

**Catalogue of the spiders
of the territories of the former So-
viet Union (Arachnida, Aranei)**

by Kirill G. Mikhailov

**Каталог пауков территорий
бывшего Советского Союза
(Arachnida, Aranei)**

К.Г. Михайлов

Moscow — Москва
1997

СБОРНИК ТРУДОВ ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ МГУ
ТОМ XXXVII
ARCHIVES OF THE ZOOLOGICAL MUSEUM OF THE
MOSCOW STATE UNIVERSITY
Vol. XXXVII

Главный редактор О.Л. Россолимо
Editor-in-chief O.L. Rossolimo

Mikhailov K.G. Catalogue of the spiders of the territories of the former Soviet Union (Arachnida, Aranei). — *Moscow: Zoological Museum of the Moscow State University. 1997. 416 pp.*

Михайлов К.Г. Каталог пауков (Arachnida, Aranei) территории бывшего Советского Союза. — *Москва: Зоологический музей МГУ. 1997. 416 с.*

A complete catalogue of the spiders of Russia and other former USSR territories is given for the first time. All literature data since the 18th century until August 1996 are compiled. Comparative calculations of the number of spider species in different physiographical areas and post-Soviet republics are provided (Chapter 1). A checklist of spiders (Chapter 2) comprises 2,694 species belonging to 473 genera and 49 families. Each species included is supplied with an attribution to both physiographical area(s) and republic(s). Necessary synonymies and valid subspecies are also enlisted, same as nomina dubia and nomina nuda. Correct spellings of most Latin generic and specific names is checked. A bibliographical index (Chapter 3) comprises over 1,900 citations.

Destined for zoologists, mainly entomologists and arachnologists, as well as for local biologists and naturalists.

Впервые составлен полный каталог пауков России и других территорий бывшего СССР, включая Прибалтику. Обобщены все литературные данные с 18 века по август 1996 г. Даны сравнительные подсчеты числа видов пауков в различных физико-географических областях и республиках (глава 1). Реестр (контрольный список: глава 2) пауков включает 2694 вида из 473 родов и 49 семейств. Для каждого вида указано его распространение по физико-географическим регионам и республикам бывшего СССР. Приведены необходимая синонимия и валидные подвидовые названия, равно как и сомнительные и голые названия. Правильное написание латинских родовых и видовых названий выверено по каталогам и оригинальным источникам. Подробный библиографический указатель (глава 3) включает более 1900 наименований.

Для зоологов, прежде всего энтомологов и арахнологов, а также для зоогеографов и краеведов. Библ. 1921. Таб. 4. Ил. 2.

© — К.Г. Михайлов, 1997

© — Зоологический музей МГУ, 1997

PREFACE

The initial idea of this book was to provide an addition to the famous Catalogue of Russian Spiders by Kharitonov [Харитонов, 1932, 1936]. But later I decided to include in my new catalogue all available data since the 18th century.

Materials given herein are the first more or less complete results of my project started in 1981. The aim of this project is compilation of literature data, with some criticism. A bibliography comprises over 1,900 papers and books since the 18th century until August 1996. A card catalogue of local/regional data is also complete, but publication of all materials (comparable in volume with P.Bonnet's "Bibliographia araneorum") remains impossible, first of all due to purely technical reasons. Besides that, local faunistical data are sometimes very difficult to verify, since many authors do/did not keep their collections properly. Some materials, like E. Strand's (Riga) or S.A. Beer's (Moscow), are lost, some others are inaccessible.

Among the two recently published critical catalogues [Eskov, 1994; Esyunin & Efimik, 1996], the former is based mostly on original data, whereas the latter is the result of a meticulous re-examination of the well-preserved spider collection of the Perm State University founded by famous Russian arachnologists, D.M. Fedotov and D.E. Kharitonov, in 1910s-1920s.

No-one who intends to study some spiders from Russia and/or other republics of the former USSR can escape reference to the main Russian/Soviet arachnological depositaria listed here.

1. Zoological Museum of the Moscow State University. Numerous type materials of A. Kroneberg [Кронберг, 1875], K. Eskov, A. Tanasevitch, Yu. Marusik, D. Logunov, K. Mikhailov, S. Esyunin, etc. A lot of sorted and unsorted material is available for study, mainly from the Caucasus, Siberia and Vietnam.

2. Zoological Institute, Russian Academy of Sciences, Saint-Petersburg. Mostly old collections, including materials identified by A. Grube, V. Kulczyński, D. Kharitonov (part), etc. Types of V. Ovtsharenko.

3. Chair of Invertebrates, Perm State University. Type materials of D. Kharitonov, S. Esyunin (part). Basic collection from the Urals.

4. Zoological Museum, Institute of Animal Taxonomy and Ecology, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences (Novosibirsk). Mainly Siberian and Middle Asian materials. Types of D. Logunov (part).

5. Institute of Zoology, National Academy of Sciences of Ukraine, Kiev. Regional collections.

6. Yuri M. Marusik's collection, Magadan. Well-identified Siberian and Middle Asian spiders.

Some smaller collections are housed in Ulan-Ude, Khabarovsk (Russia), Alma-Ata (Kazakhstan), Bishkek (Kirghizia), etc.

My short catalogue comprises three chapters. The first one is some necessary calculations of the spider species number in the post-Soviet republics and physiographical regions. Similar materials have already been published, but the data reflect the state of August 1989 [Михайлов, 1992б], as of August 1995 [Mikhailov, 1996а], as of February 1996 [Михайлов, 1996а]. Some decrease in numbers, especially for the European part (Carpathians, etc.), is a result of establishing more synonyms and finding more doubtful identifications. New calculations given herein are updated as of August 1996.

The second chapter is a checklist of spiders. I hope nothing has been missed, since my colleagues checked previous versions of this list. The spider genera and species are arranged alphabetically; only necessary short footnotes are given.

The third part is a literature index. Not only direct citations, but all publications regarding the Russian/Soviet spider fauna are included. I add also other (extra-Soviet) papers of Russian authors, as well as pertinent foreign publications.

I am deeply obliged to my colleagues and friends Drs. Yu.M. Marusik (Magadan), A.V. Tanasevitch (Moscow), and D.V. Logunov (Novosibirsk) for valuable and numerous comments on this book, especially on the checklist. I am also grateful to Drs. K.Yu. Eskov (Moscow), A.A. Zyuzin (Alma-Ata) and V.I. Ovtsharenko (St.Petersburg) for their remarks on earlier versions of my card catalogue.

Compilation of the tremendous bibliographical index would have been impossible without a flow of papers and copies from all my Russian/Soviet and a number of foreign colleagues. Among them, I would like to particularly thank Drs. S.L. Esyunin (Perm), N.Yu. Polchaninova (Kharkov) and K.V. Evtushenko (Kiev) who supplied me with some rare publications. Other invaluable sources of information are the Russian State Library (formerly the Lenin Library, Moscow), the libraries of the Moscow State University, of the Moscow Society of Naturalists, and of the Zoological Institute, Russian Academy of Sciences (St.Petersburg). I was lucky to find some more rare

papers during my stay at the Institute of Zoology, Polish Academy of Sciences (Warsaw), under Prof. J. Prószyński's supervision. I greatly appreciate the bibliographical help of my father, Dr. G.K. Mikhailov (Moscow), and of Dr. T. Kronestedt (Stockholm, Sweden).

Linguistic help of Drs. S.I. Golovatch and V.A. Spiridonov (Moscow) is also deeply acknowledged. The work is supported in part through the INTAS grant 94-3708.

METHODOLOGY

No comments are necessary to **Chapter 1**.

A checklist of spiders (**Chapter 2**) is actually an extraction from a complete card catalogue.

Each spider species included is supplied with an attribution both to main physiographical areas delimited after Gvozdetskiy [Гвоздецкий, 1968], and to post-Soviet republics. The physiographical areas and republics are coded by Russian letters and abbreviations, respectively. The sequence of references is as follows:

Physiographical areas (see also Map 1).

А — Atlantic-Arctic insular area,

Б — Fennoscandia (Karelian-Kola area),

В — Russian Plain,

Г1 — Novaya Zemlya and Vaigach islands,

Г2 — Urals (delimited in a way different from Esyunin & Efimik, 1996),

Д — Carpathians,

Е1 — Crimea,

Е2 — Caucasus,

Ж1 — Armenian Upland,

Ж2 — Kopetdagh Mts,

З+И — mountainous Middle Asia,

К — deserts of Middle Asia,

Л — Kazakhstan hills,

М — West Siberia,

Н+О — Middle Siberia,

П — mountains of South Siberia,

Р — northeastern Siberia,

С1 — continental Far North-East (without Kamchatka),

С2 — Kamchatka,

С3 — northern Kurile Islands,

С4 — Commander Islands,

Т1 — continental Southern Far East (Amur-Maritime area),

Т2 — Sakhalin and Moneron islands,

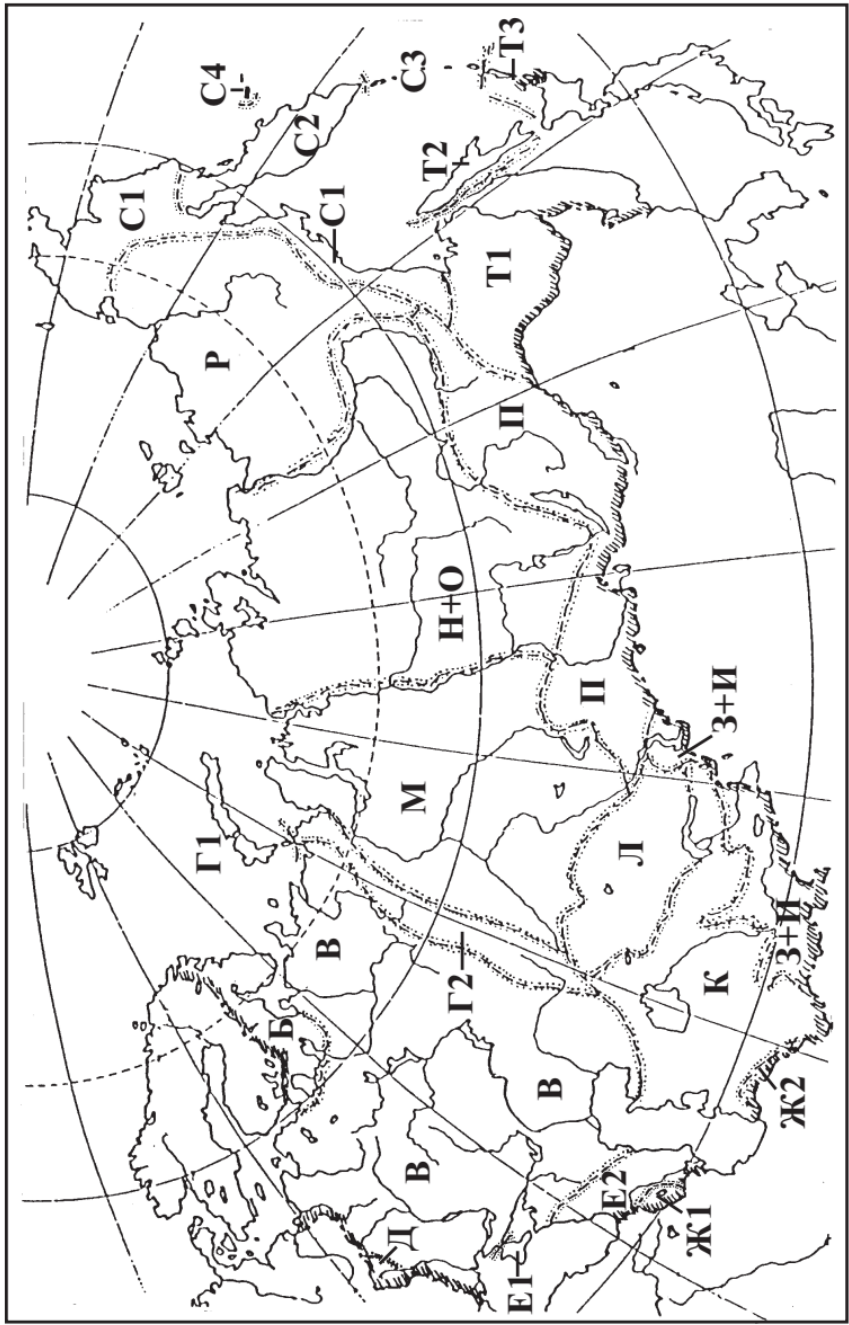
Т3 — southern Kurile Islands.

