <i>Erigone</i> .....	136
<i>flavipes</i> , <i>Leptyphantes</i> [sic!].....	145	<i>fusca</i> , <i>Erygone</i> .....	136
<b>flavipes</b> , <b>Tenuiphantes</b> .....	145	<i>fusca</i> , <i>Meta</i> .....	197
<i>flavomaculatus</i> C. L. Koch, <i>Micryphantes</i> .....	208	<i>fusca</i> , <i>Stylothorax</i> .....	136
<b>flavomaculata</b> , <b>Euryopsis</b> .....	208	<i>fusca</i> , <i>Zora</i> .....	151
<i>floricola</i> ( <i>pubescens</i> ), <i>Attus</i> .....	184	<i>fusco marginatus</i> , <i>Artanes</i> .....	176
<i>floricola</i> C. L. Koch, <i>Euophrys</i> .....	184	<i>fusco-marginata</i> De Geer, <i>Aranea</i> .....	176
<i>floricola</i> , <i>Attulus</i> .....	241	<b>fuscomarginatus</b> , <b>Philodromus</b> .....	176
<b>floricola</b> , <b>Attulus</b> .....	184	<i>fuscus</i> Westring, <i>Apostenus</i> .....	151
<i>floricola</i> , <i>Sitticus</i> .....	184	<b>fuscus</b> , <b>Apostenus</b> .....	151
<b>Floronia</b> .....	119	<b>fuscus</b> , <b>Oedothorax</b> .....	136
<i>fluviatilis</i> Blackwall, <i>Lycosa</i> .....	159	<b>fuscus</b> , <b>Zelotes</b> .....	103
<i>fluviatilis</i> , <i>Lycosa</i> .....	159		
<i>folcata</i> [sic!], <i>Evarcha</i> .....	187	<b>G</b>	
<i>foliata</i> Fourcroy, <i>Aranea</i> .....	78	<i>gallicus</i> Simon, <i>Xysticus</i> .....	227
<i>foliata</i> , <i>Aranea</i> .....	78	<i>gallicus</i> , <i>Xysticus</i> .....	236
<i>folium</i> Schrank, <i>Araneus</i> .....	80	<b>gallicus</b> , <b>Xysticus</b> .....	227
<i>folium</i> , <i>Larinioides</i> .....	80	<i>gemmosum</i> L. Koch, <i>Theridion</i> .....	218
<i>formicaria</i> De Geer, <i>Aranea</i> .....	191	<b>gemmosum</b> , <b>Theridiosoma</b> .....	218
<i>formicaria</i> Sundevall, <i>Clubiona</i> .....	101	<i>genistae</i> ( <i>acalypha</i> ), <i>Zilla</i> .....	81
<b>formicaria</b> , <b>Micaria</b> .....	101	<i>genistae</i> Hahn, <i>Epeira</i> .....	81
<b>formicaria</b> , <b>Myrmarachne</b> .....	191	<i>georgescuae</i> Millidge, <i>Micrargus</i> .....	130
<i>formicarius</i> , <i>Salticus</i> .....	191	<i>georgescuae</i> , <i>Micrargus</i> .....	241
<i>formicina</i> Olivier, <i>Aranea</i> .....	178	<b>georgescuae</b> , <b>Micrargus</b> .....	130
<i>formicinus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	178	<i>germanica</i> Thorell, <i>Clubiona</i> .....	88
<i>formicinus</i> , <i>Philodromus</i> .....	178	<b>germanica</b> , <b>Clubiona</b> .....	88
<b>formicinus</b> , <b>Thanatus</b> .....	178	<b>Gibbaranea</b> .....	76
<i>formosum simulans</i> Thorell, <i>Theridion</i> .....	210	<b>gibbifer</b> , <b>Oedothorax</b> .....	137
<i>formosum</i> , <i>Theridium</i> .....	209	<i>gibbifera</i> Kulczyński, <i>Erigone</i> .....	137
<i>formosus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	209	<i>gibbosa</i> Blackwall, <i>Neriene</i> .....	137
<i>foveata</i> Dahl, <i>Savignia</i> .....	119	<i>gibbosus</i> var. <i>tuberosus</i> , <i>Oedothorax</i> .....	137
<b>foveatus</b> , <b>Erigonoplus</b> .....	119	<b>gibbosus</b> , <b>Oedothorax</b> .....	137
<i>frenata</i> Wider, <i>Linyphia</i> .....	119	<i>giobosum</i> [sic!], <i>Synema</i> .....	224
<i>frenata</i> , <i>Floronia</i> .....	119	<i>globipes</i> L. Koch, <i>Erigone</i> .....	119
<i>frontalis</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	186	<b>globipes</b> , <b>Erigonoplus</b> .....	119
<b>frontalis</b> , <b>Euophrys</b> .....	186	<i>globosa</i> Fabricius, <i>Aranea</i> .....	224
<b>Frontinellina</b> .....	120	<i>globosa</i> Wider, <i>Linyphia</i> .....	140
<i>frutetorum</i> [sic!] ( <i>non hortensis</i> ), <i>Linyphia</i> .....	120	<i>globosa</i> , <i>Poecilonea</i> .....	140
<i>frutetorum</i> C. L. Koch, <i>Linyphia</i> .....	120	<i>globosum</i> , <i>Diaea</i> .....	224
<i>frutetorum</i> L. Koch, <i>Clubiona</i> .....	88	<i>globosum</i> , <i>Synaema</i> [sic!].....	224
<b>frutetorum</b> , <b>Clubiona</b> .....	88	<i>globosum</i> , <i>Synema</i> .....	19, 33
<i>frutetorum</i> , <i>Frontinellina</i> .....	236	<b>globosum</b> , <b>Synema</b> .....	224
<b>frutetorum</b> , <b>Frontinellina</b> .....	120	<i>globosus</i> , <i>Thomisus</i> .....	224
<i>frutetorum</i> , <i>Linyphia</i> .....	120	<b>Glyphesis</b> .....	120
<i>fulgens</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	101	<b>Gnaphosa</b> .....	99
<b>fulgens</b> , <b>Micaria</b> .....	101	<b>GNAPHOSIDAE</b> .....	98
<i>fumigata</i> ( <i>latitans</i> ), <i>Lycosa</i> .....	168	<b>Gnathonarium</b> .....	120
<i>fumigata</i> Linnaeus, <i>Aranea</i> .....	168	<b>Gonatium</b> .....	121
<i>fumigata</i> , <i>Tarentula</i> .....	232	<b>Gongyliellum</b> .....	122
<i>furcata</i> Villers, <i>Aranea</i> .....	171	<b>Gongylidium</b> .....	122
		<i>gracilens</i> C. L. Koch, <i>Agelena</i> .....	61

<i>gracilens</i> , <i>Agelena</i> .....	61	<i>histrionica</i> , <i>Calliethera</i> .....	193
<b>gracilens</b> , <b>Allagelena</b> .....	61	<i>histrionica</i> , <i>Calliethera</i> [sic!].....	193
<i>gracilis</i> <i>Bathyphantes</i> .....	144	<i>histrionica</i> C. L. Koch, <i>Calliethera</i> .....	193
<i>gracilis</i> Blackwall, <i>Linyphia</i> .....	109	<i>holosericea</i> De Geer, <i>Clubiona</i> .....	90
<b>gracilis</b> , <b>Bathyphantes</b> .....	109	<i>holosericea</i> Linnaeus, <i>Aranea</i> .....	90
<i>graminicola</i> Sundevall, <i>Linyphia</i> .....	123	<i>holosericea</i> , <i>Clubiona</i> .....	90
<i>graminicola</i> , <i>Erigone</i> .....	123	<i>horridus</i> C. L. Koch, <i>Thomisus</i> .....	223
<i>graminicola</i> , <i>Erigonidium</i> .....	123	<i>horridus</i> , <i>Thomisus</i> .....	223
<b>graminicola</b> , <b>Hylyphantes</b> .....	123	<i>hortensis</i> Sundevall, <i>Linyphia</i> .....	126
<i>grammica</i> , <i>Runcinia</i> .....	233	<i>hortensis</i> Thorell, <i>Lycosa</i> .....	161
<i>gramminicola</i> , <i>Erigonidium</i> .....	123	<b>hortensis</b> , <b>Linyphia</b> .....	126
<i>gramminiculum</i> [sic!], <i>Erigonidium</i> .....	123	<i>hortensis</i> , <i>Pardosa</i> .....	236
<i>griseus</i> Hahn, <i>Thomisus</i> .....	176	<b>hortensis</b> , <b>Pardosa</b> .....	161
<i>griseus</i> , <i>Artanus</i> [sic!].....	176	<i>horticola</i> C. L. Koch, <i>Xysticus</i> .....	221
<i>griseus</i> , <i>Philodromus</i> .....	176	<i>horticola</i> , <i>Oxyptila</i> ( <i>Xysticus</i> ).....	221
<b>grossa</b> , <b>Steatoda</b> .....	216	<i>humilis</i> Blackwall, <i>Ciniflo</i> .....	96
<i>grossa</i> , <i>Teutana</i> .....	216	<i>humilis</i> Blackwall, <i>Walckenaera</i> .....	108
<i>grossum</i> C. L. Koch, <i>Theridium</i> .....	216	<b>humilis</b> , <b>Araeoncus</b> .....	108
<b>guttata</b> , <b>Crustulina</b> .....	205	<i>humilis</i> , <i>Diplocephalus</i> .....	108
<i>guttatum</i> Wider, <i>Theridion</i> .....	205	<b>humilis</b> , <b>Lathys</b> .....	96
<i>guttatus</i> , <i>Sitticus</i> .....	232	<b>Hygrolycosa</b> .....	157
<b>H</b>			
<i>hackmani</i> , <i>Trichoncus</i> .....	231	<b>hygrophila</b> , <b>Piratula</b> .....	167
<i>haglundii</i> Thorell, <i>Agroeca</i> .....	150	<i>hygrophilus</i> [sic!], <i>Piratula</i> .....	167
<i>Haglundii</i> ( <i>brunnea</i> ) <i>Agroeca</i> .....	150	<i>hygrophilus</i> Thorell, <i>Pirata</i> .....	167
<b>Hahnia</b> .....	105	<i>hygrophilus</i> , <i>Pirata</i> .....	167
<b>HAHNIIDAE</b> .....	104	<b>Hylyphantes</b> .....	123
<i>hamata</i> ( <i>tubulosa</i> ), <i>Singa</i> .....	83	<b>Hypomma</b> .....	123
<i>hamata</i> Olivier, <i>Aranea</i> .....	83	<b>Hypsosinga</b> .....	77
<i>hamata</i> , <i>Singa</i> .....	83	<b>Hyptiotes</b> .....	229
<b>hamata</b> , <b>Singa</b> .....	83	<b>I</b>	
<i>hamatus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	83	<i>impavidus</i> Thorell, <i>Xysticus</i> .....	227
<b>Haplodrassus</b> .....	99	<i>impigra</i> O. P.-Cambridge, <i>Linyphia</i> .....	130
<i>hardii</i> Blackwall, <i>Walckenaera</i> .....	126	<b>impigra</b> , <b>Microlinyphia</b> .....	130
<i>hardyi</i> , <i>Leptothrax</i> .....	236	<b>impigra</b> , <b>Phylloneta</b> .....	211
<b>hardyi</b> , <b>Leptothrax</b> .....	126	<i>impressum</i> L. Koch, <i>Theridium</i> .....	211
<b>Harpactea</b> .....	38	<i>impressum</i> , <i>Theridion</i> .....	211
<i>hastatus</i> C. L. Koch, <i>Dendryphantes</i> .....	187	<b>Incestophantes</b> .....	124
<i>hastatus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	186, 187	<i>inclinata</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	198
<i>hastatus</i> , <i>Dendryphantes</i> .....	187, 188	<i>inclinata</i> , <i>Zilla</i> .....	198
<b>hastatus</b> , <b>Dendryphantes</b> .....	186	<i>incanspicuus</i> , <i>Araneus</i> .....	232
<i>heerii</i> [sic!], <i>Singa</i> .....	77	<i>inconspicua</i> , <i>Araniella</i> .....	232
<b>Heliophanus</b> .....	189	<i>inermis</i> L. Koch, <i>Amaurobius</i> .....	62
<i>helleri</i> L. Koch, <i>Erigone</i> .....	115	<i>inermis</i> , <i>Coelotes</i> .....	62
<i>helleri</i> , <i>Diplocephalus</i> .....	241	<b>inermis</b> , <b>Inermocoelotes</b> .....	62
<b>helleri</b> , <b>Diplocephalus</b> .....	115	<b>Inermocoelotes</b> .....	62
<b>Helophora</b> .....	123	<i>innotabilis</i> O. P.-Cambridge, <i>Neriene</i> .....	106
<i>herbigradus</i> Blackwall, <i>Neriene</i> .....	130	<b>innotabilis</b> , <b>Agyneta</b> .....	106
<i>herbigradus</i> , <i>Macrargus</i> [sic!].....	130	<i>inquilina</i> C. L. Koch, <i>Lycosa</i> .....	152
<b>herbigradus</b> , <b>Micrargus</b> .....	130	<b>inquilina</b> , <b>Alopecosa</b> .....	153
<b>heri</b> , <b>Hypsosinga</b> .....	77	<i>inquilina</i> , <i>Lycosa</i> .....	152
<i>heri</i> , <i>Singa</i> .....	77	<i>inquilina</i> , <i>Lycosa</i> ( <i>Tarentula</i> ).....	153
<i>herii</i> Hahn, <i>Epeira</i> .....	77	<i>inquilina</i> , <i>Tarentula</i> .....	153
<i>herii</i> , <i>Singa</i> .....	77	<i>inquilina</i> , <i>Alopecosa</i> .....	171
<i>hiemalis</i> Blackwall, <i>Walckenaera</i> .....	119	<i>inquilinus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	153
<b>hiemalis</b> , <b>Erigonella</b> .....	119	<i>insecta</i> L. Koch, <i>Erigone</i> .....	143
<i>hilare</i> , <i>Gonatium</i> .....	230	<b>insecta</b> , <b>Tapinocyba</b> .....	143
<i>hirsutus</i> , <i>Heriaerus</i> [sic!].....	232	<i>insignis</i> Blackwall, <i>Linyphia</i> .....	123, 138
<i>hirtus</i> , <i>Heriaerus</i> .....	232	<i>insignis</i> O. P.-Cambridge, <i>Lepthyphantes</i> .....	138
<b>Histopona</b> .....	62	<i>insignis</i> , <i>Helophora</i> .....	138
<i>histrionica</i> Latreille, <i>Thomisus</i> .....	177		

<i>insignis</i> , <b>Helophora</b> .....	123	<i>lapidicolens</i> ( <i>nutrix</i> ), <i>Chiracanthium</i> .....	87
<i>insignis</i> , <i>Lepthyphantes</i> .....	138	<i>lapidicolens</i> Simon, <i>Cheiracanthium</i> .....	87
<i>insignis</i> , <i>Linyphia</i> .....	123	<i>lapidicolens</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	98
<b>insignis</b> , <b>Palliduphantes</b> .....	138	<i>lapidosa</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	98
<i>insignita</i> Olivier, <i>Aranea</i> .....	182	<b>lapidosus</b> , <b>Drassodes</b> .....	98
<i>insignitus</i> , <i>Aelurillus</i> .....	182	<b>Larinioides</b> .....	78
<i>instabile</i> O. P.-Cambridge, <i>Theridion</i> .....	214	<b>Lasaeola</b> .....	208
<i>instabile</i> , <i>Theridion</i> .....	214	<i>latebricola</i> O. P.-Cambridge, <i>Neriene</i> .....	122
<b>instabilis</b> , <b>Rugathodes</b> .....	214	<b>latebricola</b> , <b>Gongylidiellum</b> .....	122
<i>isabellinum</i> , <i>Gonathium</i> .....	121	<i>latens</i> Fabricius, <i>Aranea</i> .....	94
<i>isabellinus</i> C. L. Koch, <i>Micryphantes</i> .....	121	<i>latens</i> , <i>Brigittea</i> .....	236
<i>ixobola</i> Thorell, <i>Epeira</i> .....	79	<b>latens</b> , <b>Brigittea</b> .....	94
<i>ixobola</i> , <i>Aranea</i> .....	79	<i>latens</i> , <i>Dictyna</i> .....	94
<i>ixobola</i> , <i>Cyphepeira</i> .....	79	<i>lateralis</i> ( <i>impavidus</i> ), <i>Xysticus</i> .....	227, 233
<b>ixobolus</b> , <b>Larinioides</b> .....	79	<i>lateralis</i> Hahn, <i>Thomisus</i> .....	227
<b>J</b>			
<i>jarmilae</i> Miller, <i>Erigonopterna</i> .....	119	<i>lateralis</i> Thorell, <i>Xysticus</i> .....	227
<i>jarmilae</i> , <i>Erigonoplus</i> .....	234, 235	<i>lateralis</i> , <i>Xysticus</i> .....	227
<b>jarmilae</b> , <b>Erigonoplus</b> .....	119	<b>Lathys</b> .....	96
<i>jejunus</i> Walckenaer, <i>Philodromus</i> .....	176	<i>latifrons</i> O. P.-Cambridge, <i>Walckenaera</i> .....	115
<i>jejunus</i> , <i>Artanus</i> [ <i>sic!</i> ].....	176	<i>latifrons</i> , <i>Diplocephallus</i> [ <i>sic!</i> ].....	115
<i>Jejunus</i> , <i>Philodromus</i> .....	176	<b>latifrons</b> , <b>Diplocephalus</b> .....	115
<b>K</b>			
<b>Kaestneria</b> .....	124	<i>latimana</i> Hippa et Oksala, <i>Enoplognatha</i> .....	206
<i>knorri</i> , <i>Pirata</i> .....	167	<b>latimana</b> , <b>Enoplognatha</b> .....	206
<i>knorri</i> , <i>Pirata</i> ( <i>Tarentula</i> ).....	167	<i>latitans</i> Blackwall, <i>Lycosa</i> .....	168
<b>knorri</b> , <b>Piratula</b> .....	167	<i>latitans</i> , <i>Melanophora</i> .....	13, 27
<i>knorrii</i> Scopoli, <i>Aranea</i> .....	167	<i>latitans</i> , <i>Pirata</i> .....	168
<i>kochi</i> Thorell, <i>Xysticus</i> .....	169	<b>latitans</b> , <b>Piratula</b> .....	168
<b>kochi</b> , <b>Walckenaeria</b> .....	149	<i>latreillei</i> Simon, <i>Prosthesima</i> .....	103
<b>kochi</b> , <b>Xysticus</b> .....	227	<b>latreillei</b> , <b>Zelotes</b> .....	103
<i>kochi</i> , <i>Xysticus</i> .....	226	<i>latreillii</i> Hahn, <i>Lycosa</i> .....	158
<i>Kochii</i> ( <i>viaticus</i> ), <i>Xysticus</i> .....	227	<i>leopardus</i> Sundevall, <i>Lycosa</i> .....	156
<i>kochii</i> O. P.-Cambridge, <i>Erigone</i> .....	149	<b>leopardus</b> , <b>Arctosa</b> .....	156
<i>Kochii</i> , <i>Xysticus</i> .....	227	<i>leopardus</i> , <i>Lycosa</i> .....	156
<i>kollari</i> Rossi, <i>Eresus</i> .....	98	<i>leopardus</i> , <i>Pirata</i> .....	156
<i>kollari</i> , <i>Eresus</i> .....	19, 33	<i>leopardus</i> , <i>Tarentula</i> ( <i>Arctosa</i> ).....	156
<b>kollari</b> , <b>Eresus</b> .....	98	<i>leopardus</i> , <i>Trochosa</i> .....	156
<i>kulczynskii</i> Miller et Kratochvil, <i>Saloca</i> .....	142	<i>lepida</i> C. L. Koch, <i>Dysdera</i> .....	97
<i>kulczynskii</i> , <i>Saloca</i> .....	23, 37	<i>lepida</i> , <i>Harpactea</i> .....	236
<b>kulczynskii</b> , <b>Saloca</b> .....	142	<b>lepida</b> , <b>Harpactea</b> .....	97
<b>L</b>			
<b>Labulla</b> .....	125	<i>lepidus</i> Kulczyński, <i>Synageles</i> .....	194
<i>labyrinthica</i> Linnaeus, <i>Aranea</i> .....	60	<i>lepidus</i> , <i>Lepthyphantes</i> .....	232
<i>labyrinthica</i> Walckenaer, <i>Agelena</i> .....	60	<i>lepidus</i> , <i>Synageles</i> .....	194
<i>labyrinthica</i> , <i>Agalena</i> .....	60	<i>leprosa</i> Ohlert, <i>Linyphia</i> .....	125
<i>labyrinthica</i> , <i>Agelena</i> .....	60	<i>leprosus</i> , <i>Lepthyphantes</i> .....	125
<b>labyrinthica</b> , <b>Agelena</b> .....	60	<i>leprosus</i> , <i>Lepthyphantes</i> .....	22, 36
<i>labyrinthicus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	60	<b>leprosus</b> , <b>Lepthyphantes</b> .....	125
<i>laetabunda</i> C. L. Koch, <i>Euophrys</i> .....	188	<i>leprosus</i> , <i>Leptyphantes</i> [ <i>sic!</i> ].....	125
<i>laetabunda</i> , <i>Evarcha</i> .....	188	<b>Lepthyphantes</b> .....	125
<b>laetabunda</b> , <b>Evarcha</b> .....	188	<b>Leptorchestes</b> .....	190
<i>laevipes tigrinus</i> , <i>Philodromus</i> .....	176	<b>Leptorhoptrum</b> .....	126
<i>laevipes</i> , <i>Philodromus</i> .....	176	<b>Leptothrix</b> .....	126
<i>lanio</i> C. L. Koch, <i>Xysticus</i> .....	227	<b>Lessertinella</b> .....	126
<b>lanio</b> , <b>Xysticus</b> .....	227	<b>Leviellus</b> .....	81
<i>lanio</i> , <i>Xysticus</i> .....	233	<i>levipes</i> Linnaeus, <i>Aranea</i> .....	176
<i>lapidicola</i> ( <i>lapidosus</i> ), <i>Drassodes</i> .....	98	<i>limbatus</i> Sundevall, <i>Philodromus</i> .....	175
<i>lapidicola</i> Hahn, <i>Lycosa</i> .....	168	<i>limbatus</i> , <i>Philodromus</i> .....	175
<i>lapidicola</i> , <i>Trochosa</i> .....	168	<i>lineata</i> Linnaeus, <i>Aranea</i> .....	142
		<i>lineata</i> , <i>Enoplognatha</i> .....	206
		<i>lineata</i> , <i>Phyllonethis</i> .....	206
		<i>lineatum</i> Walckenaer, <i>Theridion</i> .....	206
		<i>lineatum</i> , <i>Theridion</i> .....	206

<i>lineatum</i> , <i>Theridium</i> .....	206	<i>lutetianus</i> , <i>Drassylus</i> [sic!] .....	99
<i>lineatus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	206	<i>luxurians</i> Kulczyński, <i>Tegenaria</i> .....	62
<b>lineatus</b> , <b>Stemonyphantes</b> .....	142	<i>luxurians</i> , <i>Histoipona</i> .....	62
<i>lineiventris</i> , <i>Heliophanus</i> .....	231	<b>LYCOSIDAE</b> .....	151
<b>Linyphia</b> .....	126		
<b>LINYPHIIDAE</b> .....	106	<b>M</b>	
<b>LIOCRANIDAE</b> .....	150	<b>Macrargus</b> .....	128
<i>listeri</i> Scopoli, <i>Aranea</i> .....	181	<i>maculata</i> Blackwall, <i>Hecarerge</i> .....	172
<i>listeri</i> Sundevall, <i>Pachygnatha</i> .....	200	<i>maculata</i> Hahn, <i>Lycosa</i> .....	156
<b>listeri</b> , <b>Pachygnatha</b> .....	200	<i>maculata</i> , <i>Arctosa</i> .....	241
<i>Listeri</i> , <i>Pachygnatha</i> .....	200	<b>maculata</b> , <b>Arctosa</b> .....	156
<i>listeri</i> , <i>Pisaura</i> .....	181	<i>maculate</i> , <i>Tarentula</i> ( <i>Arctosa</i> ) .....	156
<i>Listeri</i> , <i>Pisaura</i> .....	181	<i>major</i> Menge, <i>Dictyna</i> .....	95
<i>litera insignitus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	182	<b>major</b> , <b>Dictyna</b> .....	95
<i>litterata</i> Olivier, <i>Aranea</i> .....	85	<b>Mangora</b> .....	81
<i>litterata</i> , <i>Zilla</i> .....	85	<i>mansueta</i> Thorell, <i>Linyphia</i> .....	128
<i>livida</i> Blackwall, <i>Neriene</i> .....	213	<i>mansuetus</i> , <i>Lepthyphantes</i> .....	128
<b>lividus</b> , <b>Robertus</b> .....	213	<b>mansuetus</b> , <b>Mansuphantes</b> .....	128
<i>longidens</i> Wider, <i>Linyphia</i> .....	143	<b>Mansuphantes</b> .....	128
<b>longidens</b> , <b>Tapinopa</b> .....	143	<i>Marcgravi</i> , <i>Evarcha</i> .....	187
<i>longipes</i> L. Koch, <i>Melanophora</i> .....	103	<i>marcgravi</i> Scopoli, <i>Aranea</i> .....	187
<b>longipes</b> , <b>Zelotes</b> .....	103	<i>margaritatus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	176
<i>longus</i> , <i>Mecynargus</i> .....	17, 31	<i>margaritatus</i> , <i>Artanes</i> .....	176
<b>Lophomma</b> .....	128	<b>margaritatus</b> , <b>Philodromus</b> .....	176
<i>loricatus</i> L. Koch, <i>Drassus</i> .....	102	<i>marginata</i> C. L. Koch, <i>Linyphia</i> .....	135
<i>loricatus</i> , <i>Drassodes</i> .....	102	<i>marginata</i> Wider, <i>Linyphia</i> .....	135
<i>loricatus</i> , <i>Scotophaeus</i> .....	102	<i>marginata</i> , <i>Linyphia</i> .....	135
<b>loricatus</b> , <b>Sosticus</b> .....	102	<i>mariae</i> Dahl, <i>Tarentula</i> .....	153
<i>luctator</i> L. Koch, <i>Xysticus</i> .....	228	<b>mariae</b> , <b>Alopecosa</b> .....	153
<i>luctator</i> , <i>Xysticus</i> .....	12, 13, 27, 228	<b>Marilynia</b> .....	96
<b>luctator</b> , <b>Xysticus</b> .....	228	<i>maritimus</i> Menge, <i>Thanatus</i> .....	178
<i>luctuosus</i> Blackwall, <i>Thomisus</i> .....	228	<b>maritimus</b> , <b>Tibellus</b> .....	178
<b>luctuosus</b> , <b>Xysticus</b> .....	228	<i>marmocompta</i> [sic!], <i>Clubiona</i> .....	88, 89
<i>ludovici</i> , <i>Lycosa</i> .....	233	<i>marmorata</i> L. Koch, <i>Clubiona</i> .....	89
<i>lugubris</i> C. L. Koch, <i>Pythonissa</i> .....	99	<b>marmorata</b> , <b>Clubiona</b> .....	89
<i>lugubris</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	159, 161	<i>marmorata</i> , <i>Microclubiona</i> .....	89
<b>lugubris</b> , <b>Gnaphosa</b> .....	99	<i>marmorea</i> Fabricius, <i>Aranea</i> .....	70
<i>lugubris</i> , <i>Lycosa</i> .....	161	<i>marmorea</i> var. <i>pyramidata</i> , <i>Epeira</i> .....	70
<i>lugubris</i> , <i>Pardosa</i> .....	159	<i>marmorea</i> , <i>Epeira</i> .....	70
<b>lugubris</b> , <b>Pardosa</b> .....	159	<i>marmoreus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	70
<i>lunata</i> Olivier, <i>Aranea</i> .....	209	<i>marmoreus</i> <i>pyramidatus</i> , <i>Araneus</i> .....	70
<i>lunata</i> , <i>Achaearanea</i> .....	209	<i>marmoreus</i> <i>typicus</i> , <i>Araneus</i> .....	70
<b>lunata</b> , <b>Parasteatoda</b> .....	209	<b>marmoreus</b> , <b>Araneus</b> .....	70
<i>lunatum</i> , <i>Theridion</i> .....	209	<b>Marpissa</b> .....	191
<i>lunatum</i> , <i>Theridium</i> .....	209	<b>Maso</b> .....	129
<i>lunatus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	209	<i>maxillosa</i> Walckenaer, <i>Linyphia</i> .....	199
<i>lupus ruricola</i> , <i>Aranea</i> .....	168	<i>maxillosa</i> , <i>Pachygnatha</i> .....	199
<b>lusatica</b> , <b>Agroeca</b> .....	151	<i>mediocris</i> , <i>Coelotes</i> .....	232
<i>lusaticum</i> L. Koch, <i>Liocranum</i> .....	151	<b>Megalepthyphantes</b> .....	129
<i>lutea</i> C. L. Koch, <i>Epeira</i> .....	69	<i>melanogaster</i> C. L. Koch, <i>Atea</i> .....	205
<i>lutea</i> , <i>Epeira</i> .....	69	<b>melanogaster</b> , <b>Dipoena</b> .....	205
<i>luteola</i> Blackwall, <i>Linyphia</i> .....	110	<i>melanurum</i> Hahn, <i>Theridion</i> .....	216
<i>luteolus</i> , <i>Bolyphantes</i> .....	236	<b>melanurum</b> , <b>Theridion</b> .....	216
<b>luteolus</b> , <b>Bolyphantes</b> .....	110	<b>menardi</b> , <b>Meta</b> .....	196
<i>lutescens</i> Westring, <i>Clubiona</i> .....	89	<i>menardii</i> Latreille, <i>Aranea</i> .....	196
<i>lutetiana</i> L. Koch, <i>Melanophora</i> .....	99	<i>mengei</i> Kulczyński, <i>Lepthyphantes</i> .....	145
<i>lutetiana</i> Simon, <i>Lycosa</i> .....	156	<i>mengei</i> Simon, <i>Panamomops</i> .....	138
<b>lutetiana</b> , <b>Arctosa</b> .....	156	<i>mengei</i> , <i>Lepthyphantes</i> .....	145
<i>lutetiana</i> , <i>Tricca</i> .....	156	<i>mengei</i> , <i>Lepthyphantes</i> .....	145
<b>lutetianus</b> , <b>Drassyllus</b> .....	99	<i>mengei</i> , <b>Meta</b> .....	197
		<b>mengei</b> , <b>Metellina</b> .....	197
		<i>mengei</i> , <b>Panamomops</b> .....	138