Republics:

РФ — Russia,

Эст — Estonia,

Латв — Latvia,



Map 1. Physiographical areas of the ex-USSR territory (after Гвоздецкий, 1968, with some changes). Explanations in text.

Лит — Lithuania,
Бел — Byelorussia (Belarus),
Укр — Ukraine,
Молд — Moldavia (Moldova),
Гр — Georgia,
Аз — Azerbaijan,
Арм — Armenia,
Каз — Kazakhstan,
Узб — Uzbekistan,
Турк — Turkmenia (Turkmenistan),
Кирг — Kirghizia (Kyrgyzstan),
Тадж — Tajikistan.

Synonyms are marked with a “=” sign, only names cited in the Russian/Soviet arachnological literature are reported. Some old combinations not accepted here are also incorporated without “=”. Valid subspecies are mentioned with a “+” sign. Nomina dubia are given in the main list, whereas nomina nuda are removed to the end of each family list. For nomina dubia, all available sources are reported. Doubtful identifications are marked with a “?”, misidentifications begin a separate paragraph and are marked with a “??” symbol. Species/generic names recorded in the former USSR territory with doubts or definitely erroneously are cited in figure brackets ({}) and in parentheses (), respectively.

Correct spellings of most Latin generic and specific names have been checked after catalogues and even the original sources, if necessary. Dates of publications of some papers by J.C. Savigny & J.V. Audouin, C.W. Hahn and C.L. Koch are established with the help of special literature sources [Sherborn, 1914; Brignoli, 1985; Tollitt, 1986; Sacher, 1988].

According to ICZN [1985], Article 33d, original species endings cannot be changed from -ii to -i. So, in theory a lot of traditionally accepted names of European spiders are to be changed: *Maso sundevallii* instead of *M. sundevalli*, *Pachygnatha degeeri* instead of *P. degeeri*, etc. I am not prepared yet to applying this rule directly, so I have simply marked all such cases in the text of the current checklist by one asterisk (*). Only for synonyms some replacements have been made without special reference.

Please note that the spelling of some Russian names has traditionally been non-English, mostly German or Latin: Bachwalow instead of Bakhvalov, Charitonov instead of Kharitonov, Mcheidze

instead of Mkheidze, Michailov instead of Mikhailov, Ponomarjov instead of Ponomarev (or Ponomaryov), Saveljeva instead of Saveljeva (or Savelieva), Tystshenko instead of Tyshchenko, Utotschkin instead of Utochkin, Wagner instead of Vagner, Zavadsky instead of Zavadskiy. Yet in the bibliographical index (Chapter 3) all such names are angliified as opposed to their latinized (germanized) names used after their taxa in the main list (Chapter 2).

In the bibliographical index (**Chapter 3**), all Russian, Ukrainian, Georgian, etc. paper and book names are translated into English, in square brackets ([]). Author's name is transliterated into English, also in square brackets. An English, German, etc. name of Russian authors is given also in Russian. The journal, collective paper or newspaper names are given in the original language, mostly Russian, and can be easily transliterated, mainly according to the Science Citation Index. Cyrillic letters should be written as follows:

а — a; б — b; в — v; г — g, gh; д — d; е — e; ё — yo, e; ж — zh; з — z; и — i; ѹ — i, y; ий — iy; к — k; л — l; м — m; н — n; о — o; п — p; р — r; с — s; т — t; у — u; ф — f; х — kh; ц — ts; ч — ch; щ — sh; Ѣ — shch; ъ — to omit; Ѹ — y; ъ — to omit; є — e; ю — yu; я — ya.

In the administrative divisions, the Russian "oblast" stands for Area, "krai" for Province, and "rayon" for District.

Russian references to a certain year are given before the English ones of the same year, for example: Михайлов, 1995a, 1995б, Mikhailov, 1995a, 1995b, etc.

Consecutive references to papers of one and the same Russian author with different foreign co-authors are given according to the Russian, not English, alphabet: [Логунов, Весоловска] Logunov, Wesołowska is cited before [Логунов, Катлер] Logunov, Cutler.

Publications which have remained unavailable to me and known therefore only by references from other sources, are marked with one asterisk (*). Papers cited elsewhere in the text of this book but not directly related to Russian/Soviet arachnology, like P. Bonnet's catalogue, ICZN, etc. are marked with two asterisks (**). In some cases, necessary remarks to papers and books are given in parentheses () beginning a new paragraph.

In the alphabetic list, after all papers where the current author being is first, a special paragraph is given with references to his papers with his name being the second, third, etc. Such indications are supplied with the Russian abbreviation "см." = "see".

CHAPTER 1. ADVANCES IN THE STUDY OF THE SPIDER FAUNA OF THE FORMER USSR TERRITORIES

On the basis of my research, three periods in Russian/Soviet arachnological (araneological) studies can be established:

- the 18th century — the 1860s: data accumulation;
- the 1870s — 1967: descriptive faunistics;
- 1968 — until now: descriptive taxonomic period.

A fourth, analytical period is still under way.

The first period started with the so-called Academie des Sciences expeditions for the study of Russian nature (the 1760s—the 1770s), but only a handful of spider species were found, and most of the identifications remain doubtful. Scarce records of spiders are scattered among naturalist's voluminous books (P.S. Pallas, I.G. Falk, S.G. Gmelin, I.I. Lepekhin, E.G. Laxmann). Spider taxonomy of that time was based mainly on superficial characters, without examination of copulatory organs.

Araneological studies at the beginning of the 19th century were also conducted by naturalists and general zoologists (I.A. Dwigubsky, K.F. Kessler, V.I. Motschulsky, Yu.I. Siemaschko, E. Nordmann, etc.).

First arachnological papers as such appeared later, in the 1870s. First faunistic reviews were compiled for the Kharkov Gouvernement [Рейнгард, 1874, 1877], Turkestan [Кронберг, 1875], and the south of the Russian Empire [Thorell, 1875]. These papers are among the earliest based on a study of the copulatory organs of spiders. Numerous wrong identifications of West-European species in the Middle Asian and Siberian faunas are peculiar to that time. The greatest number of faunistical papers have been published in the 1910s—the 1920s (N.S. Grese, D.M. Fedotov, S.A. Spassky, S.V. Pokrovskiy, D.E. Kharitonov, V.N. Ermolaev, V.I. Pereleshina-Sytshevskaja, etc.). A culmination of the second period is Kharitonov's bilingual German-Russian catalogue [Харитонов, 1932, 1936]. Later, in 1940s-1950s, arachnological studies in USSR declined.

The third period has started with three identification books [Ажеганова, 1968; Уточкин, 1968; Тышченко, 1971]. Since the 1980s, the number of faunistical and taxonomic papers has become increased crucially and resulted in a new journal, "Arthropoda Selecta" launched in 1992, as well as in two regional catalogues [Eskov, 1994; Esyunin & Efimik, 1996]. The Arachnological Section of the All-Union Entomological Society has been established in 1984, and then,

in 1992, transformed into the Eurasian Arachnological Society. Three arachnological conferences have been conducted (Leningrad, 1984; Perm, 1988; Alma-Ata, 1992). Since 1989, Soviet arachnologists have participated in most of international (+ European, American) congresses, conferences, colloquia and meetings.

The main results of spider study in Russia and other former USSR (former Soviet Union — FSU) territories given herein are arranged by the post-Soviet republics, and then by physiographical areas (Tables 1-4, Fig. 1).

First preliminary data were calculated in 1989, but have since been published only in part [Михайлов, 1992б].

Up-to-date (August 1996), 2,694 spider species belonging to 473 genera and 49 families have been reported from the FSU territories (Table 1). Since the 1989 evaluation, the main increase in species composition is recorded in Linyphiidae (+196 species), then successively in Gnaphosidae (+80), Salticidae (+55), Dysderidae (+39), Lycosidae (+37), Thomisidae (+18), Clubionidae (+15) and Philodromidae (+12). Two families, Leptonetidae and Cithaeronidae, have been found in the FSU in the 1990s. It is possible to estimate now the richness of the total FSU spider fauna to 3,400-3,500 species. These data are surpassing considerably my own earlier evaluation of 2,700-3,000 species [Михайлов, 1992б] and very close to the calculation of the Chinese spider fauna (ca. 3500 species — Song Daxiang, pers. comm.), despite the difference of the discussed areas — 22.4×10^6 and 9.6×10^6 km², respectively. Such a similarity in number of spider species can be connected with the predominance of boreal and desert communities in the FSU territories, whereas most of China supports nemoral and tropical biotas with a more diverse spider fauna.

The Linyphiidae shows the highest diversity in species and genera in the FSU (Table 2). Such an increased proportion of linyphiids can be explained by the boreal position of the majority of FSU areas, where this family is extremely diverse. The second place of Gnaphosidae (instead of Salticidae in 1995 — February 1996: Mikhailov, 1996а; Михайлов, 1996а) seems to be only temporary, since a lot of salticid species remain undescribed (D.V. Logunov, pers. comm.). Salticids are known to dominate the world spider fauna (data of 1989: N. Platnick, pers. comm., see also Михайлов, 1990).

An analysis of the spider faunas of post-Soviet republics (Table 3) reveals that Russia supports the highest diversity, followed by the Ukraine, Kazakhstan, and Azerbaijan. The latter republic is less in

Table 1. Generic/species composition of spider families known from the former USSR territories in August 1996 (comparative data of 1989 are given in brackets)

CHAPTER 2. A CHECKLIST OF THE SPIDERS OF RUSSIA AND OTHER TERRITORIES OF THE FORMER USSR

Atypidae

Atypus Latreille, 1804

Atypus affinis Eichwald, 1830

В. — Бел, Укр, Молд.

Atypus magnus Namkung, 1986

Т1. — РФ.

Atypus muralis Bertkau, 1890

= *A. anachoreta* L.Koch in Ausserer, 1871

В, Д, Е1, Е2, Ж2. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз, Турк.