<i>mengi</i> , <i>Tenuiphantes</i> .....	145	<i>montana</i> , <i>Gnaphosa</i> .....	172
<i>mengii</i> Blackwall, <i>Epeira</i> .....	197	<i>montana</i> , <i>Linyphia</i> .....	127, 134
<i>merianae</i> Scopoli, <i>Aranea</i> .....	197	<b>montana</b> , <b>Neriene</b> .....	134
<i>merianae</i> , <i>Meta</i> .....	197	<i>montana</i> , <b>Tetragnatha</b> .....	202
<i>Merianae</i> , <i>Meta</i> .....	197	<i>montana</i> , <i>Zilla</i> .....	85
<b>merianae</b> , <b>Metellina</b> .....	197	<i>montana</i> , <i>Zygiella</i> .....	13, 27, 241
<i>meridiana</i> ( <i>nemoralis</i> , <i>nivalis</i> ), <i>Tarentula</i> .....	171	<b>montana</b> , <b>Zygiella</b> .....	85
<i>meridiana</i> Hahn, <i>Lycosa</i> .....	171	<i>montanum</i> L. Koch, <i>Cheiracanthium</i> .....	86
<b>Mermessus</b> .....	129	<i>montanum</i> , <i>Cheiracanthium</i> .....	234, 235
<b>Meta</b> .....	196	<b>montanum</b> , <b>Cheiracanthium</b> .....	86
<b>Metellina</b> .....	197	<i>montanus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	134
<b>Metopobactus</b> .....	129	<i>monticola</i> C. L. Koch, <i>Lycosa</i> .....	162
<i>micans</i> Blackwall, <i>Drassus</i> .....	101	<i>monticola</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	162
<i>micans</i> , <i>Micaria</i> .....	234, 235	<i>monticola</i> , <i>Anguliphantes</i> .....	17, 31
<b>micans</b> , <b>Micaria</b> .....	101	<i>monticola</i> , <i>Lycosa</i> .....	162
<b>Micaria</b> .....	101	<b>monticola</b> , <b>Pardosa</b> .....	162
<i>michailovi</i> Logunov, <i>Euophrys</i> .....	189	<i>morosa</i> L. Koch, <i>Lycosa</i> .....	162
<b>michailovi</b> , <b>Evarcha</b> .....	189	<i>morosa</i> , <i>Lycosa</i> .....	14, 162
<b>Micrargus</b> .....	130	<i>morosa</i> , <i>Pardosa</i> .....	13, 14, 27, 28, 241
<b>Microlinyphia</b> .....	130	<b>morosa</b> , <b>Pardosa</b> .....	162
<b>Micrommata</b> .....	196	<i>mughi</i> Fickert, <i>Linyphia</i> .....	132
<b>Microneta</b> .....	131	<b>mughi</b> , <b>Mughiphantes</b> .....	132
<i>microphthalmum</i> , <i>Porrhoma</i> [sic!].....	140	<b>Mughiphantes</b> .....	132
<i>microphthalmum</i> , <i>Porrhomma</i> .....	140	<i>muralis</i> Bertkau, <i>Atypus</i> .....	85
<i>microphthalma</i> O. P.-Cambridge, <i>Linyphia</i> .....	140	<b>muralis</b> , <b>Atypus</b> .....	85
<b>microphthalmum</b> , <b>Porrhomma</b> .....	140	<i>murcidum</i> Simon, <i>Gongylidiellum</i> .....	122
<i>mildei</i> L. Koch, <i>Cheiracanthium</i> .....	86	<i>murcidum</i> , <i>Gongylidiellum</i> [sic!].....	122
<b>mildei</b> , <b>Cheiracanthium</b> .....	86	<b>murcidum</b> , <b>Gongylidiellum</b> .....	122
<i>milleri</i> Starega, <i>Lepthyphantes</i> .....	138	<i>muscorum</i> Walckenaer, <i>Attus</i> .....	189
<i>milleri</i> , <i>Palliduphantes</i> .....	241	<i>muscorum</i> , <i>Gnaphosa</i> .....	230
<b>milleri</b> , <b>Palliduphantes</b> .....	138	<i>muscorum</i> , <i>Heliophanus</i> .....	189
<b>MIMETIDAE</b> .....	171	<i>muscosa</i> , <i>Marpessa</i> .....	191
<i>miniata</i> C. L. Koch, <i>Lycosa</i> .....	170	<i>muscosa</i> , <i>Marpissa</i> .....	191
<b>miniata</b> , <b>Xerolycosa</b> .....	170	<b>muscosa</b> , <b>Marpissa</b> .....	191
<i>minimus</i> C. L. Koch, <i>Phrurolithus</i> .....	180	<i>muscosa</i> , <i>Marpissa</i> .....	191
<b>minimus</b> , <b>Phrurolithus</b> .....	180	<i>muscosa</i> , <i>Marpissa</i> .....	191
<i>minuta</i> Blackwall, <i>Linyphia</i> .....	125	<i>muscosa</i> , <i>Marpissa</i> .....	191
<b>minutus</b> , <b>Lepthyphantes</b> .....	125	<i>muscosa</i> , <i>Marpissa</i> .....	191
<b>Minyriolus</b> .....	132	<i>muscosa</i> , <i>Marpissa</i> .....	191
<i>mirabilis</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	181	<i>muscosa</i> , <i>Marpissa</i> .....	191
<i>mirabilis</i> , <i>Ocyale</i> .....	181	<i>muscosa</i> , <i>Marpissa</i> .....	191
<i>mirabilis</i> , <i>Pisaura</i> .....	181	<i>muscosa</i> , <i>Marpissa</i> .....	191
<b>mirabilis</b> , <b>Pisaura</b> .....	181	<i>muscosa</i> , <i>Marpissa</i> .....	191
<i>mirabilis</i> , <i>Pisaura</i> ( <i>Ocyale</i> ).....	181	<i>muscosa</i> , <i>Marpissa</i> .....	191
<b>Misumena</b> .....	220	<i>muscosa</i> , <i>Marpissa</i> .....	191
<i>mitidula</i> [sic!], <i>Singa</i> .....	84	<i>muscosa</i> , <i>Marpissa</i> .....	191
<i>mitis</i> , <i>Dictyna</i> .....	230	<i>muscosa</i> , <i>Marpissa</i> .....	191
<i>mitis</i> , <i>Emblyna</i> .....	230	<i>muscosa</i> , <i>Marpissa</i> .....	191
<b>mitrata</b> , <b>Walckenaeria</b> .....	149	<i>muscosa</i> , <i>Marpissa</i> .....	191
<i>mitratum</i> Menge, <i>Lophomma</i> .....	149	<i>muscosa</i> , <i>Marpissa</i> .....	191
<b>MITURGIDAE</b> .....	172	<i>muscosa</i> , <i>Marpissa</i> .....	191
<b>Moebelia</b> .....	132	<i>muscosa</i> , <i>Marpissa</i> .....	191
<i>mollis</i> O. P.-Cambridge, <i>Neriene</i> .....	107	<i>muscosa</i> , <i>Marpissa</i> .....	191
<i>mollis</i> , <i>Agyneta</i> .....	107	<i>muscosa</i> , <i>Marpissa</i> .....	191
<b>mollis</b> , <b>Agyneta</b> .....	107	<i>muscosa</i> , <i>Marpissa</i> .....	191
<i>mollis</i> , <i>Meioneta</i> .....	107	<i>muscosa</i> , <i>Marpissa</i> .....	191
<i>montana</i> C. L. Koch, <i>Linyphia</i> .....	127, 134	<i>muscosa</i> , <i>Marpissa</i> .....	191
<i>montana</i> C. L. Koch, <i>Zilla</i> .....	85	<i>muscosa</i> , <i>Marpissa</i> .....	191
<i>montana</i> L. Koch, <i>Clubiona</i> .....	89	<i>muscosa</i> , <i>Marpissa</i> .....	191
<i>montana</i> Linnaeus, <i>Aranea</i> .....	127	<i>muscosa</i> , <i>Marpissa</i> .....	191
<i>montana</i> Simon, <i>Tetragnatha</i> .....	202	<i>muscosa</i> , <i>Marpissa</i> .....	191

## N

<i>nava</i> Blackwall, <i>Agelena</i> .....	105
<b>nava</b> , <b>Hahnia</b> .....	105
<i>nebulosus</i> Sundevall, <i>Linyphia</i> .....	173
<i>nebulosus</i> , <i>Lepthyphantes</i> .....	129
<i>nebulosus</i> , <i>Leptyphantes</i> .....	173
<i>nebulosus</i> , <i>Megalephyphantes</i> .....	173
<b>nebulosus</b> , <b>Megalephyphantes</b> .....	129
<i>neglecta</i> ( <i>bifurca</i> , <i>montana</i> ), <i>Clubiona</i> .....	89
<i>neglecta</i> O. P.-Cambridge, <i>Neriene</i> .....	214
<i>neglecta</i> O.P.-Cambridge, <i>Clubiona</i> .....	89, 90
<b>neglecta</b> , <b>Clubiona</b> .....	89
<i>neglecta</i> , <i>Clubiona</i> .....	90
<b>neglectus</b> , <b>Robertus</b> .....	214
<i>nemoralis</i> Blackwall, <i>Hecarerge</i> .....	172
<i>nemoralis</i> Westring, <i>Lycosa</i> .....	171
<i>nemoralis</i> , <i>Lycosa</i> .....	171
<i>nemoralis</i> , <i>Tarentula</i> .....	171
<i>nemoralis</i> , <i>Tarentula</i> ( <i>Xerolycosa</i> ).....	171