Atypus piceus (Sulzer, 1776)

Б. — Молд.

Ctenizidae

Sterrnochrotus Simon, 1892

= *Cronebergella* Charitonov, 1946

Sterrnochrotus ferghanensis (Kroneberg, 1875)

3+И, К. — Каз, Узб.

Турк??

Sterrnochrotus kitabensis (Charitonov, 1946)

Cronebergella kitabensis

3+И. — Узб, Кирг.

Ummidia Thorell, 1875

Ummidia gandjinoi (Andreeva, 1968)

Pachylomerus gandjinoi

3+И. — Тадж.

Dipluridae

Phyxioschema Simon, 1889

Phyxioschema raddei Simon, 1889

= *Ischnothele strandi* Spassky, 1937

Ж2, 3+И, К. — Узб, Турк, Тадж.

Nemesiidae

(*Amblyocarenum* Simon, 1892)

(*Amblyocarenum walckenaerii* (Lucas, 1846))

3+И?? — Узб??

***Anemesia* Pocock, 1895**

Anemesia birulai (Spassky, 1937)

Brachythele birulai

Ж2, К. — Турк.

Anemesia karatauvi (Andreeva, 1968)

Brachythele karatauvi

3+И. — Тадж.

***Raveniola* Zonstein, 1987**

Raveniola fedotovi (Charitonov, 1946)

Brachythele fedotovi

Ж2?, 3+И. — Узб, Турк?

Raveniola ferghanensis (Zonstein, 1984)

Brachythele ferghanensis

3+И. — Узб, Кирг.

Raveniola hyrcanica Dunin, 1988

Е2. — Аз.

Raveniola kopetdagensis (Fet, 1984)

Brachythele kopetdagensis

Ж2. — Турк.

Raveniola pontica (Spassky, 1937)

Brachythele pontica

Е2. — РФ, Гр.

Raveniola recki (Mccheidze, 1983)

Brachythele recki

Е2. — Гр.

Raveniola redikorzevi (Spassky, 1937)

Brachythele redikorzevi

К. — Турк.

Raveniola virgata (Simon, 1891)

Brachythele virgata

= *B. arnoldii* Zonstein, 1984

3+И. — Узб, Кирг.

Raveniola zaitzevi (Charitonov, 1948)

Brachythele zaitzevi

Е2. — Гр, Аз.

Mygale caucasicus Wagner, **nomen nudum**

Е2. — Гр [Вагнер, 1896].

Filistatidae

***Filistata* Latreille, 1810**

Filistata insidiatrix (Forskål, 1775)

Е2, Ж2. — Гр, Аз, Турк.

***Microfilistata* Zonstein, 1990**

Microfilistata tyshchenkoi Zonstein, 1990
3+И. — Тадж.

***Pritha* Lehtinen, 1967**

Pritha crosbyi (Spassky, 1938)
Filistata crosbyi
Ж2, 3+И. — Каз, Узб, Турк, Тадж.

***Zaitunia* Lehtinen, 1967**

Zaitunia beschkentica (Andreeva et Tystshenko, 1969)
Filistata beschkentica
3+И. — Тадж.

Zaitunia maracandica (Charitonov, 1946)
Filistata maracandica
3+И. — Узб.

Zaitunia martynovae (Andreeva et Tystshenko, 1969)
Filistata martynovae
3+И. — Тадж.

Zaitunia monticola (Spassky, 1941)
Filistata monticola
3+И. — Тадж.

Sicariidae

***Loxosceles* Heineken et Lowe in Lowe, 1832**

Loxosceles rufescens (Dufour, 1820)
Ж2, 3+И, К. — Каз, Узб, Турк.

Scytodidae

***Scyloxes* Dunin, 1992**

Scyloxes asiatica Dunin, 1992
3+И. — Тадж.

***Scytodes* Latreille, 1804**

Scytodes bertheloti Lucas, 1839
К. — Турк.

Scytodes strandi Spassky, 1941

Ж2, 3+И, К. — Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Scytodes thoracica (Latreille, 1802)

В, Д, Е1, Е2, Ж1. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм.

Scytodes univittatus Simon, 1882

Ж2, 3+И. — Турк, Кирг.

Leptonetidae

***Leptonetela* Kratochvil, 1978**

Leptonetela caucasica Dunin, 1990

Е2. — Гр.

Pholcidae

***Artema* Walckenaer, 1837**

Artema transcasica Spassky, 1934

Ж2, 3+И, К. — Каз, Узб, Турк, Тадж.

***Ceratopholcus* Spassky, 1934**

Ceratopholcus maculipes Spassky, 1934

3+И, К. — Узб, Турк, Тадж.

***Hoploholcus* Kulczyński, 1908**

Hoploholcus forskali (Thorell, 1871)*

К. — Турк.

Hoploholcus longipes (Spassky, 1934)

Е2. — РФ, Гр.

***Pholcus* Walckenaer, 1805**

Pholcus alticeps Spassky, 1932

В, Е2, 3+И. — РФ, Гр, Аз, Тадж.

Pholcus crassipalpis Spassky, 1937

В. — РФ, Укр.

Pholcus crypticolens Bösenberg et Strand, 1906

Т1. — РФ.

Pholcus nenjukovi Spassky, 1936

Ж2, 3+И. — Турк, Тадж.

Pholcus opilionoides (Schrank, 1781)

В, Д, Е1, Е2, 3+И, К, Т1. — РФ, Укр, Молд, Аз, Каз.

Б??

Pholcus phalangioides (Fuesslin, 1775)
Б, В, Д, Е1, Е2, К. — РФ, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк.

Pholcus phungiformes Oliger, 1983
Т1. — РФ.

Pholcus ponticus Thorell, 1875

В, Е2, 3+И, К. — РФ, Укр, Аз, Каз, Узб.

Pholcus sidorenkoi Dunin, 1994

В. — РФ.

Pholcus sogdiana Brignoli, 1983

= *P. fagei* Spassky, 1940, praeocc.

В, 3+И. — РФ, Каз.

Pholcus velitchkovskyi Kulczyński, 1913

В, Е1. — РФ, Укр.

***Spermophora* Hentz, 1841**

Spermophora senoculata (Dugès, 1836)

Е1, Е2. — РФ, Укр, Аз.

Segestriidae

***Segestria* Latreille, 1804**

Segestria bavarica C.L.Koch, 1843

Д, Е2. — Укр, Гр, Аз.

3+И?? — Тадж??

Segestria florentina (P.Rossi, 1790)

Е1, Е2. — Укр, Гр.

Segestria senoculata (Linnaeus, 1758)

Б, В, Д, Е1, Е2. — РФ, Бел, Укр, Молд, Гр.

Segestria turkestanica Dunin, 1986

3+И. — Кирг, Тадж.

Dysderidae

***Cryptoparachtes* Dunin, 1992**

Cryptoparachtes adzharicus Dunin, 1992

Е2. — Гр.

Cryptoparachtes charitonowi (Mccheidze, 1972)

Harpactocrates charitonowi

Е2. — Гр.

Cryptoparachtes fedotovi (Charitonov, 1956)

Harpactocrates fedotovi

Е2. — Гр, Аз.

Dasumia Thorell, 1875

Dasumia amoena (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897)
E1, E2. — РФ, Укр.

Dysdera Latreille, 1804

Dysdera aculeata Kroneberg, 1875

Ж2, 3+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Dysdera armenica Charitonov, 1956

Ж1. — Арм.

Dysdera arnoldii Charitonov, 1956

= *D. subcylindrica* Charitonov, 1956

3+И — Кирг, Тадж.

Ж2??, К?? — Турк??

Dysdera azerbaijdzhanaica Charitonov, 1956

E2. — РФ, Аз.

Dysdera bidentata Dunin, 1990

E2. — Аз.

Dysdera bogatschevi Dunin, 1990

E2. — Гр, Аз.

Dysdera borealicaucasica Dunin, 1991

E2. — РФ.

Dysdera brignolii Dunin, 1989

К. — Турк.

Dysdera charitonowi Mccheidze, 1979

E2. — Гр.

Dysdera collucata Dunin, 1991

Ж1. — Арм.

Dysdera concinna L.Koch, 1878

E2. — Аз.

(*Dysdera cibrata* Simon, 1892)

E2?? — Гр??

Dysdera crocata C.L.Koch, 1838

В, Д, Е1, Е2, 3+И? — РФ, Укр, Гр, Аз, Каз?

К?? — Турк??

Dysdera daghestanica Dunin, 1991

E2. — РФ.

Dysdera dunini Deeleman-Reinhold, 1988

= *D. punctata* C.L.Koch, 1838, sensu Charitonov, 1956

E1, Е2, 3+И? — РФ, Укр, Гр, Аз, Узб?

Dysdera erythrina (Walckenaer, 1802)

= *D. cambridgei* Thorell, 1873

В, Е1, Е2. — Укр, Гр.

Dysdera fedtschenkoi Dunin, 1992

3+И. — Тадж.

Dysdera ferghanica Dunin, 1985

3+И. — Кирг.

Dysdera ghilarovi Dunin, 1987

Е2. — Аз.

Dysdera gmelini Dunin, 1991

Е2. — Гр.

Dysdera hungarica Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897

+ *D. h. atra* Mchedze, 1979,

+ *D. h. subalpina* Dunin, 1992

В, Е1, Е2. — Укр, Молд, Гр, Аз.

Dysdera imeretiensis Mchedze, 1979

Е2. — Гр.

Dysdera incognita Dunin, 1991

Е2. — РФ.

Dysdera inopinata Dunin, 1991

Е2. — Гр.

Dysdera karabachica Dunin, 1990

Е2. — Аз.

Dysdera kollari Doblika, 1853

Е1. — Укр.

Б???, Е2???, Ж2???, К?? — РФ???, Аз???, Турк???

Dysdera kronebergi Dunin, 1992

3+И. — Тадж.

Dysdera kugitangica Dunin, 1992

К. — Турк.

Dysdera kusnetsovi Dunin, 1989

Ж2. — Турк.

Dysdera lata Wider, 1834

= *D. westringii* O.Pickard-Cambridge, 1872, sensu Charitonov, 1956

В, Е1, Е2. — РФ, Укр, Молд, Гр.

Dysdera limitanea Dunin, 1985

К. — Турк.

Dysdera longirostris Doblika, 1853

В, Е1. — Укр, Молд.

Dysdera martensi Dunin, 1991

Е2. — РФ, Гр.

Dysdera mazini Dunin, 1991

Ж1. — Арг.

Dysdera nenilini Dunin, 1989

К. — Турк.