<b>pallidum, Porrhomma</b> .....	141	<i>petrensis (atra) Melanophora</i> .....	104
<b>Palliduphantes</b> .....	137	<i>petrensis</i> C. L. Koch, <i>Melanophora</i> .....	104
<i>pallidus, Lepthyphantes</i> .....	137, 138	<i>petrensis, Euphris [sic!]</i> .....	232
<i>pallidus, Palliduphantes</i> .....	137	<i>petrensis, Prosthesis</i> .....	104
<i>paludicola (amentata), Lycosa</i> .....	160	<i>petrensis, Talavera</i> .....	232
<i>paludicola</i> C. L. Koch, <i>Lycosa</i> .....	160	<b>petrensis, Zelotes</b> .....	104
<i>paludicola</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	163	<i>petrensis, Zelotes</i> .....	104
<i>paludicola, Lycosa</i> .....	163	<b>Phaeocedus</b> .....	101
<b>paludicola, Pardosa</b> .....	163	<i>phalangioides, Pholcus</i> .....	22, 36
<i>palustris</i> L. Koch in Wajgiel, <i>Xysticus</i> .....	228	<b>phalangioides, Pholcus</b> .....	180
<i>palustris</i> Linnaeus, <i>Aranea</i> .....	163	<i>phalangium pini</i> De Geer, <i>Aranea</i> .....	188
<i>palustris, Lycosa</i> .....	163	<i>phalangoides</i> Fuesslin, <i>Aranea</i> .....	180
<b>palustris, Pardosa</b> .....	163	<i>phalangoides, Pholcus</i> .....	180
<i>palustris, Xysticus</i> .....	228	<b>phalerata, Asagena</b> .....	204
<b>Panamomops</b> .....	138	<i>phalerata, Steatoda</i> .....	204
<i>paradoxa</i> L. Koch, <i>Erigone</i> .....	121	<i>phaleratum</i> Panzer, <i>Phalangium</i> .....	204
<b>paradoxum, Gonatium</b> .....	121	<b>PHILODROMIDAE</b> .....	174
<i>paradoxus</i> C. L. Koch, <i>Mithras</i> .....	229	<b>Philodromus</b> .....	174
<i>paradoxus, Hyptiotes</i> .....	241	<b>Phlegra</b> .....	192
<b>paradoxus, Hyptiotes</b> .....	229	<b>PHOLCIDAE</b> .....	179
<i>paradoxuys [sic!], Hyptiotes</i> .....	229	<b>Pholcus</b> .....	179
<b>parallela, Pelecopsis</b> .....	139	<i>phragmitis (holosericea), Clubiona</i> .....	90
<i>parallelum</i> Wider, <i>Theridion</i> .....	139	<i>phragmitis</i> C. L. Koch, <i>Clubiona</i> .....	90
<i>parasitica</i> Westring, <i>Erigone</i> .....	147	<b>phragmitis, Clubiona</b> .....	90
<b>parasiticus, Thyreosthenius</b> .....	147	<i>phrygiana, Linyphia</i> .....	139
<b>Parasteatoda</b> .....	209	<b>PHRULOLITHIDAE</b> .....	180
<b>Pardosa</b> .....	158	<b>Phrurolithus</b> .....	180
<i>parietina</i> Fourcroy, <i>Aranea</i> .....	67	<i>phrygiana</i> C. L. Koch, <i>Linyphia</i> .....	139
<i>parietina, Tegenaria</i> .....	67	<i>phrygiana, Linyphia</i> .....	139
<i>parvula</i> Westring, <i>Linyphia</i> .....	110	<i>phrygianus, Pityohyphantes</i> .....	13, 27
<b>parvulus, Bathyphantes</b> .....	110	<b>phrygianus, Pityohyphantes</b> .....	139
<i>patagiata (dumetorum), Epeira</i> .....	79	<b>Phylloneta</b> .....	211
<i>patagiata</i> C. L. Koch, <i>Epeira</i> .....	79	<i>picea</i> Sulzer, <i>Aranea</i> .....	85
<i>patagiata, Cyphepeira</i> .....	79	<b>piceus, Atypus</b> .....	85
<i>patagiata, Epeira</i> .....	79	<i>picina</i> Blackwall, <i>Walckenaera</i> .....	115
<i>patagiatus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	79	<i>picina, Chocorua</i> .....	115
<i>patagiatus, Araneus</i> .....	79	<b>picinus, Diplocephalus</b> .....	115
<i>patagiatus, Heliophanus</i> .....	232	<i>picta</i> Hahn, <i>Lycosa</i> .....	157
<b>patagiatus, Larinioides</b> .....	79	<i>picta</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	217
<i>patagiatus, Larinioides</i> .....	80	<i>picta, Lycosa</i> .....	157
<i>pedestris</i> C. L. Koch, <i>Melanophora</i> .....	102	<i>picta, Trochosa</i> .....	157
<i>pedestris, Prosthesis</i> .....	102	<b>pictum, Theridion</b> .....	217
<b>pedestris, Trachyzelotes</b> .....	102	<i>pictum, Theridium</i> .....	217
<b>Pelecopsis</b> .....	139	<i>pictus, Neon</i> .....	232
<b>Pellenes</b> .....	192	<b>piger, Tmarus</b> .....	224
<i>peltata</i> Wider, <i>Linyphia</i> .....	134	<i>pigra</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	224
<i>peltata, Linyphia</i> .....	134	<i>pinastri</i> L. Koch, <i>Theridion</i> .....	217
<b>peltata, Neriene</b> .....	134	<b>pinastri, Theridion</b> .....	217
<i>penicillata</i> Westring, <i>Erigone</i> .....	132	<i>pinetorum</i> C. L. Koch, <i>Epeira</i> .....	68
<b>penicillata, Moebelia</b> .....	132	<i>pinetorum, Alopecosa</i> .....	232
<i>penicillatus, Attulus</i> .....	232	<i>pinetorum, Epeira</i> .....	68
<i>pennyi</i> O. P.-Cambridge, <i>Cheiracanthium</i> .....	87	<i>pini</i> Hahn, <i>Thomisus</i> .....	225
<i>pennyi, Cheiracanthium</i> .....	236	<i>pini, Dendryphantes</i> .....	188
<b>pennyi, Cheiracanthium</b> .....	87	<i>pini, Xysticus</i> .....	225
<b>Peponocranium</b> .....	139	<i>pinicola</i> L. Koch, <i>Tetragnatha</i> .....	203
<i>perita</i> Latreille, <i>Aranea</i> .....	157	<i>pinicola</i> Simon, <i>Lepthyphantes</i> .....	139
<b>perita, Arctosa</b> .....	157	<b>pinicola, Piniphantes</b> .....	139
<i>perita, Tarentula (Arctosa)</i> .....	157	<i>pinicola, Tetragnatha</i> .....	13, 14, 27, 28
<i>perita, Trochosa</i> .....	157	<b>pinicola, Tetragnatha</b> .....	203
<i>permixta</i> O. P.-Cambridge, <i>Walckenaera</i> .....	115	<b>Piniphantes</b> .....	139
<b>permixtus, Diplocephalus</b> .....	115	<b>Pirata</b> .....	166

<i>piratica</i> Olivier, <i>Aranea</i> .....	166	<i>pseudocollinus</i> Saaristo, <i>Megalephyphantes</i> .....	129
<i>piratica</i> , <i>Lycosa</i> .....	166	<i>pseudocollinus</i> , <i>Megalephyphantes</i> .....	129
<i>piratica</i> , <i>Potamia</i> .....	166	<b><i>pseudocollinus</i>, <i>Megalephyphantes</i></b> .....	129
<i>piraticus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	166	<i>pseudoneglecta</i> Wunderlich, <i>Clubiona</i> .....	90
<b><i>piraticus</i>, <i>Pirata</i></b> .....	166	<b><i>pseudoneglecta</i>, <i>Clubiona</i></b> .....	90
<i>piraticus</i> , <i>Pirata</i> .....	166	<i>pubescens</i> C. L. Koch, <i>Euophrys</i> .....	184
<i>piratiya</i> [sic!], <i>Lycosa</i> .....	166	<i>pubescens</i> Fabricius, <i>Aranea</i> .....	184
<b><i>Piratula</i></b> .....	181	<i>pubescens</i> Sundevall, <i>Attus</i> .....	184
<b><i>Pisaura</i></b> .....	181	<i>pubescens</i> Thorell, <i>Drassus</i> .....	98
<b>PISAURIDAE</b> .....	181	<b><i>pubescens</i>, <i>Attulus</i></b> .....	184
<i>piscatoria</i> Olivier, <i>Aranea</i> .....	166	<i>pubescens</i> , <i>Attulus</i> .....	184
<i>piscatorius</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	166	<i>pubescens</i> , <i>Attus</i> .....	184
<i>piscatorius</i> , <i>Pirata</i> .....	166	<b><i>pubescens</i>, <i>Drassodes</i></b> .....	98
<b><i>piscatorius</i>, <i>Pirata</i></b> .....	166	<i>pubescens</i> , <i>Sitticus</i> .....	184
<b><i>Pistius</i></b> .....	223	<i>pulicaria</i> Sundevall, <i>Clubiona</i> .....	101
<b><i>Pityohyphantes</i></b> .....	139	<b><i>pulicaria</i>, <i>Micaria</i></b> .....	101
<i>plantarius</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	181	<i>pullata</i> O. P.-Cambridge, <i>Linyphia</i> .....	124
<i>plantarius</i> , <i>Dolomedes</i> .....	23, 37	<b><i>pullata</i>, <i>Kaestneria</i></b> .....	124
<b><i>plantarius</i>, <i>Dolomedes</i></b> .....	181	<i>pullata</i> , <i>Laetesia</i> .....	124
<b><i>Platnickina</i></b> .....	212	<i>pullata</i> , <i>Lycosa</i> .....	164
<i>plumipes</i> Thorell, <i>Lycosa</i> .....	158	<b><i>pullata</i>, <i>Pardosa</i></b> .....	164
<i>plumipes</i> , <i>Pardosa</i> .....	158	<i>pullatus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	164
<b><i>Pocadicnemis</i></b> .....	140	<i>pullatus</i> Kulczyński, <i>Phrurolithus</i> .....	181
<b><i>Poeciloneta</i></b> .....	140	<i>pullatus</i> , <i>Bathyphantes</i> .....	124
<i>poecilus</i> Thorell, <i>Artanes</i> .....	177	<b><i>pullatus</i>, <i>Phrurolithus</i></b> .....	181
<i>poecilus</i> , <i>Artanes</i> .....	177	<i>pullata</i> [sic!], <i>Lycosa</i> .....	164
<b><i>poecilus</i>, <i>Philodromus</i></b> .....	177	<b><i>pulverulenta</i>, <i>Alopecosa</i></b> .....	153
<i>pomatia</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	191	<i>pulverulenta</i> , <i>Lycosa</i> .....	153
<b><i>pomatia</i>, <i>Marpissa</i></b> .....	191	<i>pulverulenta</i> , <i>Lycosa</i> ( <i>Tarentula</i> ) .....	153
<i>ponticus</i> Thorell, <i>Pholcus</i> .....	180	<i>pulverulenta</i> , <i>Tarentula</i> .....	153
<b><i>ponticus</i>, <i>Pholcus</i></b> .....	180	<i>pulverulentus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	153
<b><i>Porrhomma</i></b> .....	140	<i>pumila</i> Blackwall, <i>Walckenaera</i> .....	140
<i>praeceps</i> Miller, <i>Peponocranium</i> .....	139	<b><i>pumila</i>, <i>Pocadicnemis</i></b> .....	140
<b><i>praeceps</i>, <i>Peponocranium</i></b> .....	139	<i>punctata</i> Blackwall, <i>Walckenaera</i> .....	128
<i>praedatus</i> O. P.-Cambridge, <i>Philodromus</i> .....	177	<i>punctatum</i> [sic!], <i>Cheiracanthium</i> .....	87
<b><i>praedatus</i>, <i>Philodromus</i></b> .....	177	<b><i>punctatum</i>, <i>Lophomma</i></b> .....	128
<i>praefica</i> L. Koch, <i>Melanophora</i> .....	99	<i>punctipes</i> Westring, <i>Tetragnatha</i> .....	201
<i>praeficus</i> , <i>Drassyllus</i> .....	13, 27	<i>punctipes</i> , <i>Tetragnatha</i> .....	201
<b><i>praeficus</i>, <i>Drassyllus</i></b> .....	99	<i>punctoria</i> Villers, <i>Aranea</i> .....	87
<i>praticola</i> C. L. Koch, <i>Xysticus</i> .....	222	<b><i>punctorium</i>, <i>Cheiracanthium</i></b> .....	87
<i>praticola</i> , <i>Oxyptila</i> .....	222	<i>pusilla</i> C. L. Koch, <i>Hahnia</i> .....	105
<i>praticola</i> , <i>Oxyptila</i> ( <i>Xysticus</i> ) .....	222	<i>pusilla</i> C. L. Koch, <i>Melanophora</i> .....	99
<b><i>praticola</i>, <i>Oxyptila</i></b> .....	222	<i>pusilla</i> Sundevall, <i>Linyphia</i> .....	130
<i>praticola</i> , <i>Xysticus</i> .....	222	<i>pusilla</i> Thorell, <i>Dictyna</i> .....	95
<i>prativaga</i> L. Koch, <i>Lycosa</i> .....	164	<b><i>pusilla</i>, <i>Dictyna</i></b> .....	95
<i>prativaga</i> , <i>Lycosa</i> .....	14, 164	<i>pusilla</i> , <i>Hahnia</i> .....	241
<b><i>prativaga</i>, <i>Pardosa</i></b> .....	164	<b><i>pusilla</i>, <i>Hahnia</i></b> .....	105
<i>prativaga</i> , <i>Pardosa</i> .....	13, 14, 27, 28	<i>pusilla</i> , <i>Linyphia</i> .....	130
<b><i>Prinerigone</i></b> .....	141	<b><i>pusilla</i>, <i>Microlinyphia</i></b> .....	130
<i>prominens</i> Westring, <i>Epeira</i> .....	75	<i>pusilla</i> , <i>Microlinyphia</i> .....	140
<b><i>prominens</i>, <i>Cercidia</i></b> .....	75	<i>pusillum</i> Wider, <i>Theridion</i> .....	132
<i>prominula</i> O. P.-Cambridge, <i>Erigone</i> .....	129	<b><i>pusillus</i>, <i>Drassyllus</i></b> .....	99
<b><i>prominulus</i>, <i>Metopobactrus</i></b> .....	129	<i>pusillus</i> , <i>Drassyllus</i> [sic!] .....	99
<i>prona</i> , <i>Dipoena</i> .....	208	<b><i>pusillus</i>, <i>Minyriolus</i></b> .....	132
<b><i>prona</i>, <i>Lasaeola</i></b> .....	208	<i>pygmaea</i> Blackwall, <i>Neriene</i> .....	141
<i>pronus</i> Menge, <i>Pachydactylus</i> .....	208	<i>pygmaea</i> Menge, <i>Microneta</i> .....	143
<i>proxima</i> tenuipes, <i>Lycosa</i> .....	232	<b><i>pygmaea</i>, <i>Hypsosinga</i></b> .....	78
<i>proxima</i> , <i>Agroeca</i> .....	232	<i>pygmaea</i> , <i>Singa</i> .....	78
<i>proxima</i> , <i>Pardosa</i> .....	232	<i>pygmaeum</i> Sundevall, <i>Theridion</i> .....	78
<b><i>Pseudeuophrys</i></b> .....	192	<b><i>pygmaeum</i>, <i>Porrhomma</i></b> .....	141
<b><i>Pseudicius</i></b> .....	192	<b><i>pygmaeus</i>, <i>Tapinocyboides</i></b> .....	143