- Dysdera ninnii* Canestrini, 1868
Д. — Укр.
Dysdera pamirica Dunin, 1992
3+И. — Тадж.
Dysdera pococki Dunin, 1985
Ж2. — Турк.
(*Dysdera punctata* C.L.Koch, 1838)
Е1??, Е2??, 3+И?? — Укр??, Гр??, Узб??
Dysdera raddei Dunin, 1990
Е2. — Аз.
Dysdera richteri Charitonov, 1956
Е2, Ж1. — Аз, Арм.
Dysdera satunini Dunin, 1990
Е2. — Аз.
Dysdera spasskyi Charitonov, 1956
Е2. — Гр.
Dysdera tartarica Kroneberg, 1875
3+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
Dysdera taurica Charitonov, 1956
Е1. — Укр.
Е2?? — РФ??
Dysdera tbilisiensis Mccheidze, 1979
Е2. — Гр.
Dysdera tkibuliensis Mccheidze, 1979
= *D. iberica* Mccheidze, 1979,
= *D. meschetiensis* Mccheidze, 1979
Е2. — Гр.
Dysdera tystshenkoi Dunin, 1989
Ж2. — Турк.
Dysdera ukrainensis Charitonov, 1956
Б, Е2. — РФ, Укр.
(*Dysdera westringii* O.Pickard-Cambridge, 1872)
Б??, Е1??, Е2?? — РФ??, Укр??, Молд??, Гр??
Dysdera zarudnyi Charitonov, 1956
= *D. afghana* Denis, 1958
3+И. — Узб, Кирг, Тадж.
- Dysderella* Dunin, 1992**
- Dysderella caspica* (Dunin, 1990)
Е2. — Аз.
Dysderella transcaspica (Dunin et Fet, 1985)
Ж2, К. — Турк.

Harpactea Bristowe, 1939

= *Harpactes* Templeton, 1835, praeocc.

Harpactea achsuensis Dunin, 1991

E2. — Аз.

Harpactea armenica Dunin, 1989

Ж1. — Арм.

Harpactea azerbaijdzhanica Dunin, 1991

E2. — Аз.

Harpactea azowensis Charitonov, 1956

В. — Укр.

Harpactea buchari Dunin, 1991

E2. — Аз.

Harpactea camenarum Brignoli, 1977

E2. — Гр.

Harpactea caucasia (Kulczyński, 1895)

E2. — РФ, Гр.

Harpactea charitonowi Mchedidze, 1972, **nomen dubium¹**

E2. — Гр.

{*Harpactea cognata* (L.Koch, 1870)}

Д? — Укр?

Harpactea dashdamirovi Dunin, 1993

E2. — Аз.

Harpactea deelemanae Dunin, 1989

Ж1. — Арм.

Harpactea doblikae (Thorell, 1875)

E1. — Укр.

Harpactea eskovi Dunin, 1989

E2, Ж1. — Гр, Арм.

Harpactea golovatchi Dunin, 1989

Ж1. — Арм.

Harpactea hombergi (Scopoli, 1763)

В, Д, Е1. — Укр, Молд.

Harpactea hyrcanica Dunin, 1991

E2. — Аз.

Harpactea indistincta Dunin, 1991

E2. — РФ, Аз.

Harpactea karabachica Dunin, 1991

E2. — Аз.

Harpactea lepida (C.L.Koch, 1838)

В, Д? — Укр?, Молд.

¹ Type material is lost: Дунин, 1992.

- Harpactea logunovi* Dunin, 1992
E2. — РФ, Гр.
- Harpactea martensi* Dunin, 1991
E2. — Аз.
- Harpactea mcheidzeae* Dunin, 1992
E2. — Гр.
- Harpactea mithridatis* Brignoli, 1979
E2. — Гр.
- Harpactea modesta* Dunin, 1991
E2. — РФ, Аз.
- Harpactea nachitschevanica* Dunin, 1991
Ж1. — Аз.
- Harpactea nenilini* Dunin, 1989
Ж1. — Арг.
- Harpactea paradoxa* Dunin, 1992
E2. — Гр.
- Harpactea parthica* Brignoli, 1980
К. — Турк.
- Harpactea rubicunda* (C.L.Koch, 1838)
В, Д, Е1, Е2. — РФ, Лит, Укр, Молд, Гр.
- Harpactea saeva* (O.Herman, 1879)
Б, Е1. — Укр, Молд.
- Harpactea secunda* Dunin, 1989
Ж1. — Арг.
- Harpactea spasskyi* Dunin, 1992
Е2. — РФ.
- Harpactea talyschica* Dunin, 1991
Е2. — Аз.
- Harpactea vagabunda* Dunin, 1991
Е2. — Аз.
- Harpactea zaitzevi* Charitonov, 1956
Е2. — Гр, Аз.
- Harpactea zjuzini* Dunin, 1991
Е2. — Аз.

Hygrocrates Deeleman-Reinhold, 1988

- Hygrocrates caucasicus* Dunin, 1992
Е2. — Гр.
- Hygrocrates georgicus* (Mchedidze, 1972)
Harpactocrates georgicus
Е2. — Гр.

Harpactocrates bristawei Charitonov in Mcheidze, **nomen nudum**¹
E2. — Гр [Мхеидзе, 1964].

Oonopidae

Dysderina Simon, 1891

Dysderina loricata (L.Koch, 1872)²
E2, Ж2, 3+И, К. — Аз, Каз, Турк.

Oonops Templeton, 1835

Oonops domesticus Dalmas, 1916

В. — Укр.

Oonops pulcher Templeton, 1835

Д. — Укр.

Palpimanidae

Palpimanus Dufour, 1820

Palpimanus gibbulus Dufour, 1820

3+И, К. — Узб, Турк, Кирг.

Palpimanus sogdianus Charitonov, 1946

Ж2, 3+И, К. — Каз, Узб, Турк, Тадж.

Palpimanus wagneri Charitonov, 1946

3+И. — Узб.

Mimetidae

Ero C.L.Koch, 1837

Ero aphana (Walckenaer, 1802)

В, Е2. — РФ, Укр, Гр, Аз.

Ero cambridgei Kulczyński, 1911

Б, В, Г2. — РФ, Эст.

Ero furcata (Villers, 1789)

= *E. variegata* C.L.Koch, 1836

Б, В, Г2, Д, Ж2, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел,
Укр, Молд, Турк.

Ero koreana Paik, 1967

Т1. — РФ.

¹ The correct spelling would be *bristowei*.

² Author of this species should be L.Koch, 1872, instead of: Simon, 1873; see Platnick, 1993: 147.

Ero tuberculata (De Geer, 1778)

В, Д, Е1, З+И. — РФ, Эст, Укр, Узб, Кирг.

***Mimetus* Hentz, 1832**

Mimetus laevigatus (Keyserling, 1863)

Б, Е2, Ж2, З+И, К. — РФ, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк, Тадж.

Eresidae

***Eresus* Walckenaer, 1805**

Eresus cinnaberinus (Olivier, 1787)

+ *E. c. rotundiceps* Simon, 1873,

= *E. niger* (Petagna, 1787), praeocc.

= *E. imperialis* Dufour, 1820,

= *E. walckenaer* Brullé, 1832,

= *E. granosus* Simon, 1895, sensu Ermolajev, 1928

= *E. tristis* Kroneberg, 1875

В, Г2, Е1, Е2, Ж2, З+И, К, Л, М, П, Т1. — РФ, Укр,
Молд, Аз, Каз, Узб, Турк, Тадж.

(*Eresus fulvus* F.W. Rossi, 1846)

Е1?? — Укр??

***Stegodyphus* Simon, 1873**

Stegodyphus lineatus (Latreille, 1817)

= *Eresus arenarius* Kroneberg, 1875

Е2, З+И, К. — Аз, Каз, Узб, Турк, Тадж.

Oecobiidae

***Ambika* Lehtinen, 1967¹**

Ambika nadiae (Spassky, 1936)

Е2, Ж2, З+И, К. — Аз, Каз, Турк, Тадж.

Ambika puta (O.Pickard-Cambridge, 1876)

Е2. — Аз.

***Oecobius* Lucas, 1846**

Oecobius cellariorum (Duges, 1836)

В, Е2. — РФ, Аз.

Oecobius tadzhikus Andreeva et Tystshenko, 1969

Ж2, З+И. — Турк, Тадж.

¹ The genera *Ambika* and *Thalamia* were synonymized under *Oecobius* by Shear [1970]. The synonymy is ignored by Russian authors.

***Thalamia* Hentz, 1850¹**

- Thalamia annulipes* (Lucas, 1846)
B, E2. — Эст, Латв, Гр, Аз.
Thalamia maculata (Simon, 1870)
= *T. kahmanni* (Kritscher, 1960)
E2. — Аз.

***Uroctea* Dufour, 1820**

- Uroctea limbata* (C.L.Koch, 1843)
Ж2, К. — Каз, Турк.

Hersiliidae

***Hersiliola* Thorell, 1870**

- Hersiliola afghanica* Roewer, 1962
Ж2, К. — Турк.
Hersiliola macullulata (Dufour, 1831)
К. — Каз, Турк.
Hersiliola pallida Kroneberg, 1875
3+И. — Узб, Турк, Тадж.
К??

- Hersiliola danovi* Fet, **nomen nudum**
Ж2. — Турк [Фет, 1985].

Uloboridae

***Hyptiotes* Walckenaer, 1837**

- Hyptiotes gerhardti* Wiegle, 1929
Е2. — РФ.
Hyptiotes paradoxus (C.L.Koch, 1834)
В, Д, Е1, Е2. — РФ, Эст, Укр, Молд, Аз, Гр.

***Octonoba* Opell, 1979**

- Octonoba yesoensis* (S.Saito, 1934)
= *Zosis hyrcana* Brignoli, 1979
Е2, Т1, Т2. — РФ, Гр, Аз.

***Polenecia* Lehtinen, 1967**

- Polenecia producta* (Simon, 1873)
Е2. — Аз.

¹ See footnote on the previous page.

***Uloborus* Latreille, 1806**

Uloborus plumipes Lucas, 1846

Б, Е2, Ж2, К. — РФ, Гр, Аз, Каз, Турк.

Uloborus walckenaerius Latreille, 1806

Б, Е2, Ж2, З+И, К, Л, П, Т1, Т2. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Nesticidae

***Carpathonesticus* Lehtinen et Saaristo, 1980**

Carpathonesticus birsteini (Charitonov, 1947)

Nesticus birsteini

Е2. — РФ, Гр.

Carpathonesticus borutzkyi (Reimoser, 1930)

Nesticus borutzkyi

Е2. — Гр.

Carpathonesticus caucasicus (Charitonov, 1947)

Nesticus caucasicus

Е2. — Гр.

Carpathonesticus eriashvili Marusik, 1987

Е2. — Гр.

Carpathonesticus galotshkae Evtushenko, 1993¹

Д. — Укр.

Carpathonesticus liovuschkini (Pichka, 1965)

Nesticus liovuschkini

Е2. — РФ.

Carpathonesticus mamajevae Marusik, 1987

Е2. — Гр.

Carpathonesticus ponticus (Spassky, 1932)

Nesticus ponticus

Е2. — РФ, Гр.

Carpathonesticus zaitzevi (Charitonov, 1939)

Nesticus zaitzevi

Е2. — Гр.

***Howaia* Lehtinen et Saaristo, 1980²**

Howaia brevipes (Yaginuma, 1970)

Т3. — РФ.

¹ The species ending is changed from masculine to feminine gender despite the absence of a derivatio nominis in the original description. The species was obviously named after "Galochka", a Russian diminutive female name.

² The genus *Howaia* was synonymized under *Nesticella* Lehtinen et Saaristo, 1980 by Wunderlich [1986]. The synonymy is ignored by Russian authors.

Howaia kerzhneri Marusik, 1987
T1. — РФ.

***Nesticus* Thorell, 1869**

{*Nesticus afghanus* Roewer, 1962}
К? — Турк?

Nesticus cellulanus (Clerck, 1758)
В, Д. — РФ, Эст, Латв, Укр.

{*Nesticus lindbergi* Roewer, 1962}
К? — Турк?

Theridiidae

***Achaearanea* Strand, 1929**

Achaearanea angulithorax (Bösenberg et Strand, 1906)
T1. — РФ.

Achaearanea lunata (Clerck, 1758)

Theridion lunatum

= *Th. formosum* (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, С2, Т1, Т3. — РФ, Эст, Латв,
Бел, Укр, Молд, Гр, Аз.

Achaearanea ohlerti (Thorell, 1870)*

Theridion ohlerti

= *Th. umbraticum* L. Koch, 1872

Б, В, Г2, Д, Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ, Укр.

Achaearanea riparia (Blackwall, 1834)

Theridion riparium

= *Achaearanea saxatilis* (C.L.Koch, 1835)

Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, Т2. — РФ, Эст, Латв, Укр, Аз.

Achaearanea simulans (Thorell, 1875)

Theridion simulans

В, Д, Е2, П. — РФ, Латв, Бел, Укр, Аз.

Achaearanea tepidariorum (C.L.Koch, 1841)

Theridion tepidariorum

В, Г2, Д, Е2, 3+И, М, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Латв, Бел?,
Укр, Гр, Аз, Каз, Кирг.

***Anelosimus* Simon, 1891**

Anelosimus aulicus (C.L.Koch, 1838)

Theridion aulicum

= *Th. rufolineatum* Lucas, 1846

В, Е1, Е2. — РФ, Укр, Аз.

Anelosimus pulchellus (Walckenaer, 1802)

Theridion pulchellum

В, Д, Е2. — РФ, Укр.

Anelosimus vittatus (C.L.Koch, 1836)

Theridion vittatum

В, Д, Е1, Е2. — РФ, Укр, Гр, Аз.

***Argyrodes* Simon, 1864**

Argyrodes hyrcanus Logunov et Marusik, 1990

Е2. — Гр, Аз.

Argyrodes saganus (Dönitz et Strand, 1906)

Е2, Т1, Т2, Т3. — РФ, Аз.

***Chrysso* O.Pickard-Cambridge, 1882**

= *Arctachaea* Levi, 1957

Chrysso nordica (Chamberlin et Ivie, 1947)

= *Theridula ovsjannikovi* (Charitonov in Azheganova, 1951)

В, Г2, 3+И, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Укр, Молд, Каз.

***Crustulina* Menge, 1868**

Crustulina albovittata (Thorell, 1875)

Steatoda albovittata

В, Е1. — Укр.

Crustulina guttata (Wider, 1834)

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Бел,
Укр, Молд, Аз, Кирг.

Crustulina sticta (O.Pickard-Cambridge, 1861)

= *C. rugosa* (Thorell, 1875)

В, Г2, Е2, 3+И, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Аз, Каз.

***Dipoena* Thorell, 1869**

Dipoena coracina (C.L.Koch, 1837)

В. — Укр.

Dipoena erythropus (Simon, 1881)

Д. — Укр.

Dipoena inornata (O.Pickard-Cambridge, 1861)

В, Д? — Бел, Укр?

Dipoena lindholmi (Strand, 1910)

Е1. — Укр.

Dipoena melanogaster (C.L.Koch, 1837)

В, Д, Е1, Е2. — РФ, Укр, Молд, Аз.

Dipoena mustelina (Simon, 1889)

Т1, Т2, Т3. — РФ.

Dipoena prona (Menge, 1868)

В, Г2, Д, П. — РФ, Эст, Латв, Укр.

Dipoena torva (Thorell, 1875)

В, Г2, Д, З+И, Н+О. — РФ, Эст, Бел, Укр, Каз.

Dipoena tristis (Hahn, 1833)

Lasaeola tristis

+ *Dipoena t. hissariensis* Charitonov, 1951

Б, В, Г2, Д?, З+И, М, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Каз,

Тадж.

***Enoplognatha* Pavesi, 1880**

= *Phyllonethis* Thorell, 1869 (ICZN Opinion 517)

Enoplognatha caricensis (Fickert, 1876)

В, Д? — Укр.

Enoplognatha latimana Hippa et Oksala, 1982

Ж1, З+И. — Арм, Кирг.

Enoplognatha mandibularis (Lucas, 1846)

В, З+И, К, Н+О. — РФ, Каз, Узб.

Г2??

Enoplognatha margarita Yaginuma, 1964

Т1, Т2. — РФ.

Enoplognatha mordax (Thorell, 1875)

= *E. crucifera* (Thorell, 1875),

= *E. schaufussi* (L.Koch, 1882),

= *E. maritima* Simon, 1884

В, Е2, З+И, Л, Т1? — РФ, Укр, Бел, Аз, Тадж.

Enoplognatha oelandica (Thorell, 1875)

В, Г2, Д, Е2. — РФ, Укр, Аз.

Enoplognatha ovata (Clerck, 1758)

Theridion ovatum

= *Phyllonethis lineata* (Clerck, 1758),

= *Theridium redimitum* (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, Н+О, Т1? — РФ, Эст, Латв, Лит,

Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

“East Siberia” [Becker, 1896; Nosek, 1896]??

Enoplognatha serratosignata (L.Koch, 1879)

= *Theridium krasnojarskense* Strand, 1904

З+И, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Каз.

Enoplognatha tadzhica Sytshevskaja, 1975

З+И. — Тадж.

Enoplognatha tecta (Keyserling, 1884)

= *E. camtschadalica* Kulczyński, 1885

П, С1, С2, С3, Т1, Т2, Т3. — РФ.

Enoplognatha testacea Simon, 1884

Е2, Ж2, З+И. — Аз, Узб, Турк, Тадж.

Enoplognatha thoracica (Hahn, 1833)

В, Д, Ж2. — РФ, Эст, Бел, Укр, Молд, Турк.

Enoplognatha turkestanica Charitonov, 1946

З+И, К. — Каз, Узб, Тадж.

***Episinus* Walckenaer in Latreille, 1809**

Episinus angulatus (Blackwall, 1836)

Б, В, Г2, Д?, М. — РФ, Эст, Латв, Укр.

Episinus kitazawai Yaginuma, 1958

Т3. — РФ.

Episinus truncatus Latreille, 1809

= *E. lugubris* Simon, 1873

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2. — РФ, Эст, Бел, Укр, Гр, Аз.

***Euryopis* Menge, 1868**

Euryopis argentea Emerton, 1882

= *E. strandi* Sytshevskaja, 1935

П, С2. — РФ.

Euryopis flavomaculata (C.L.Koch, 1836)

Б, В, Г2, Е2, Н+О, П, С2, Т1. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Аз, Каз.

Euryopis laeta (Westring, 1861)

= *Theridium argentatum* Keyserling, 1863

Б, Г2, Ж2, З+И, К, П. — РФ, Укр, Молд, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Euryopis quinqueguttata Thorell, 1875

= *E. agrenteomaculata* Simon, 1879

Б, Е2, Ж2. — Укр, Аз, Турк.

Euryopis saukea Levi, 1951

Б, Г2, К, П, Р, С1. — РФ, Эст, Укр, Каз.

***Latrodectus* Walckenaer, 1805**

Latrodectus dahli Levi, 1959

Е2, К. — Аз, Каз, Узб.

Latrodectus mactans (Fabricius, 1775)

+ *L. m. tredecimguttatus* (P.Rossi, 1790),

= *L. malmignatus* Walckenaer, 1805,

= *L. lugubris* (Dufour, 1820),

= *L. eribus* Savigny et Audouin, 1826,

= *L. conglobatus* C.L.Koch, 1837,

= *L. quinqueguttatus* Krynicki, 1837,

= *L. lugubris* Motschoulsky, 1849, praeocc.,

= *L. maccooki* Wagner, **nomen nudum** (E2. — РФ [Vagner, 1901]).

В, Е1, Е2, Ж1, Ж2, 3+И, К, Л, М. — РФ, Укр, Гр, Аз,
Арм¹, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Latrodectus pallidus O.Pickard-Cambridge, 1872

= *L. p. pavlovskii* Charitonov, 1954

3+И, К. — Каз, Узб, Турк.

Latrodectus tadzhicus Marusik et Tarabaev, 1995

3+И. — Тадж.

***Paidiscura* Archer, 1950**

(*Paidiscura dromedaria* Simon, 1880)

Theridion dromedarium

3+И?? — Каз??

Paidiscura pallens (Blackwall, 1834)

Theridion pallens

В, Г2, Д, Е1, П. — РФ, Бел, Укр, Молд.

***Pholcomma* Thorell, 1869**

Pholcomma gibbum (Westring, 1851)

В, Д. — РФ, Эст, Латв, Укр.

***Phoroncidia* Westwood, 1835**

= *Ulesanis* L.Koch, 1872

Phoroncidia minshana Schenkel, 1936

= *Ph. borea* Logunov et Marusik, 1992

Т1. — РФ.

Phoroncidia minuta (Spassky, 1932)

Е2. — Гр, Аз.

***Robertus* O.Pickard-Cambridge, 1879**

= *Ctenium* Menge, 1871, praeocc.,

= *Pedanostethus* Simon, 1884

Robertus arundineti (O.Pickard-Cambridge, 1871)

= *Pedanostethus clarckii* (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, 3+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст,
Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Robertus frivaldszkyi (Chyzer in Chyzer et Kulczyński, 1894)

В. — Молд.

Robertus golovatchi Eskov, 1987

Е2. — Гр.

¹ Indicated only in a map by Marikovskiy [Мариковский, 1956].

Robertus heydemanni Wiegle, 1965

М. — РФ.

Robertus insignis O.Pickard-Cambridge, 1907

Б. — РФ, Эст, Бел.

Robertus kastoni Eskov, 1987

Н+О, Р, С1. — РФ.

Robertus lividus (Blackwall, 1836)

Б, В, Г2, Е1, Е2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, С3, Т2. — РФ,
Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз.

Г1??, 3+И?? — Узб??

Robertus lyrifer Holm, 1939

Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Эст.

Robertus mediterraneus Eskov, 1987

Е2. — РФ.

Robertus neglectus (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Б, В, Г2, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Каз.

Robertus scoticus Jackson, 1914

Б, В, Г2, Н+О. — РФ, Эст, Латв.

Robertus sibiricus Eskov, 1987

Н+О, П, Р, Т1. — РФ.

Robertus ungulatus Vogelsanger, 1944

= *R. paradoxus* Miller, 1967

Б, Т1, Т3. — РФ, Эст, Лит.

Robertus ussuricus Eskov, 1987

Т1. — РФ.

***Rugathodes* Archer, 1950**

Rugathodes aurantius (Emerton, 1915)

Theridion aurantium

Б, Н+О, С1. — РФ.

Rugathodes bellicosus (Simon, 1873)

Theridion bellicosum

= *Th. venustum* (Walckenaer, 1802), sensu Wagner, 1892

Б, Г2, 3+И?, П. — РФ, Бел, Узб?

Rugathodes sexpunctatus (Emerton, 1882)

С4. — РФ.