<i>pyramidata</i> C. L. Koch, <i>Epeira</i> .....	70	<b>reticulatus, Neon</b> .....	191
<i>pyramidata</i> , <i>Epeira</i> .....	70	<i>reticulatus</i> Blackwall, <i>Salticus</i> .....	191
<i>pyramidatus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	70	<i>retusa</i> Westring, <i>Erigone</i> .....	137
<b>Q</b>			
<i>quadrata</i> Walckenaer, <i>Epeira</i> .....	71	<i>retusa</i> , <i>Erigone</i> .....	137
<i>quadrata</i> , <i>Epeira</i> .....	71	<i>retusa</i> , <i>Stylothorax</i> .....	137
<i>quadratus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	71	<b>retusus, Oedothorax</b> .....	137
<i>quadratus</i> , <i>Araneus</i> .....	71	<i>reusii</i> , <i>Philodromus</i> .....	175
<b>quadratus, Araneus</b> .....	71	<i>reussii</i> Bösenberg, <i>Philodromus</i> .....	175
<i>quadriguttata</i> , <i>Titanoeca</i> .....	232	<i>rhombiferens</i> Walckenaer, <i>Philodromus</i> .....	178
<i>quadriguttatus</i> ( <i>cinnabarinus</i> ), <i>Eresus</i> .....	98	<i>rhombiferens</i> , <i>Thanatus</i> .....	178
<i>quadripunctata</i> Linnaeus, <i>Aranea</i> .....	102	<i>rhombiferens</i> , <i>Thomisus</i> .....	178
<b>quadripunctatus, Scotophaeus</b> .....	102	<b>Rhysodromus</b> .....	177
<i>quatuorguttatus</i> Hahn, <i>Eresus</i> .....	98	<i>riciniata</i> , <i>Lycosa</i> .....	12, 13, 27, 230, 234, 235
<i>quatuorpunctata</i> , <i>Eucharia</i> .....	215	<i>riciniata</i> , <i>Pardosa</i> .....	230
<b>R</b>			
<i>radiata</i> Walckenaer, <i>Linyphia</i> .....	135	<i>riparia</i> C. L. Koch, <i>Lycosa</i> .....	164, 165
<b>radiata, Marpissa</b> .....	191	<i>riparia sphagnicola</i> Dahl, <i>Lycosa</i> .....	165
<i>radiata</i> , <i>Marpissa</i> .....	191	<i>riparia sphagnicola</i> , <i>Lycosa</i> .....	165
<b>radiata, Neriene</b> .....	135	<i>riparia</i> , <i>Achaearana</i> .....	205
<i>radiatus</i> Grube, <i>Attus</i> .....	191	<b>riparia, Cryptachaea</b> .....	205
<i>radicola</i> L. Koch, <i>Erigone</i> .....	139	<i>riparia</i> , <i>Lycosa</i> .....	164, 165
<b>radicola, Pelecopsis</b> .....	139	<b>riparia, Pardosa</b> .....	165
<i>rai betulae</i> , <i>Aranea</i> .....	70	<i>riparia</i> , <i>Pardosa</i> .....	164
<i>rai typica</i> , <i>Aranea</i> .....	70	<i>riparium</i> Blackwall, <i>Theridion</i> .....	205
<i>Raji betulae</i> , <i>Aranea</i> .....	70	<i>riparium</i> ( <i>saxatile</i> ), <i>Theridium</i> .....	205
<i>Raji pyramidatus</i> , <i>Araneus</i> .....	70	<b>Robertus</b> .....	213
<i>raji Scopoli</i> , <i>Aranea</i> .....	70	<i>robusta</i> Simon, <i>Lycosa</i> .....	168
<i>Raji typica</i> , <i>Aranea</i> .....	70	<i>robusta</i> Westring, <i>Erigone</i> .....	126
<i>ramosa</i> Jackson, <i>Agyneta</i> .....	107	<b>robusta, Trochosa</b> .....	168
<b>ramosa, Agyneta</b> .....	107	<i>robustum</i> , <i>Leptorhoptrum</i> .....	13, 27
<i>ramosus</i> Martini et Goeze, <i>Aranea</i> .....	173	<b>robustum, Leptorhoptrum</b> .....	126
<i>ramosus</i> , <i>Oxyopes</i> .....	173	<i>robustus</i> Hahn, <i>Thomisus</i> .....	218
<b>ramosus, Oxyopes</b> .....	173	<b>robustus, Bassaniodes</b> .....	218
<i>rauda</i> Simon, <i>Ozyptila</i> .....	222	<i>robustus</i> , <i>Xysticus</i> .....	218
<b>rauda, Ozyptila</b> .....	222	<i>rosenhaueri</i> L. Koch, <i>Linyphia</i> .....	141
<i>reaumuri</i> , <i>Aranea</i> .....	71	<i>rosenhaueri</i> , <i>Porrhomma</i> .....	234, 235, 241
<i>Reaumuri</i> , <i>Aranea</i> .....	71	<b>rosenhaueri, Porrhomma</b> .....	141
<i>reaumurii</i> Scopoli, <i>Aranea</i> .....	71	<i>roseum</i> , <i>Micrommata</i> [ <i>sic!</i> ].....	196
<i>reclusa</i> O. P. Cambridge, <i>Clubiona</i> .....	91	<i>roseum</i> , <i>Micrommata</i> .....	196
<b>reclusa, Clubiona</b> .....	91	<i>roseus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	196
<i>redii</i> Scopoli, <i>Aranea</i> .....	67	<i>rubella</i> Blackwall, <i>Neriene</i> .....	121
<i>redii</i> , <i>Agalenatea</i> .....	67	<b>rubellum, Gonatium</b> .....	121
<b>redii, Agalenatea</b> .....	67	<i>rubens</i> Blackwall, <i>Neriene</i> .....	121
<i>redii</i> , <i>Aranea</i> .....	67	<i>rubens</i> , <i>Gonatium</i> .....	236
<i>Redii</i> , <i>Aranea</i> .....	67	<b>rubens, Gonatium</b> .....	121
<i>redii</i> , <i>Araneus</i> .....	67	<i>rubicunda</i> C. L. Koch, <i>Dysdera</i> .....	97
<i>Redii</i> , <i>Epeira</i> .....	67	<i>rubicunda</i> , <i>Dysdera</i> .....	97
<i>redimita</i> Linnaeus, <i>Aranea</i> .....	206	<i>rubicunda</i> , <i>Harpactea</i> .....	22, 36
<i>redimitum</i> , <i>Theridion</i> .....	206	<b>rubicunda, Harpactea</b> .....	97
<i>redimitum</i> , <i>Theridium</i> .....	206	<i>rubicundus</i> , <i>Harpactes</i> .....	97
<i>redimitus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	206	<i>rubidum</i> Simon, <i>Zodarion</i> .....	229
<i>regia</i> C. L. Koch, <i>Epeira</i> .....	68	<b>rubidum, Zodarion</b> .....	229
<i>resupina</i> C. L. Koch, <i>Linyphia</i> .....	134	<i>rubrofasciata</i> Ohlert, <i>Trochosa</i> .....	157
<i>resupina domestica</i> , <i>Linyphia</i> .....	134	<b>rubrofasciata, Hygrolycosa</b> .....	157
<i>resupina</i> , <i>Linyphia</i> .....	134	<i>rudata</i> [ <i>sic!</i> ], <i>Marpissa</i> .....	191
<i>resupina-domestica</i> De Geer, <i>Aranea</i> .....	134	<i>rudis</i> Sundevall, <i>Attus</i> .....	186
<i>reticulata</i> Linnaeus, <i>Aranea</i> .....	198	<b>rudis, Dendryphantes</b> .....	186
<i>reticulata typica</i> , <i>Meta</i> .....	198	<i>rufa</i> ( <i>erythrocephala</i> ), <i>Erigone</i> .....	128
<i>reticulata</i> , <i>Meta</i> .....	198	<i>rufa</i> , <i>Erigone</i> ( <i>Tmeticus</i> ).....	128
		<i>rufipes</i> [ <i>sic!</i> ], <i>Philodromus</i> .....	174
		<i>rufipes</i> Linnaeus, <i>Aranea</i> .....	122
		<i>rufipes</i> , <i>Gongilidium</i> [ <i>sic!</i> ].....	122

<i>rufipes</i> , <i>Gongylidium</i> .....	122	<i>scabriculus</i> Westring, <i>Thomisus</i> .....	223
<i>rufum</i> Wider, <i>Theridion</i> .....	128	<b>scabriculus, Troxochrus</b> .....	147
<i>rufus</i> Walckenaer, <i>Philodromus</i> .....	174	<i>scabrosa</i> O. P.-Cambridge, <i>Walckenaera</i> .....	113
<b>rufus, Macrargus</b> .....	128	<b>scabrosa, Ceratinella</b> .....	113
<i>rufus</i> , <i>Philodromus</i> .....	174	<i>scalaris</i> ( <i>pyramidata</i> ), <i>Epeira</i> .....	70
<b>Rugathodes</b> .....	214	<i>scalaris</i> Walckenaer, <i>Epeira</i> .....	70
<i>Rumpfi</i> , <i>Marpissa</i> .....	191	<i>scenica</i> Linnaeus, <i>Aranea</i> .....	193
<i>rumpfi</i> Scopoli, <i>Aranea</i> .....	191	<i>scenica</i> , <i>Calliethera</i> .....	193
<i>rupicola</i> C. L. Koch, <i>Euophrys</i> .....	184	<i>scenicum</i> , <i>Epiblemum</i> .....	193
<b>rupicola, Attulus</b> .....	184	<i>scenicum</i> , <i>Epiblemum</i> ( <i>Calliethera</i> ) .....	193
<i>rupicola</i> , <i>Attus</i> .....	184	<i>scenicus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	193
<i>rupicola</i> , <i>Sitticus</i> .....	184	<b>scenicus, Salticus</b> .....	193
<i>rurestris</i> C. L. Koch, <i>Micryphantes</i> .....	107	<i>scenicus</i> , <i>Salticus</i> .....	193
<b>rurestris, Agyneta</b> .....	107	<b>schmidti, Alopecosa</b> .....	154
<i>rurestris</i> , <i>Meioneta</i> .....	107	<i>schmidti</i> , <i>Tarentula</i> .....	154
<i>ruricola</i> , <i>Lycosa</i> .....	168	<i>schmidtii</i> Hahn, <i>Lycosa</i> .....	154
<i>ruricola</i> , <i>Trochosa</i> .....	168	<i>sclopetaria</i> ( <i>sericata</i> ), <i>Epeira</i> .....	80
<b>ruricola, Trochosa</b> .....	168	<i>sclopetaria</i> , <i>Epeira</i> .....	80
<b>S</b>			
<b>Saaristoa</b> .....	141	<i>sclopetarius</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	80
<i>sabulonium</i> L. Koch, <i>Lycosa</i> .....	155	<i>sclopetarius</i> , <i>Araneus</i> .....	80
<i>sabulosum</i> [ <i>sic!</i> ], <i>Arctosa</i> .....	155	<b>sclopetarius, Larinioides</b> .....	80
<i>sabulosus</i> Menge, <i>Philodromus</i> .....	178	<b>Scotophaeus</b> .....	102
<i>sabulosus</i> , <i>Psammitis</i> .....	227, 228, 233	<i>scutulatus</i> L. Koch, <i>Drassus</i> .....	102
<i>sabulosus</i> , <i>Thanatus</i> .....	236	<i>scutulatus</i> , <i>Drassus</i> ( <i>Scotophaeus</i> ).....	102
<b>sabulosus, Thanatus</b> .....	178	<b>scutulatus, Scotophaeus</b> .....	102
<i>saccata</i> Linnaeus, <i>Aranea</i> .....	160	<b>Scytodes</b> .....	195
<i>saccata</i> , <i>Lycosa</i> .....	160	<b>SCYTODIDAE</b> .....	195
<i>saccigera</i> Walckenaer, <i>Lycosa</i> .....	162	<i>sedilloti</i> Simon, <i>Dictyna</i> .....	93
<i>saccigera</i> Westring, <i>Lycosa</i> .....	159	<i>sedilloti</i> , <i>Dictyna</i> .....	93
<i>saccigera</i> , <i>Lycosa</i> .....	162	<b>Segestria</b> .....	195
<b>Saloca</b> .....	142	<i>segestriiformis</i> , <i>Pireneitega</i> .....	232
<i>saltator</i> O. P.-Cambridge, in Simon, <i>Attus</i> .....	185	<b>SEGESTRIIDAE</b> .....	195
<i>saltator</i> , <i>Attulus</i> .....	236	<i>segmentata</i> ( <i>inclinata</i> ), <i>Meta</i> .....	198
<b>saltator, Attulus</b> .....	185	<i>segmentata</i> , <i>Meta</i> .....	198
<i>saltator</i> , <i>Attus</i> ( <i>Attulus</i> ).....	185	<b>segmentata, Metellina</b> .....	198
<b>SALTICIDAE</b> .....	182	<i>segmentata</i> [ <i>sic!</i> ], <i>Metellina</i> .....	198
<b>Salticus</b> .....	193	<i>segmentatus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	198
<i>saltuaria</i> L. Koch, <i>Lycosa</i> .....	165	<i>sellarius</i> Simon, <i>Tmeticus</i> .....	111
<i>saltuaria</i> , <i>Pardosa</i> .....	13, 27, 241	<b>sellarius, Centromerus</b> .....	111
<b>saltuaria, Pardosa</b> .....	165	<i>senoculata</i> Linnaeus, <i>Aranea</i> .....	195
<i>saltuum</i> L. Koch, <i>Erigone</i> .....	106	<b>senoculata, Segestria</b> .....	195
<b>saltuum, Abacoproces</b> .....	106	<i>sericata</i> C. L. Koch, <i>Epeira</i> .....	80
<i>sanguinea</i> C. L. Koch, <i>Singa</i> .....	78	<i>sericatus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	80
<b>sanguinea, Hypsosinga</b> .....	78	<i>sericatus</i> , <i>Larinioides</i> .....	80
<i>sanguinea</i> , <i>Singa</i> .....	78	<i>serotina</i> L. Koch, <i>Melanophora</i> .....	103
<i>sarcinata</i> O. P.-Cambridge, <i>Erigone</i> .....	135	<i>serotina</i> , <i>Prothesima</i> .....	103
<b>sarcinatus, Notioscopus</b> .....	135	<i>serotinus</i> , <i>Zelotes</i> .....	103
<i>sarcinatus</i> , <i>Notioscopus</i> [ <i>sic!</i> ] .....	135	<i>serrata</i> O. P.-Cambridge, <i>Erigone</i> .....	111
<b>Sardinidion</b> .....	214	<i>serratipes</i> Schrank, <i>Aranea</i> .....	204
<i>saxatile</i> C. L. Koch, <i>Theridion</i> .....	205	<i>serratipes</i> , <i>Theridium</i> .....	204
<i>saxatile</i> , <i>Theridion</i> .....	205	<b>serratipes, Centromerus</b> .....	111
<i>saxatile</i> , <i>Theridium</i> .....	205	<i>servula</i> Simon, <i>Erigone</i> .....	120
<i>saxatilis</i> Blackwall, <i>Neriene</i> .....	107	<b>servulus, Glyphesis</b> .....	120
<b>saxatilis, Agyneta</b> .....	107	<i>setiger</i> F. O. P.-Cambridge, <i>Bathypantes</i> .....	110
<i>saxatilis</i> , <i>Meioneta</i> .....	107	<b>setiger, Bathypantes</b> .....	110
<i>saxicola</i> , <i>Attus</i> .....	231	<i>sexpunctata</i> Linnaeus, <i>Aranea</i> .....	83
<i>saxicola</i> , <i>Sittisax</i> .....	231	<i>sexpunctata</i> , <i>Aranea</i> .....	83
<i>scabricola</i> , <i>Oxyptila</i> .....	223	<b>Sibianor</b> .....	194
<i>scabricula</i> Westring, <i>Erigone</i> .....	147	<i>signifer</i> C. L. Koch, <i>Drassus</i> .....	100
<b>scabricula, Ozyptila</b> .....	223	<i>signifer</i> , <i>Drassodes</i> .....	100
		<b>signifer, Haplodrassus</b> .....	100