***Steatoda* Sundevall, 1833**

= *Asagena* Sundevall, 1833,

= *Lithyphantes* Thorell, 1869,

= *Teutana* Simon, 1881

Steatoda albomaculata (De Geer, 1778)

Lithyphantes albomaculatus

= *L. corollatus* auct. non (Linnaeus, 1758)¹

Б, В, Г2, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К, М, П, Р, С2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Steatoda amurica (Strand, 1907)

Т1. — РФ.

Steatoda bipunctata (Linnaeus, 1758)

= *Phrurolithus ornatus* C.L.Koch, 1839

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж2, 3+И, Л, М, Н+О, П, Р, С2, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Каз, Узб, Турк.

Steatoda castanea (Clerck, 1758)

Teutana castanea

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К, Н+О, П, С1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Steatoda dahli (Nosek, 1905)

Е2, 3+И, К. — Аз, Каз, Узб.

Steatoda grossa (C.L.Koch, 1838)

Teutana grossa

+ *T. grossa* var. *strandi* Ermolajev, 1934

В, Г2, Д, Е2, Ж2, 3+И, К, Л, М, П, С1, Т1. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Турк, Тадж.

Steatoda meridionalis (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1894)

Asagena meridionalis

В. — Укр.

Steatoda paykulliana (Walckenaer, 1806)

Lithyphantes paykullianus

= *L. hamatus* (C.L.Koch, 1839)

В, Е1, Е2, 3+И, К, П. — РФ, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Steatoda phalerata (Panzer, 1801)

Asagena phalerata

= *Theridium serratipes* (Schrank, 1803)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Кирг.

Steatoda rhombifera (Grube, 1861)

Н+О. — РФ.

Steatoda transversifoveata (Bösenberg et Strand, 1906)

Т1. — РФ.

Steatoda triangulosa (Walckenaer, 1802)

Teutana triangulosa

= *Theridion punicum* Lucas, 1846

В, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К, П, Т1. — РФ, Латв, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Тадж.

¹ The identity of this Linnean species is doubtful [Bonnet, 1957].

Theonoe Simon, 1881

Theonoe minutissima (O.Pickard-Cambridge, 1879)

Б, В, Г2, Д. — РФ, Эст, Латв, Укр.

Theridion Walckenaer, 1805

Theridium

= *Neottiura* Menge, 1868

Theridion albipes L.Koch, 1878

Е2. — РФ, Гр.

Theridion ancora Grube, 1861

П. — РФ.

Theridion araitense S.Saito, 1932

С3. — РФ.

Theridion bimaculatum (Linnaeus, 1767)

Neottiura bimaculata

= *Linyphia dorsigum* (Hahn, 1820),

= *Theridium reticulatum* C.L.Koch, 1845,

= *Th. nivalium* S.Saito, 1934

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, П, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Кирг.

Theridion blackwalli O.Pickard-Cambridge, 1871

В, Г2? — РФ, Укр.

Theridion boesenbergi Strand, 1904

= *Th. bertkaui* Bösenberg, 1899, praeocc.

Д, Е2. — РФ, Укр.

Theridion chakinuense Wunderlich, 1995

“Turkestan: Chakinu” [Wunderlich, 1995a]

Theridion cinereum Thorell, 1875

В?, Е1, Е2. — РФ, Укр.

Theridion compirense Bösenberg et Strand, 1906

Т1. — РФ.

{*Theridion cornutum* Drensky, 1917}

= *Th. botzatii* Roșca, 1935

Д? — Укр?

Theridion familiare O.Pickard-Cambridge, 1871

В, Д, Е2. — РФ, Латв, Бел, Укр, Аз.

Theridion genistae Simon, 1873

+ *Th. g. turanicum* Charitonov, 1946

З+И. — Узб.

Theridion impressum L.Koch, 1881

+ *Th. i. var. intermedium* Kulczyński, 1885

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Theridion innocuum Thorell, 1875

Б, Г2, Е1, П. — РФ, Укр.

Theridion instabile O.Pickard-Cambridge, 1871

Б, Г2, Д, М. — РФ, Укр.

Theridion melanurum Hahn, 1831

= *Th. denticulatum* (Walckenaer, 1802), praeocc. in *Aranea*

Б, В, Г2, Д?, Е1, З+И, М. — РФ, Эст, Латв, Укр, Молд, Аз.

Theridion montanum Emerton, 1882

Б, В, Г2, Р, С1, Т2. — РФ.

Theridion mystaceum L.Koch, 1870

= *Th. neglectum* Wiegle, 1952

Б, В, Г2, З+И?, П. — РФ, Эст, Бел, Укр, Молд, Узб?

Theridion nigrovariegatum Simon, 1873

= *Th. tuberculatum* Kroneberg, 1875,

Б, Г2, Д, Е1, Е2, З+И. — РФ, Укр, Аз, Каз, Узб, Кирг,

Тадж.

Theridion palmgreni Marusik et Tsellarius, 1986

Б, В, Г2, Н+О. — РФ, Эст.

Theridion petraeum L.Koch, 1872

В, Д, З+И, Н+О, Р. — РФ, Укр, Каз.

Theridion pictum (Walckenaer, 1802)

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж2, М, Н+О, П, Р, С2, Т1. — РФ, Эст,

Латв, Лит, Бел, Укр, Аз, Каз, Турк.

Theridion pinastri L.Koch, 1872

Б, В, Г2, Д, Е1. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр.

Theridion rapulum Yaginuma, 1960

Т1, Т2, Т3. — РФ.

Theridion refugum Drensky, 1929

Г2. — РФ.

Theridion reinhardti Charitonov, 1946

З+И. — Узб, Тадж?

Theridion sibiricum Marusik, 1988

Г2, Р, С1. — РФ.

Theridion simile C.L.Koch, 1836

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, К. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр,

Аз, Каз, Турк, Тадж.

Theridion sisypium (Clerck, 1758)

= *Th. notatum* (Linnaeus, 1758),

= *Th. nervosum* auct., non (Olivier, 1789)¹

Б, В, Г2, Д, Е1, Ж2, З+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв,
Лит, Бел, Укр, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

¹ According to D.E. Kharitonov [Харитонов, 1932], this name is a synonym of *Th. impressum*.

Theridion sterninotatum Bösenberg et Strand, 1906
T1. — РФ.

Theridion suaveolens (Simon, 1879)
B, Г2. — РФ, Укр.

Theridion subadultum Bösenberg et Strand, 1906
T3. — РФ.

Theridion swarczewskii Wierzbitzki, 1902

E2. — Аз.

B?? — РФ??

Theridion thaleri Marusik, 1988

P. — РФ.

Theridion tigrae Esyunin et Efimik, 1996

B, Г2. — РФ.

Theridion tinctum (Walckenaer, 1802)

= *Th. irrotatum* C.L.Koch, 1838

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1?, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит,
Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм?, Каз.

Theridion undulatum Westring, 1861

В, Д? — Укр?, Молд.

Н+О?? — РФ??

Theridion varians (Hahn, 1833)

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж2, З+И, К, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2. —
РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Турк.

Theridion yunohamense Bösenberg et Strand, 1906

T2, T3. — РФ.

***Theridula* Emerton, 1882**

Theridula albipes S.Saito, 1935

T2. — РФ.

Theridula gonygaster (Simon, 1873)

E2. — РФ, Гр.

(*Theridula opulenta* Walckenaer, 1841)

E2?? — РФ??, Гр??

***Thymoites* Keyserling, 1884**

Thymoites bellissimum (L.Koch, 1879)

Theridion bellissimum

Б, Г2, Н+О, Р, С1. — РФ.

Thymoites oleatus (L.Koch, 1879)

Г1, Г2, М, Н+О, Р, С1, С4. — РФ.

Asagena fagei Charitonov in Mcheidze, **nomen nudum**

E2. — Гр [Mkheidze, 1941, 1964].

Theridiosomatidae

***Theridiosoma* O.Pickard-Cambridge, 1879**

Theridiosoma epeiroides Bösenberg et Strand, 1906
T1, T2, T3. — РФ.

Theridiosoma gemmosum (L.Koch, 1878)
Г2, Д, Е2, С3? — РФ, Укр, Гр.

Linyphiidae

***Abacoproeces* Simon, 1884**

Abacoproeces saltuum (L.Koch, 1872)
Б, В, Г2. — РФ, Эст, Латв, Укр, Молд.

***Acartauchenius* Simon, 1884**

Acartauchenius scurrilis (O.Pickard-Cambridge, 1872)
В, Д?, Е1, 3+И, К. — РФ, Бел, Укр, Каз, Кирг.

***Agyneta* Hull, 1911¹**

= *Anomalaria* F.Dahl, 1912,
= *Meioneta* Hull, 1920,
= *Aprolagus* Simon, 1929

Agyneta affinis (Kulczyński, 1898)

В, Д. — РФ, Бел, Укр.

Agyneta affinisoides Tanasevitch, 1984

Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ.

Agyneta allosubtilis Loksa, 1965

М, Н+О, П, С1, С2. — РФ.

Agyneta beata (O.Pickard-Cambridge, 1906)

Б, В, Г2, Е2, П, С1, Т1. — РФ, Эст, Латв, Укр.

Agyneta birulai (Kulczyński, 1908)

Meioneta birulai

Г2, Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Agyneta brusnewi (Kulczyński, 1908)

Meioneta brusnewi

Г2, Н+О, Р, С1, С4. — РФ.

Agyneta cauta (O.Pickard-Cambridge, 1902)

= *Centromerus ludovici* Bösenberg, 1899

Б, В, Д?, 3+И, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Кирг.

Г2??

¹ Indication of *Meioneta innulans* for Н+О. — РФ [Измайлова, Вержуцкий, 1981; Измайлова, 1989б] is an obvious lapsus [Eskov, Marusik, 1994]: such species doesn't exist.

Agyneta conigera (O.Pickard-Cambridge, 1863)

= *Aulettia excavata* O.Pickard-Cambridge, 1882

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж1, 3+И, Н+О, П, Р. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Аз, Арм, Каз.

Agyneta decora (O.Pickard-Cambridge, 1870)

В, Г2, — РФ, Эст, Латв.

Agyneta fuscipalpus (C.L.Koch, 1836)¹

Meioneta fuscipalpis

Б, В, Г2, Д?, Е1, Е2, 3+И, К, Н+О, П. — РФ, Эст, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Agyneta gulosa (L.Koch, 1869)

Meioneta gulosa

В, Г2, Н+О, П, Р. — РФ, Укр, Латв.

3+И?? — Тадж??²

Agyneta innotabilis (O.Pickard-Cambridge, 1863)

В, Г2, Д. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр.

Agyneta kaszabi (Loksa, 1965)

3+И, П. — РФ, Каз.

Agyneta kopetdagensis Tanasevitch, 1989

Ж2, К. — Каз, Турк.

Agyneta levii Tanasevitch, 1984

М, Н+О, П. — РФ.

Agyneta maritima (Emerton, 1919)

= *A. alaskensis* (Holm, 1960)

Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Agyneta mollis (O.Pickard-Cambridge, 1871)

В, Г2, Е2, М, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Укр, Молд, Гр.

Agyneta mongolica (Loksa, 1965)

Т1. — РФ.

Agyneta nigra (Oi, 1960)

Н+О, П, Т1, Т2. — РФ.