<i>Signoriensis</i> [sic!], <i>Lycosa</i> .....	158	<b>socialis, Drapetisca</b> .....	117
<i>silesiaca</i> L. Koch, <i>Micaria</i> .....	101	<i>socialis, Linyphia</i> .....	117
<b>silesiaca, Micaria</b> .....	101	<i>solandri</i> Scopoli, <i>Aranea</i> .....	202
<i>silvaticus, Centromerus</i> .....	112	<i>solandri, Tetragnatha</i> .....	202
<i>silvestris</i> Kulczyński, <i>Zora</i> .....	172	<i>Solandrii, Tetragnatha</i> .....	202
<i>silvestris</i> L. Koch, <i>Tegenaria</i> .....	65	<i>solers</i> Walckenaer, <i>Epeira</i> .....	67
<b>silvestris, Haplodrassus</b> .....	100	<i>solers</i> Walckenaer, <i>Lycosa</i> .....	162
<i>silvestris, Malthonica</i> .....	65	<i>solers, Atea</i> .....	67
<b>silvestris, Tegenaria</b> .....	65	<i>solers, Epeira</i> .....	67
<i>silvestris, Zora</i> .....	236	<i>solers, Lycosa</i> .....	162
<b>silvestris, Zora</b> .....	172	<i>solitaria</i> Herman, <i>Tarentula</i> .....	154
<i>silvicola (alacris), Lycosa</i> .....	159	<b>solitaria, Alopecosa</b> .....	154
<i>silvicola</i> C. L. Koch, <i>Tegenaria</i> .....	92	<i>solitarius</i> L. Koch, <i>Coelotes</i> .....	61
<i>silvicola</i> Kulczyński, <i>Tmeticus</i> .....	112	<i>solitarius, Coelotes</i> .....	61
<i>silvicola</i> Sundevall, <i>Lycosa</i> .....	159	<i>sordidata, Lycosa</i> .....	232
<i>silvicola</i> Westring, <i>Lycosa</i> .....	161	<i>sordidata, Pardosa</i> .....	232
<i>silvicola, Centromerus</i> .....	241	<b>Sosticus</b> .....	102
<b>silvicola, Centromerus</b> .....	112	<b>SPARASSIDAE</b> .....	196
<b>silvicola, Cryphoea</b> .....	92	<i>speciosa</i> Thorell, <i>Erigone</i> .....	117
<i>silvicola, Lycosa</i> .....	159, 161	<i>speciosa, Donacochara</i> .....	236
<i>silvicultrix</i> C. L. Koch, <i>Epeira</i> .....	82	<b>speciosa, Donacochara</b> .....	117
<i>silvicultrix, Aranea</i> .....	82	<i>sphagnicola, Pardosa</i> .....	241
<i>silvicultrix, Cyphpeira</i> .....	82	<b>sphagnicola, Pardosa</b> .....	165
<i>silvicultrix, Nuctenea</i> .....	236	<i>spinimana (maculata), Zora</i> .....	172
<b>silvicultrix, Nuctenea</b> .....	82	<i>spinimana</i> Sundevall, <i>Lycaena</i> .....	172
<i>simile</i> C. L. Koch, <i>Theridion</i> .....	214	<b>spinimana, Zora</b> .....	172
<b>simile, Simitidion</b> .....	214	<i>spinipalpis</i> F. O. P.-Cambridge, <i>Lycosa</i> .....	169
<i>simile, Theridion</i> .....	214	<b>spinipalpis, Trochosa</b> .....	169
<i>simile, Theridium</i> .....	214	<b>Spiracme</b> .....	224
<i>similis</i> Keyserling, <i>Agelena</i> .....	61	<i>stagnatilis</i> Kulczyński, <i>Clubiona</i> .....	91
<i>similis</i> L. Koch, <i>Clubiona</i> .....	91	<b>stagnatilis, Clubiona</b> .....	91
<i>similis, Agalena</i> .....	61	<b>Steatoda</b> .....	214
<i>similis, Agelena</i> .....	61	<b>Stemonyphantes</b> .....	142
<i>similis, Clubiona</i> .....	241	<i>stigmosa</i> Thorell, <i>Trochosa</i> .....	157
<b>similis, Clubiona</b> .....	91	<i>stigmosa, Arctosa</i> .....	236
<i>similis, Zelotes</i> .....	230	<b>stigmosa, Arctosa</b> .....	157
<b>Simitidion</b> .....	214	<i>striata</i> L. Koch, <i>Tetragnatha</i> .....	204
<i>simplex</i> Simon, <i>Heliophanus</i> .....	190	<i>striata, Arundognatha</i> .....	204
<b>simplex, Heliophanus</b> .....	190	<b>striata, Tetragnatha</b> .....	204
<i>simulans, Achaearanea</i> .....	210	<i>striatipes</i> C. L. Koch, <i>Lycosa</i> .....	154
<b>simulans, Parasteatoda</b> .....	210	<i>striatipes</i> L. Koch, <i>Xysticus</i> .....	224
<i>simulans, Theridion</i> .....	210	<b>striatipes, Alopecosa</b> .....	154
<i>simulans, Theridium</i> .....	210	<i>striatipes, Spiracme</i> .....	13, 27
<b>Singa</b> .....	83	<b>striatipes, Spiracme</b> .....	224
<i>singorensis, Lycosa</i> .....	158	<i>striatipes, Tarentula</i> .....	154
<i>singoriensis</i> Laxmann, <i>Aranea</i> .....	158	<i>striatipes, Xysticus</i> .....	224
<i>singoriensis, Arctosa</i> .....	158	<i>striatus</i> C. L. Koch, <i>Thanatus</i> .....	178
<i>singoriensis, Hogna</i> .....	158	<b>striatus, Thanatus</b> .....	178
<i>singoriensis, Lycosa</i> .....	15, 17, 19, 29, 31, 33	<i>stroemi</i> Thorell, <i>Zilla</i> .....	81
<b>singoriensis, Lycosa</b> .....	158	<b>stroemi, Leviellus</b> .....	81
<i>Singoriensis, Lycosa</i> .....	158	<i>stroemi, Stroemiellus</i> .....	81
<b>Sintula</b> .....	142	<i>stroemi, Zilla</i> .....	81
<b>sisyphia, Phylloneta</b> .....	212	<i>stroemi, Zygiella</i> .....	81
<i>sisyphium, Theridion</i> .....	212	<i>sturmi, Aranea</i> .....	72
<i>sisyphium, Theridium</i> .....	212	<i>sturmi, Aranea</i> .....	72
<i>sisyphium, Theridium</i> .....	212	<b>sturmi, Araneus</b> .....	72
<i>sisyphius</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	212	<i>sturmi, Atea</i> .....	72
<i>smaragdula (virescens), Sparassus</i> .....	196	<i>sturmi Hahn, Epeira</i> .....	72
<i>smaragdula</i> Fabricius, <i>Aranea</i> .....	196	<i>Sturmi, Epeira</i> .....	72
<i>socialis (tigrina), Linyphia</i> .....	117	<i>subaequalis</i> Westring, <i>Erigone</i> .....	130
<i>socialis</i> Sundevall, <i>Linyphia</i> .....	117	<b>subaequalis, Micrargus</b> .....	130