Agyneta nigripes (Simon, 1884)

Г1, С1. — РФ.

Н+О??, Р??

Agyneta olivacea (Emerton, 1882)

Г2, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.

Agyneta parasaxatilis Marusik, Hippa et Koponen, 1996

П. — РФ.

Agyneta pseudosaxatilis Tanasevitch, 1984

3+И, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1. — РФ, Каз.

¹ Original name by C.L.Koch is *fuscipalpus*, not *fuscipalpis*.

² The records of this species by Andreeva [1975; Андреева, 1976] actually refer to a *Meioneta* sp. [Tanasevitch, 1989].

Agyneta ramosa Jackson, 1912

Б, В, Г2, Е2, Ж1, М. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Гр, Арм.
Р??

Agyneta ressli (Wunderlich, 1973)

В, Г2, Е2, Ж2. — РФ, Аз, Турк.

Agyneta ripariensis Tanasevitch, 1984

Г2, Н+О, Р, С1. — РФ.

Agyneta rurestris (C.L.Koch, 1836)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, К, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв,
Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Турк.

Г1??, Т1??

Agyneta saxatilis (Blackwall, 1844)

В, Г2, Д?, Е2, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Укр.

Agyneta similis (Kulczyński, 1926)

Г2, 3+И, М, Н+О, П, Р, С2, С3, Т2, Т3. — РФ, Каз.

Agyneta simplicitarsis (Simon, 1884)

В. — РФ, Укр.

Agyneta subnivalis Tanasevitch, 1989

3+И. — Кирг, Тадж.

Agyneta subtilis (O.Pickard-Cambridge, 1863)

Б, В, Г2, Е2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

П??, Т1?? — Каз??

{*Agyneta suecica* Holm, 1950}

В? — Укр?

Agyneta tenera (Menge, 1869)

В. — Бел, Укр.

Agyneta tianschanica Tanasevitch, 1989

3+И. — Кирг.

Agyneta trifurcata Hippa et Oksala, 1985

Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ.

Agyneta uzbekistanica Tanasevitch, 1984

3+И. — Узб, Кирг.

***Ainerigone* Eskov, 1993**

Ainerigone saitoi (Ono, 1991)

С3, Т2, Т3. — РФ.

***Alioranus* Simon, 1926**

Alioranus avanturus Andreeva et Tystshenko, 1970

3+И. — Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Alioranus diclivilalis Tanasevitch, 1990

E2. — РФ.

Alioranus pastoralis (O.Pickard-Cambridge, 1872)

= *A. planiceps* (Wunderlich, 1980)

3+И. — Тадж.

***Allomengea* Strand, 1912**

= *Mengea* O.Pickard-Cambridge, 1903, praecocc.

Allomengea dentisetis (Grube, 1861)

= *A. pigra* (L.Koch, 1879)

Г2, 3+И, Н+О, П, С2, Т1, Т2, Т3. — РФ, Кирг.

Allomengea scopigera (Grube, 1889)

Б, В, Г2, Е2, 3+И, М, Н+О, П, Р, С1, С2, С3. — РФ, Эст,

Латв, Бел, Гр, Каз, Кирг.

Allomengea vidua (L.Koch, 1879)

= *A. warburtonii* (O.Pickard-Cambridge, 1889)

Б, В, Г2, М, Н+О. — РФ, Эст, Укр.

***Allotiso* Tanasevitch, 1990**

Allotiso lancearius (Tanasevitch, 1987)

E2. — Гр.

***Aphileta* Hull, 1920**

= *Hillhousia* F.O.Pickard-Cambridge, 1894

Aphileta centrasiatica Eskov in Eskov et Marusik, 1995

3+И. — Каз.

Aphileta misera (O.Pickard-Cambridge, 1882)

Б, В, Г2, Н+О, С1. — РФ, Эст, Укр.

***Aprifrontalia* Oi, 1960**

Aprifrontalia mascula (Karsch, 1879)

T2. — РФ.

***Arachosinella* Denis, 1958**

Arachosinella strepens Denis, 1958

3+И, П. — РФ, Каз, Кирг.

***Araeoncus* Simon, 1884**

Araeoncus altissimus Simon, 1884

E2. — Аз.

Araeoncus caucasicus Tanasevitch, 1987

E2, 3+И. — РФ, Аз, Каз.

Araeoncus clavatus Tanasevitch, 1987

Ж1. — Апр.

Araeoncus convexus Tullgren, 1955

В. — Эст.

Araeoncus crassiceps (Westring, 1861)

= *Erigone excelsa* L.Koch, 1879

Б, В, Г2, Д?, Н+О, П. — РФ, Эст, Бел, Укр.

Araeoncus curvatus Tullgren, 1955

В. — Эст.

Araeoncus galeriformis (Tanasevitch, 1987)

Е2. — РФ, Аз.

Araeoncus humilis (Blackwall, 1841)

Б, В, Г2, Д, Т2? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

Araeoncus vorkutensis Tanasevitch, 1984

Г2, М, Н+О, П. — РФ.

***Archaraeoncus* Tanasevitch, 1987**

Archaraeoncus prospiciens (Thorell, 1875)

Е1, Е2, 3+И. — Укр, Аз, Кирг.

Archaraeoncus sibiricus Eskov, 1988

Н+О, П, Р, С1. — РФ.

***Arcterigone* Eskov et Marusik, 1994**

Arcterigone pilifrons (L.Koch, 1879)

Acartauchenius pilifrons

Г2, М, Н+О, С1. — РФ.

***Asiceratinops* Eskov, 1992**

Asiceratinops amurensis (Eskov, 1992)

Т1. — РФ.

Asiceratinops kolymensis (Eskov, 1992)

Н+О, Р. — РФ.

***Asiophantes* Eskov, 1993**

Asiophantes pacificus Eskov, 1993

Т1, Т3. — РФ.

Asiophantes sibiricus Eskov, 1993

Н+О, П, Т1. — РФ.

***Asperthorax* Oi, 1960**

Asperthorax communis Oi, 1960

Т1, Т2, Т3. — РФ.

***Asthenargooides* Eskov, 1993**

- Asthenargooides kurenstchikovi* Eskov, 1993
T1. — РФ.
Asthenargooides kurtchevae Eskov, 1993
T1. — РФ.
Asthenargooides logunovi Eskov, 1993
T1. — РФ.

***Asthenargus* Simon et Fage, 1922**

- Asthenargus caucasicus* Tanasevitch, 1987
E2. — РФ, Гр, Аз.
Asthenargus edentulus Tanasevitch, 1989
3+И. — Каз, Кирг.
Asthenargus paganus (Simon, 1884)
Б, В, Г2, М. — РФ, Эст, Укр.
(*Asthenargus placidus* (Simon, 1884))
3+И?? — Каз??

***Baryphyma* Simon, 1884**

- = *Acanthophyma* Locket, Millidge et Merrett, 1974
Baryphyma gowerense (Locket, 1965)
Б, М. — РФ, Эст.
Baryphyma pratense (Blackwall, 1861)
Б. — Эст, Бел.

***Bathylinyphia* Eskov, 1992**

- Bathylinyphia maior* (Kulczyński, 1885)
Bathyphantes maior
Π, Р, С1, С2. — РФ.

***Bathyphantes* Menge, 1866**

- Bathyphantes approximatus* (O.Pickard-Cambridge, 1871)
Б, В, Г2, Д?, Н+О. — РФ, Эст, Бел, Укр.
(*Bathyphantes brevis* (Emerton, 1911))
М??, Н+О?? — РФ??
Bathyphantes canadensis (Emerton, 1882)
Н+О, Р, С1, Т1. — РФ.
{*Bathyphantes convexus* (Westring, 1851)}
В? — РФ?
Bathyphantes eumenis (L.Koch, 1879)
= *B. similis* Kulczyński, 1894

Б, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.

Bathyphantes gracilis (Blackwall, 1841)

= *Linyphia similior* L.Koch, 1879,

= *Bathyphantes pusio* Kulczyński, 1926,

= *B. orientis* Oi, 1960

Б, В, Г2, Д, Е2, К, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст,
Латв, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз.

Bathyphantes gulkana Ivie, 1969

С1, Т1, Т2. — РФ.

Bathyphantes humilis (L.Koch, 1879)

= *B. biscapus* Kulczyński, 1926

М, Н+О, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ.

Bathyphantes iviei Holm, 1970

С1. — РФ.

Bathyphantes jeniseicus Eskov, 1979

Н+О, С1, Т1, Т2. — РФ.

Bathyphantes keeni (Emerton, 1917)*

С1. — РФ.

Bathyphantes nigrinus (Westring, 1851)

Б, В, Г2, Д, М, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

Bathyphantes parvulus (Westring, 1851)

Б, В, Г2. — РФ, Эст, Укр.

Bathyphantes pogonias Kulczyński, 1885

С1, С2, С3, С4, Т2, Т3. — РФ.

Bathyphantes reprobus (Kulczyński, 1916)

Г2, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ.

Bathyphantes setiger F.O.Pickard-Cambridge, 1894

= *Leptyphantes valentinae* Charitonov, 1935

Б, В, Г2, М, Н+О, П, С1, С3, Т1, Т2. — РФ, Эст, Бел,
Укр.

Bathyphantes simillimus (L.Koch, 1879)

= *B. eumenoides* Holm, 1967

Г2, М, Н+О, П, Р, С1, С3, С4. — РФ.

***Bisetifer* Tanasevitch, 1987**

Bisetifer cephalotus Tanasevitch, 1987

Е2. — РФ, Гр, Аз.

***Bishopiana* Eskov, 1988**

Bishopiana hypoarctica Eskov, 1988

Н+О, Р. — РФ.

***Bolyphantes* C.L.Koch, 1837**

= *Bolephthyphantes* Strand, 1901

Bolyphantes alticeps (Sundevall, 1832)

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж1, 3+И, М, Н+О, П, С2, С3, С4, Т1, Т2.

— РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Арм, Каз, Кирг.

Bolyphantes caucasicus Tanasevitch, 1990

Е2. — РФ.

Bolyphantes crucifer (Menge, 1866)

Б, В, Г2. — РФ, Эст, Бел, Укр.

Т1??

Bolyphantes index (Thorell, 1856)

Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Эст, Каз.

Bolyphantes indexoides Tanasevitch, 1989

3+И. — Каз, Кирг, Тадж.

Bolyphantes lamellaris Tanasevitch, 1990

Е2. — РФ.

Bolyphantes luteolus (Blackwall, 1833)

Б, В, Г2, Д?, М, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

3+И?? — Кирг??

Bolyphantes severtzovi Tanasevitch, 1989

3+И. — Каз, Кирг.

***Carorita* Duffey et Merrett, 1963**

Carorita limnaea (Crosby et Bishop, 1927)

Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ, Эст.

***Caucasopisthes* Tanasevitch, 1990**

Caucasopisthes procurvus (Tanasevitch, 1987)

Е2. — РФ, Гр.

***Caviphantes* Oi, 1960**

= *Lessertiella* Dumitrescu et Miller, 1962

Caviphantes dobrogica (Dumitrescu et Miller, 1962)

В?, Е2, 3+И. — РФ?, Гр, Аз, Кирг.

Caviphantes saxetorum (Hull, 1914)

П. — РФ.