<i>subalba</i> Bösenberg, <i>Clubiona</i> .....	91	<b>Tenuiphantes</b> .....	144
<i>subalba</i> , <i>Clubiona</i> .....	91	<i>tenuis</i> Blackwall, <i>Linyphia</i> .....	146
<i>subcingulatus</i> Simon, <i>Leptorchestes</i> .....	194	<i>tenuis</i> , <i>Lephtyphantes</i> .....	146
<i>subcingulatus</i> , <i>Synageles</i> .....	236	<i>tenuis</i> , <i>Leptyphantes</i> .....	146
<b>subcingulatus</b> , <i>Synageles</i> .....	194	<i>tenuis</i> , <i>Leptyphantes</i> [sic!].....	146
<i>subniger</i> O. P.-Cambridge, <i>Drassus</i> .....	93	<b>tenuis</b> , <i>Tenuiphantes</i> .....	146
<b>subnigra</b> , <i>Argenna</i> .....	93	<i>tepidarionum</i> [sic!], <i>Theridium</i> .....	211
<i>subopaca</i> Westring, <i>Micaria</i> .....	101	<i>tepidariorum</i> C. L. Koch, <i>Theridion</i> .....	211
<i>subopaca</i> , <i>Micaria</i> .....	236	<i>tepidariorum</i> , <i>Achaearanea</i> .....	211
<b>subopaca</b> , <i>Micaria</i> .....	101	<i>tepidariorum</i> , <i>Parasteatoda</i> .....	22, 36
<i>subsultans</i> Thorell, <i>Clubiona</i> .....	91	<b>tepidariorum</b> , <i>Parasteatoda</i> .....	211
<b>subsultans</b> , <i>Clubiona</i> .....	91	<i>terebratus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	185
<i>subteranea</i> , <i>Melanophora</i> .....	104	<b>terebratus</b> , <i>Attulus</i> .....	185
<i>subterranea</i> C. L. Koch, <i>Melanophora</i> .....	104	<i>terebratus</i> , <i>Attus</i> .....	185
<i>subterranea</i> , <i>Melanophora</i> .....	104	<i>terestris</i> , <i>Clubiona</i> .....	92
<i>subterraneus</i> , <i>Zelotes</i> .....	104	<i>terestris</i> Westring, <i>Clubiona</i> .....	92
<b>subterraneus</b> , <i>Zelotes</i> .....	104	<i>terestris</i> Wider, <i>Aranea</i> .....	61
<i>subtilis</i> L. Koch, <i>Clubiona</i> .....	91	<b>terestris</b> , <i>Clubiona</i> .....	92
<i>subtilis</i> O. P.-Cambridge, <i>Neriene</i> .....	108	<b>terestris</b> , <i>Coelotes</i> .....	61
<i>subtilis</i> , <i>Agyneta</i> .....	108	<i>terricola</i> (trabalis), <i>Trochosa</i> .....	169
<b>subtilis</b> , <i>Agyneta</i> .....	49	<i>terricola</i> C. L. Koch, <i>Linyphia</i> .....	144
<i>subtilis</i> , <i>Clubiona</i> .....	91	<i>terricola</i> Thorell, <i>Trochosa</i> .....	168, 169
<i>sulzeri</i> Pavesi, <i>Tarentula</i> .....	155	<i>terricola</i> , <i>Leptyphantes</i> [sic!].....	144
<b>sulzeri</b> , <i>Alopecosa</i> .....	155	<i>terricola</i> , <i>Lycosa</i> .....	168, 169
<i>sulzeri</i> , <i>Tarentula</i> .....	155	<b>terricola</b> , <i>Trochosa</i> .....	169
<b>sundevalli</b> , <i>Maso</i> .....	129	<i>terricola</i> , <i>Trochosa</i> .....	168
<i>sundevallii</i> Westring, <i>Erigone</i> .....	129	<b>Tetragnatha</b> .....	201
<i>suspicax</i> O. P.-Cambridge, <i>Epeira</i> .....	80	<b>TETRAGNATHIDAE</b> .....	196
<i>suspicax</i> , <i>Larinioides</i> .....	241	<b>Thanatus</b> .....	177
<b>suspicax</b> , <i>Larinioides</i> .....	80	<b>THERIDIIDAE</b> .....	204
<i>sylvatica</i> Blackwall, <i>Neriene</i> .....	112	<b>Theridion</b> .....	216
<b>sylvaticus</b> , <i>Centromerus</i> .....	112	<b>Theridiosoma</b> .....	218
<i>sylvestris</i> Blackwall, <i>Drassus</i> .....	100	<b>THERIDIOSOMATIDAE</b> .....	218
<b>Synageles</b> .....	194	<b>THOMISIDAE</b> .....	218
<b>Synema</b> .....	224	<b>Thomisus</b> .....	224
<b>T</b>			
<i>tabulata</i> Levi, <i>Achaearanea</i> .....	211	<i>thoracica</i> Latreille, <i>Aranea</i> .....	195
<b>tabulata</b> , <i>Parasteatoda</i> .....	211	<i>thoracica</i> Wider, <i>Linyphia</i> .....	125
<i>taeniata</i> C. L. Koch, <i>Lycosa</i> .....	155	<b>thoracica</b> , <i>Enoplognatha</i> .....	207
<b>taeniata</b> , <i>Alopecosa</i> .....	155	<i>thoracica</i> , <i>Labulla</i> [sic!].....	125
<i>taeniata</i> , <i>Lycosa</i> .....	155	<b>thoracica</b> , <i>Labulla</i> .....	125
<b>Talavera</b> .....	194	<i>thoracica</i> , <i>Linyphia</i> .....	125
<b>Tallusia</b> .....	142	<b>thoracica</b> , <i>Scytodes</i> .....	195
<b>Tapinocyba</b> .....	143	<i>thoracicum</i> Hahn, <i>Theridion</i> .....	207
<b>Tapinocyboides</b> .....	143	<i>thorelli</i> , <i>Baryphyma</i> .....	147
<b>Tapinopa</b> .....	143	<i>thorelli</i> , <i>Trichopterna</i> .....	147
<b>Taranucus</b> .....	144	<b>thorelli</b> , <i>Trichopternoides</i> .....	147
<i>tardigrada</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	191	<i>thorellii</i> Westring, <i>Erigone</i> .....	147
<i>tardigradus</i> , <i>Dendryphantes</i> .....	191	<b>Thyreosthenius</b> .....	147
<i>tarentuloides singoriensis</i> Walckenaer, <i>Lycosa</i> .....	158	<b>Tibellus</b> .....	178
<i>tarsalis</i> Thorell, <i>Lycosa</i> .....	163	<i>tibiale</i> , <i>Dicymbium</i> [sic!].....	144
<i>tarsalis</i> , <i>Lycosa</i> .....	163	<b>tibiale</b> , <i>Dicymbium</i> .....	144
<b>Tegenaria</b> .....	63	<i>tibialis</i> Blackwall, <i>Neriene</i> .....	144
<i>tenebricola</i> Wider, <i>Linyphia</i> .....	146	<i>tigrina</i> De Geer, <i>Aranea</i> .....	176
<i>tenebricola</i> , <i>Lephtyphantes</i> .....	146	<i>tigrina</i> Wider, <i>Linyphia</i> .....	117
<i>tenebricola</i> , <i>Leptyphantes</i> .....	146	<i>tigrinus</i> Walckenaer, <i>Thomisus</i> .....	176
<i>tenebricola</i> , <i>Leptyphantes</i> [sic!].....	146	<i>tigrinus</i> , <i>Philodromus</i> .....	176
<b>tenebricola</b> , <i>Tenuiphantes</i> .....	146	<i>tincta</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	212
<i>tenera</i> Menge, <i>Micryphantes</i> .....	107	<b>tincta</b> , <i>Platnickina</i> .....	212
<i>tenera</i> , <i>Agyneta</i> .....	107	<i>tinctum</i> , <i>Theridion</i> .....	212
<i>tenera</i> , <i>Meioneta</i> .....	107	<i>tinctum</i> , <i>Theridium</i> .....	212
		<b>Tmarus</b> .....	224

<i>torpida</i> C. L. Koch, <i>Tegenaria</i> .....	62	<i>truncorum</i> , <i>Heliophanus</i> .....	189
<b>torpida</b> , <b>Histopona</b> .....	62	<i>trux</i> Blackwall, <i>Thomisus</i> .....	223
<i>torrentum</i> Kulczyński, <i>Linyphia</i> .....	125	<i>trux</i> , <i>Oxyptila</i> .....	223
<i>torrentum</i> , <i>Bathyphantes</i> .....	125	<b>trux</b> , <b>Ozyptila</b> .....	223
<b>torrentum</b> , <b>Kaestneria</b> .....	125	<i>trux</i> , <i>Xysticus</i> .....	223
<i>torva</i> Thorell, <i>Steatoda</i> .....	206	<i>tuberosa</i> Blackwall, <i>Neriene</i> .....	137
<b>torva</b> , <b>Dipoena</b> .....	206	<i>tubulosa</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	83
<i>trabalis</i> C. L. Koch, <i>Trochosa</i> .....	169	<i>tubulosa</i> , <i>Singa</i> .....	83
<i>trabalis</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	155, 169	<b>U</b>	
<i>trabalis</i> Westring, <i>Lycosa</i> .....	155	<i>ucrainensis</i> Jarocki, <i>Lycosa</i> .....	158
<b>trabalis</b> , <b>Alopecosa</b> .....	155	<i>ucrainensis</i> s. <i>singorensis</i> , <i>Trochosa</i> .....	158
<i>trabalis</i> , <i>Alopecosa</i> .....	169	<i>uliginosa</i> Thorell, <i>Potamia</i> .....	168
<i>trabalis</i> , <i>Lycosa</i> .....	169	<i>uliginosa</i> , <i>Pirata</i> .....	168
<i>trabalis</i> , <i>Tarentula</i> .....	155, 169	<b>uliginosa</b> , <b>Piratula</b> .....	168
<i>trabalis</i> , <i>Trochosa</i> .....	169	<i>ulmi</i> Hahn, <i>Thomisus</i> .....	228
<b>Trachyzelotes</b> .....	102	<b>ulmi</b> , <b>Xysticus</b> .....	228
<b>Trematocephalus</b> .....	147	<i>Ulmi</i> , <i>Xysticus</i> .....	228
<i>triangularis</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	127	<b>ULOBORIDAE</b> .....	229
<i>triangularis</i> , <i>Linyphia</i> .....	127, 134	<i>umbratica</i> Walckenaer, <i>Epeira</i> .....	83
<b>triangularis</b> , <b>Linyphia</b> .....	127	<i>umbratica</i> , <i>Chinestela</i> .....	83
<i>triangulosa</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	216	<i>umbratica</i> , <i>Epeira</i> .....	83
<b>triangulosa</b> , <b>Steatoda</b> .....	216	<b>umbratica</b> , <b>Nuctenea</b> .....	83
<i>triangulosa</i> , <i>Teutana</i> .....	216	<i>umbraticum</i> L. Koch, <i>Theridion</i> .....	209
<i>tribulosus</i> , <i>Heliophanus</i> .....	232	<i>umbraticum</i> , <i>Theridium</i> .....	209
<b>Trichopterna</b> .....	147	<i>umbraticus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	83
<b>Trichopternoides</b> .....	147	<i>umbraticus</i> , <i>Araneus</i> .....	83
<i>tricuspidata</i> ( <i>Diana</i> ), <i>Diaea</i> .....	220	<i>umbratilis</i> L. Koch, <i>Drassus</i> .....	100
<i>tricuspidata</i> Fabricius, <i>Aranea</i> .....	219	<b>umbratilis</b> , <b>Haplodrassus</b> .....	100
<b>tricuspidata</b> , <b>Ebrechtella</b> .....	219	<i>uncinata</i> ( <i>arborea</i> ), <i>Dictyna</i> .....	95
<i>tricuspidata</i> , <i>Misumena</i> .....	219	<i>uncinata</i> Thorell, <i>Dictyna</i> .....	95
<i>tricuspidata</i> , <i>Misumenops</i> .....	219	<b>uncinata</b> , <b>Dictyna</b> .....	95
<i>tricuspidatus</i> Walckenaer, <i>Thomisus</i> .....	219	<i>uncta</i> , <i>Erigone</i> .....	13, 27
<i>tricuspidatus</i> , <i>Misumenops</i> .....	219	<i>undata</i> [sic!], <i>Araneus</i> .....	80
<i>triguttata</i> Fabricius, <i>Aranea</i> .....	72	<i>undata</i> Olivier, <i>Aranea</i> .....	80
<i>triguttata</i> , <i>Aranea</i> .....	72	<i>undata</i> , <i>Aranea</i> .....	80
<i>triguttata</i> , <i>Atea</i> .....	72	<i>unicornis</i> O. P.-Cambridge, <i>Walckenaeria</i> .....	150
<i>triguttata</i> , <i>Epeira</i> .....	72	<b>unicornis</b> , <b>Walckenaeria</b> .....	150
<b>triguttatus</b> , <b>Araneus</b> .....	72	<b>V</b>	
<i>triguttatus</i> , <i>Araneus</i> .....	72	<i>vagans</i> Audouin, <i>Erigone</i> .....	141
<i>trilobatus</i> Emerton, <i>Tmeticus</i> .....	129	<b>vagans</b> , <b>Prinerigone</b> .....	141
<b>trilobatus</b> , <b>Mermessus</b> .....	129	<i>valentulus</i> Falconer, <i>Neon</i> .....	192
<i>tripunctata</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	192	<b>valentulus</b> , <b>Neon</b> .....	192
<b>tripunctatus</b> , <b>Pellenes</b> .....	192	<i>varians</i> , <i>Mughiphantes</i> .....	17, 31
<i>triste</i> Hahn, <i>Theridion</i> .....	208	<i>variabilis</i> C. L. Koch, <i>Dictyna</i> .....	96
<i>tristis</i> , <i>Dipoena</i> .....	208	<i>variabilis</i> , <i>Dictyna</i> .....	96
<b>tristis</b> , <b>Lasaeola</b> .....	208	<i>varians</i> Hahn, <i>Theridion</i> .....	217
<i>tristis</i> , <i>Lasaeola</i> .....	231	<b>varians</b> , <b>Theridion</b> .....	217
<i>trivialis</i> C. L. Koch, <i>Clubiona</i> .....	92	<i>varians</i> , <i>Theridium</i> .....	217
<b>trivialis</b> , <b>Clubiona</b> .....	92	<i>variegata</i> Blackwall, <i>Neriene</i> .....	140
<i>trivialis</i> , <i>Microclubiona</i> .....	92	<b>variegata</b> , <b>Poecilneta</b> .....	140
<b>Trochosa</b> .....	168	<b>vatia</b> , <b>Misumena</b> .....	220
<i>trogodytes</i> C. L. Koch, <i>Drassus</i> .....	100	<i>vatius</i> ( <i>Calycinus</i> ), <i>Thomisus</i> .....	220
<i>trogodytes</i> , <i>Drassus</i> .....	100	<i>vatius</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	220
<b>Troxochrus</b> .....	147	<i>vatius</i> , <i>Thomisus</i> .....	220
<i>truncata</i> Pallas, <i>Aranea</i> .....	223	<i>vatius</i> , <i>Xysticus</i> .....	220
<i>truncata</i> , <i>Misumena</i> .....	223	<i>venator</i> Lucas, <i>Attus</i> .....	194
<i>truncatus</i> Latreille, <i>Episinus</i> .....	208	<b>venator</b> , <b>Synageles</b> .....	194
<b>truncatus</b> , <b>Episinus</b> .....	208	<i>viaria</i> Blackwall, <i>Neriene</i> .....	131
<b>truncatus</b> , <b>Pistius</b> .....	223	<b>viaria</b> , <b>Microneta</b> .....	131
<i>truncorum</i> ( <i>muscosus</i> ) <i>Heliophanus</i> .....	189	<i>viatica</i> Linnaeus, <i>Aranea</i> .....	226
<i>truncorum</i> Linnaeus, <i>Aranea</i> .....	189		

<i>viaticus</i> C. L. Koch, <i>Xysticus</i> .....	226, 227	<i>vorax</i> Walckenaer, <i>Aranea</i> .....	155
<i>viaticus</i> , <i>Xysticus</i> .....	226	<i>vulgaris</i> Simon, <i>Thanatus</i> .....	178
<i>victoria</i> , <i>Araneus</i> .....	232	<b><i>vulgaris</i>, <i>Thanatus</i></b> .....	178
<i>vidua</i> L. Koch, <i>Linyphia</i> .....	108		
<i>vidua</i> , <i>Allomengea</i> .....	108	<b>W</b>	
<b><i>vidua</i>, <i>Allomengea</i></b> .....	108	<i>wagleri</i> , <i>Lycosa</i> .....	166
<i>vigilax</i> Blackwall, <i>Neriene</i> .....	150	<i>wagleri</i> , <i>Pardosa</i> .....	241
<i>vigilax</i> , <i>Cornicularia</i> .....	150	<b><i>wagleri</i>, <i>Pardosa</i></b> .....	166
<b><i>vigilax</i>, <i>Walckenaeria</i></b> .....	150	<i>waglerii</i> Hahn, <i>Lycosa</i> .....	166
<i>villosus</i> Thorell, <i>Drassodes</i> .....	98	<i>walckenaeri</i> Roewer, <i>Dictyna</i> .....	97
<b><i>villosus</i>, <i>Drassodes</i></b> .....	98	<b><i>walckenaeri</i>, <i>Nigma</i></b> .....	97
<i>vindobonensis</i> , <i>Centromerus</i> .....	232	<b><i>Walckenaeria</i></b> .....	148
<i>vindobonensis</i> , <i>Tallusia</i> .....	232		
<i>vinosus</i> [sic!], <i>Drassodes</i> .....	98	<b>X</b>	
<i>v-insignis</i> [sic!], <i>Aelurillus</i> .....	182	<i>xanthogramma</i> Latreille, <i>Salticus</i> .....	186
<b><i>v-insignitus</i>, <i>Aelurillus</i></b> .....	182	<i>xanthogramma</i> , <i>Carrhotus</i> .....	241
<i>v-insignitus</i> , <i>Ictidops</i> .....	182	<b><i>xanthogramma</i>, <i>Carrhotus</i></b> .....	186
<i>v-insignitus</i> , <i>Yllenus</i> .....	182	<b><i>Xerolycosa</i></b> .....	170
<i>virescens</i> (smaragdula), <i>Sparassus</i> .....	196	<i>x-notata</i> , <i>Zilla</i> .....	85
<i>virescens</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	196	<i>x-notata</i> , <i>Zygiella</i> .....	236
<i>virescens ornata</i> , <i>Micrommata</i> .....	196	<b><i>x-notata</i>, <i>Zygiella</i></b> .....	85
<i>virescens</i> Sundevall, <i>Clubiona</i> .....	87	<i>x-notatus</i> Clerck, <i>Araneus</i> .....	85
<b><i>virescens</i>, <i>Cheiracanthium</i></b> .....	87	<b><i>Xysticus</i></b> .....	224
<i>virescens</i> , <i>Micromata</i> .....	196		
<b><i>virescens</i>, <i>Micrommata</i></b> .....	196	<b>Y</b>	
<i>virescens</i> , <i>Sparassus</i> .....	196	<b><i>Yllenus</i></b> .....	195
<i>viridis</i> Walckenaer, <i>Thomisus</i> .....	220		
<i>viridis</i> , <i>Thomisus</i> .....	220	<b>Z</b>	
<i>viridissima</i> De Geer, <i>Aranea</i> .....	196	<i>zebranea</i> C. L. Koch, <i>Calliethera</i> .....	194
<i>viridissima</i> , <i>Micromata</i> .....	196	<b><i>zebraneus</i>, <i>Salticus</i></b> .....	194
<i>vittata</i> Keyserling, <i>Pardosa</i> .....	165	<b><i>Zelotes</i></b> .....	102
<i>vittata</i> , <i>Pardosa</i> .....	241	<b><i>Zilla</i></b> .....	84
<b><i>vittata</i>, <i>Pardosa</i></b> .....	165	<i>zimmermanni</i> Bertkau, <i>Lepthyphantes</i> .....	147
<i>vittatum</i> C. L. Koch, <i>Theridion</i> .....	204	<i>zimmermanni</i> Simon, <i>Attus</i> .....	185
<i>vittatus</i> , <i>Anelosimus</i> .....	241	<b><i>zimmermanni</i>, <i>Attulus</i></b> .....	185
<b><i>vittatus</i>, <i>Anelosimus</i></b> .....	204	<i>zimmermanni</i> , <i>Lepthyphantes</i> .....	147
<i>viva</i> O. P.-Cambridge, <i>Erigone</i> .....	122	<i>zimmermanni</i> , <i>Tenuiphantes</i> .....	241
<i>vivum</i> , <i>Gongylidiellum</i> .....	234, 235	<b><i>zimmermanni</i>, <i>Tenuiphantes</i></b> .....	147
<b><i>vivum</i>, <i>Gongylidiellum</i></b> .....	122	<b><i>Zodarion</i></b> .....	229
<i>vorax</i> (trabalis), <i>Lycosa</i> .....	155	<b>ZODARIIDAE</b> .....	229
		<b><i>Zora</i></b> .....	172
		<b><i>Zygiella</i></b> .....	85

## ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК

## /NAME INDEX/

- Бартль..... 16  
 Бонковський Й..... 15, **268**  
 Бублик І.М..... **11**, 21, 22, **268**  
 Вайгель Л. .... **10**, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 46, 48, **268**  
 Вайгель Р..... 19  
 Веренько І.В..... **23**  
 Верхратський І. .... 16, **269**  
 Весоловська В..... 21  
 Вежейський А..... **10**, 12, 13, 15, **269**  
 Витвицький С. .... 268  
 Возьний М..... **11**, 21, 48, **269**  
 Волошин В.Л..... **23**  
 Гірна А.Я..... **23**, 48  
 Гіршлер Ян..... 18, 275, 276  
 Гнелиця В.А..... 22, **22**  
 Головач С.І..... 22, **22**  
 Гурьянова (Пічка) В.Є. .... **11**, 22, **269**  
 Дибовський Б. .... 10, **10**, 17, **270**  
 Дідушицький В. 9, 10, **10**, 13, 14, 268, 269, **270**, 271, 273  
 Єсюнін С.Л. .... 22, **22**  
 Єфтемій А.В..... **23**  
 Жукавець Є. .... **23**, 48  
 Заренний С. .... 16, **271**  
 Зонтак В..... 12, 14, 15, **271**  
 Калькус Ф. .... 19, 48, **271**  
 Канарський Ю.В. .... **23**  
 Каричак Я.Д. .... 21, 48, **271**  
 Кейзерлінг фон, Є..... 272  
 Кемпелен Л. .... 12, **271**  
 Ковблюк М.М..... 22, **22**  
 Козіковський О..... 273  
 Колерт А. .... 22, **22**, 48  
 Котуля Б..... 12, 15, 16, **272**, 273  
 Кох К.Л..... 272  
 Кох Л..... **10**, 12, 13, 14, 15, 46, **272**  
 Круль Ж. .... 13, 15, **272**  
 Кульчинський В. .... **10**, 12, 13, 14, 15, 16, 46, 48, 272,  
 272, 274, 276  
 Кунтце Р. .... **11**, 18, 19, **273**  
 Леготай М.В..... **11**, 20, 21, **273**  
 Леснік В.В..... 23, **23**  
 Ломницький М. ... **10**, 12, 13, 15, 17, 268, 269, **273**, 274  
 Ломницький Я..... 16, **274**  
 Надольний А.О. .... 22, **22**  
 Незабітовський Е. .... 17, **274**  
 Новицький М. . **10**, 12, 13, 14, 15, 46, 48, 268, 269, 272,  
 273, **274**  
 Носкевич Я..... **11**, 18, 19, **275**  
 П'ясецький Н..... 23, 48  
 Пенев Л.Д. .... 22, **22**  
 Петрусевич К..... **11**, 18, 19, 21, 48, **275**  
 Пілявський С..... **11**, 19, 20, 48, **276**  
 Пічка (Гурьянова) В.Є. .... 22, **269**  
 Потоцька А. .... 271  
 Прокопенко О.В..... 22, **22**, 24  
 Райтгер Е. .... **276**  
 Рибінський М. .... 16, **276**  
 Різун В.Б. .... 22, **22**, 48  
 Руденко С.С. .... **23**  
 Солом'яний Р.В. .... **23**  
 Стефанік В. .... 15  
 Стобецький С..... 16, **276**  
 Тарасюк Г. .... 21, **276**  
 Тинецький В. .... 13, **276**  
 Торелль Т. .... 271  
 Туркавський М..... 13  
 Федоряк М.М..... **23**, 23  
 Фірганек В. .... 15  
 Франко І.Я..... 9, 269  
 Фулінський Б..... 19  
 Хизер К. .... 16, 273  
 Хлопецький..... 16  
 Царик Й.В..... **23**, 23  
 Чайка М. .... **11**, 21, **277**  
 Чумак П.Я..... 22, **277**  
 Швестка Е..... 13, **277**  
 Шишковський Б..... 13, **277**  
 Штенгель І. .... 16, 17  
 Яворовський А..... 12, 17, 48, **277**  
 Яхно Я. .... 12, 16

- Bartl..... 30, 31  
 Bąkowski J. .... 29, **278**  
 Bubyk I.M..... **11**, 35, 36, **278**
- Chłopecki ..... 30  
 Chumak P.Ya. .... 36, **279**  
 Czajka M..... **11**, 35, **278**
- Dybowski B. .... **10**, 26, 31, **279**  
 Dzieduszycki W. **10**, 25, 26, 27, 28, 278, **279**, 281, 283, 287
- Esjunin S.L..... 36, **36**
- Fedoriak M.M. .... 37, **37**  
 Firganek W. .... 29  
 Franko I. .... 25, 287  
 Fuliński B..... 33
- Gnelitsa V.A..... 36, **36**  
 Golovatch S.I. .... 36, **36**  
 Guryanova (Pichka) V.E. .... **11**, 36, **280**
- Hirna A.Ya..... 37, 53  
 Hirschler J..... 32, 284, 286
- Jachno J. .... 26, 30  
 Jaworowski A. .... 26, 31, 53, **280**
- Kalkus F ..... 33, 53, **281**  
 Kanarsky Yu.V..... 37  
 Karychak Ya.D..... 35, 53, **281**  
 von Keyserling E. .... 281  
 Kempelen L. .... 27, **281**  
 Koch C.L..... 281  
 Koch L..... **10**, 27, 28, 29, 51, **281**  
 Kohlert A. .... 36, 53  
 Kotula B. .... 26, 29, 30, 31, **281**, 282  
 Kovblyuk M.M..... 36, 36  
 Kozikowski A. .... 282  
 Król Ź. .... 27, 29, **282**  
 Kulczyński W..... **10**, 26, 28, 29, 30, 31, 51, 53, 281, **282**,  
 284, 286  
 Kuntze R. .... **11**, 32, 33, **282**
- Legotay M..... **11**, 35, **283**  
 Łomnicki M. .... **10**, 26, 27, 28, 29, 31, 278, **283**, 284, 288  
 Łomnicki Ya. .... 31, **283**  
 Lyesnik V.V..... 36, 53
- Nadolny A.A. .... 36, 36  
 Niezabitowski E. .... 31, **284**
- Noskiewicz J..... **11**, 32, 33, **284**  
 Nowicki M. .... **10**, 26, 27, 28, 29, 51, 53, 281, 282, 283,  
**284**, 285, 287, 288
- Penev L..... 36, **36**  
 Petruszewicz K..... **11**, 32, 33, 35, 53, **285**  
 Piasetskyi N..... 37, 53  
 Pichka (Guryanova) V.E. .... 36, **280**  
 Pilawski S..... **11**, 33, 34, 35, 53, **286**  
 Potocka A. .... 288  
 Prokopenko E.V..... 36, **36**, 37
- Reitter E. .... 286  
 Rizun V.B. .... **36**, 53  
 Rudenko S.S. .... 37  
 Rybiński M. .... 31, **286**
- Solomianyi R.V..... 37  
 Stefanyk V. .... 29  
 Stengel I..... 30, 31  
 Stobiecki S. .... 31, **286**  
 Szwestka E. .... 27, **286**  
 Szyszkowski B. .... 287
- Tarasyuk H. .... 35, **287**  
 Tsaryk J.V..... 36, **36**  
 Thorell T..... 271  
 Turkawski M. .... 27  
 Tyniecki W ..... 27, **287**
- Veren'ko I.V..... 37  
 Verkhratsky I..... 31, **287**  
 Voloshyn V.L..... 37  
 Vytvytskyi S..... 287
- Wajgiel L. .... **10**, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 51, 53, **287**  
 Weigl R..... 34  
 Wesołowska W. .... 35  
 Wierzejski A..... **10**, 26, 28, 29, 288  
 Woźny M. .... **11**, 35, 53, **288**
- Yeremiy A.V..... 37  
 Yesjunin S.L..... 36, **36**
- Zaręczny S. .... 30, 31, **288**  
 Zhukovets E.M..... 37, 53  
 Zontak W. .... 26, 28, 29, **288**



Наукове видання  
Scientific publication

**Анна ГІРНА**  
**Євгеній ЖУКАВЕЦЬ**

**КАТАЛОГ ПАВУКІВ**  
**(ARACHNIDA, ARANEAE)**  
**ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**  
**(УКРАЇНА)**

**Anna HIRNA**  
**Eugene ZHUKOVETS**

**CATALOGUE OF SPIDERS**  
**(ARACHNIDA, ARANEAE)**  
**OF THE LVIV OBLAST**  
**(UKRAINE)**

Монографія  
Monograph

Комп'ютерне верстання *Ігоря Дикого*

Формат 60x90/8. Ум. друк. арк. 30,6.  
Гарнітура Minion Pro

Інститут екології Карпат НАН України,  
вул. Козельницька, 4, Львів. 79026  
Свідотство про внесення суб'єкта видавничої справи  
до Державного реєстру видавців, виготівників і розповсюджувачів  
видавничої продукції  
Серія ДК №1705 від 30.07.2018.