***Centromerita* F.Dahl, 1912**

Centromerita bicolor (Blackwall, 1833)

Б, В, Г2, Д? — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

Centromerita concinna (Thorell, 1875)
Б, Г2, Д, Е2. — РФ, Эст, Бел, Укр.
П??

***Centromerus* F.Dahl, 1886**

= *Rhabdoria* Hull, 1911,
= *Parasintula* F.Dahl, 1912

Centromerus aequalis (Westring, 1851)
Б, В, З+И. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Каз.
Centromerus amurensis Eskov et Marusik, 1992
Т1. — РФ.

Centromerus arcanus (O.Pickard-Cambridge, 1873)
Б, В, Г2, Д?, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.
Т1??

Centromerus balteatus (Simon, 1884)

Parasintula balteata

= *Centromerus serratus* (O.Pickard-Cambridge, 1875), praeocc.,
= *C. emertoni* Kaston, 1972

Б, Д. — Укр, Молд.

Centromerus capucinus (Simon, 1884)

В. — РФ, Латв.

Е2?? — Аз??

(*Centromerus cavenarum* (L.Koch, 1872))

= *C. jacksoni* Denis, 1952

Г2??, Т1?? — РФ??

Centromerus clarus (L.Koch, 1879)

= *Linyphia polita* L.Koch, 1879, praeocc.,

= *L. ingloria* L.Koch, 1879,

= *L. jenisseica* Charitonov, 1932, n.nov. pro *L. polita*

Б, Г2, М, Н+О, П, Т1. — РФ.

Р???, Т2???

Centromerus compar (Westring, 1861)

Gongylidiellum compar

В. — Бел, Укр.

Centromerus crinitus Roșca, 1935

В, Д? — Укр?, Молд.

Centromerus dilutus (O.Pickard-Cambridge, 1875)

В. — РФ, Латв.

С2??

Centromerus incilium (L.Koch, 1881)

Б, В, Г2, Д? — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

Н+О??

Centromerus levitarsis (Simon, 1884)

Б, В, Г2, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Укр.

Centromerus minor Tanasevitch, 1990

Е2, Ж1. — РФ, Гр, Аз, Арм.

(*Centromerus myrmicarum* (Kulczyński, 1881))

Syedra myrmicarum

Б?? — РФ??

Centromerus pubulator (O.Pickard-Cambridge, 1875)

В, Д, Т1? — РФ, Укр.

Centromerus pacificus Eskov et Marusik, 1992

П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.

Centromerus persimilis (O.Pickard-Cambridge, 1912)

В, Г2. — РФ, Укр.

Centromerus prudens (O.Pickard-Cambridge, 1873)

В, Г2. — РФ.

П??

Centromerus sellarius (Simon, 1884)

В. — Укр.

Г2?? — РФ??

Centromerus semiater (L.Koch, 1879)

= *C. incultus* Falconer, 1915,

= *C. alnicola* Schenkel, 1936

Б, В, Г2, М, Н+О. — РФ, Эст, Бел, Укр.

Centromerus similis Kulczyński, 1894

В. — РФ, Латв.

{*Centromerus subalpinus* Lessert, 1907}

Т1? — РФ?

Centromerus sylvaticus (Blackwall, 1841)

Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, С3, Т1, Т2, Т3. —

РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд.

Centromerus terrigenus Yaginuma, 1972

С3, Т2, Т3. — РФ.

{*Centromerus unctus* (L.Koch, 1870)}

Д? — Укр?

Centromerus ussuricus Eskov et Marusik, 1992

Т1. — РФ.

***Ceraticelus* Simon, 1884**

Ceraticelus orientalis Eskov, 1987

С1, С2, Т1, Т2. — РФ.

Ceraticelus sibiricus Eskov, 1987

М, Н+О, С1, Т2. — РФ.

Ceratinella Emerton, 1882

Ceratinella alaskae Chamberlin et Ivie, 1947

Н+О, Т1. — РФ.

Ceratinella brevipes (Westring, 1851)

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И? — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Кирг?

Ceratinella brevis (Wider, 1834)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2, З+И, Н+О, П, Р?, С1, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Турк, Кирг.

Ceratinella maior Kulczyński, 1894

Б, В, Г2. — РФ, Латв, Укр.

Ceratinella rosea Olinger, 1985

Т1, Т2. — РФ.

Ceratinella scabrosa (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Б, В, Г2, Е2, Ж1, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Арм.

Ceratinella sibirica Strand, 1903

Н+О. — РФ.

Ceratinella wideri (Thorell, 1871)

Б, Г2, З+И, Н+О, П, Р?, С1. — РФ, Бел, Укр, Каз, Кирг.

Ceratinopsis Emerton, 1882

= *Stylocetor* Simon, 1884,

= *Anacotyle* Simon, 1926

Ceratinopsis interuenta Chamberlin, 1948

Т1. — РФ.

Ceratinopsis logunovi Eskov et Marusik, 1994

П. — РФ.

Ceratinopsis okhotensis Eskov, 1993

= *C. orientalis* Eskov, 1989, praecocc.

Р, С1. — РФ.

Ceratinopsis romana (O.Pickard-Cambridge, 1872)

= *Erigone taurica* Thorell, 1875,

= *Thyreosthenius ? asiaticus* Andreeva et Tystshenko, 1970

Б, Г2, Д?, Е1, Ж1, З+И, К, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Укр, Арм, Каз, Узб, Турк, Тадж.

Ceratinopsis stativa (Simon, 1881)

Б, Г2, М, Н+О, П, С1, Т1. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Каз.

Cnephalocotes Simon, 1884

Cnephalocotes obscurus (Blackwall, 1834)

= *Erigone mollicula* L.Koch, 1879

Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

***Collinsia* O.Pickard-Cambridge, 1913**

= *Coryphaeolana* Strand, 1914,

= *Milleriana* Denis, 1966

Collinsia borea (L.Koch, 1879)

Г1, H+O, P, C1. — РФ.

Collinsia caliginosa (L.Koch, 1879)

= *Erigone mendica* L.Koch, 1879, part.

Г2, 3+И, М, H+O, П. — РФ, Каз, Тадж.

Collinsia dentata Eskov, 1990

H+O, П, P, C1. — РФ.

Collinsia distincta (Simon, 1884)

В, Г2, М, H+O, П. — РФ, Укр.

Collinsia holmgreni (Thorell, 1872)*

= *Erigone mendica* L.Koch, 1879, part.

Г1, Г2, М, H+O, P, C1, C2. — РФ.

Collinsia holmi Eskov, 1990

P, C1. — РФ.

Collinsia sachalinensis Eskov, 1990

Т2, Т3. — РФ.

Collinsia spetsbergensis (Thorell, 1872)

= *Erigone oxycephala* L.Koch, 1879

А, Г1, Г2, М, H+O, P, C1. — РФ.

Collinsia submissa (L.Koch, 1879)

= *Erigone imula* L.Koch, 1879,

= *E. deserta* L.Koch, 1879,

= *Collinsia inerrans* (O.Pickard-Cambridge, 1885),

= *C. japonica* (Oi, 1964)

Г2, Е2, 3+И, H+O, П, P, C1, C2, T1, T2, T3. — РФ, А3,

Каз, Кирг.

Collinsia tianschanica Tanasevitch, 1989

3+И. — Кирг.

***Concavocephalus* Eskov, 1989**

Concavocephalus rubens Eskov, 1989

H+O, П, P, C1, T1, T2. — РФ.

***Connithorax* Eskov, 1993**

= *Conithorax* Eskov, 1988, praecocc.,

= *Conothorax* Eskov et Marusik, 1992, praecocc.

Connithorax barbatus (Eskov, 1988)

H+O, P, C1. — РФ.

***Cresmatoneta* Simon, 1929**

Cresmatoneta mutinensis (Canestrini, 1868)

E1, E2. — РФ, Укр, Гр.

***Crispiphantes* Tanasevitch, 1992**

Crispiphantes amurensis (Tanasevitch, 1987)

T1. — РФ.

***Crosbyarachne* Charitonov, 1937**

Crosbyarachne bukovskyi Charitonov, 1937

E1. — Укр.

***Crosbylonia* Eskov, 1988**

Crosbylonia borealis Eskov, 1988

H+O, P, C1. — РФ.

***Dactylopisthes* Simon, 1884**

= *Scytella* Georgescu, 1976

Dactylopisthes locketi (Tanasevitch, 1983)

3+И. — Узб, Кирг.

Dactylopisthes mirabilis (Tanasevitch, 1985)

3+И. — Кирг.

Dactylopisthes mirifica (Georgesco, 1976)

B. — РФ, Укр.

Dactylopisthes ukrainensis Evtushenko, 1992

B. — Укр.

Dactylopisthes video (Chamberlin et Ivie, 1947)

= *Scytella komi* Tanasevitch, 1984

Г2, М, H+O, П, Р, С1, С2, С3, Т1. — РФ.

***Dactylopisthoides* Eskov, 1990**

Dactylopisthoides hyperboreus Eskov, 1990

P, С1. — РФ.

***Dicymbium* Menge, 1868**

Dicymbium facetum (L.Koch, 1879)

М, H+O, П, Р, С1. — РФ.

Dicymbium libidinosum (Kulczyński, 1926)

H+O, Р, С1, С2, Т2. — РФ.

Dicymbium nigrum (Blackwall, 1834)

Б, В, Г2, Д?, Е2, З+И, М. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр,
Молд, Гр, Аз, Каз, Кирг.

Dicymbium tibiale (Blackwall, 1836)

Б, В, Г2, Д. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

Dicymbium yaginumai Eskov et Marusik, 1994

Т1, Т2, Т3. — РФ.

***Diplocentria* Hull, 1911**

= *Microcentria* Schenkel, 1925

Diplocentria bidentata (Emerton, 1882)

Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, С3. — РФ, Эст, Латв, Бел.
З+И?? — Тадж??

(*Diplocentria forsslundi* Holm, 1939)

М?? — РФ??

Diplocentria rectangulata (Emerton, 1915)

= *Microcentria pusilla* Schenkel, 1925

Б, Г2, Н+О, П, С2. — РФ.

***Diplocephalus* Bertkau in Förster et Bertkau, 1883**

= *Plesiocraerus* Simon, 1884,

= *Chocorua* Crosby et Bishop, 1933

Diplocephalus alpinus (O.Pickard-Cambridge, 1872)

В, Д. — РФ, Укр.

Diplocephalus barbatus (L.Koch, 1879)

= *Erigone incerta* L.Koch, 1879

Г1, Г2, Н+О, С1. — РФ.

Diplocephalus bifurcatus Tanasevitch, 1989

Ж2. — Турк.

Diplocephalus caucasicus Tanasevitch, 1987

Е2. — РФ, Гр.

Diplocephalus connatus Bertkau, 1889

= *D. adjacens* (O.Pickard-Cambridge, 1903)

В, Г2, Н+О, П. — РФ, Эст, Укр, Молд, Каз.

{*Diplocephalus connectens* Kulczyński, 1894}

+ *D. c.* var. *subrufus* Roșca, 1935

Д? — Укр?

Diplocephalus cristatus (Blackwall, 1833)

+ *D. c. angusticeps* Holm, 1973

Б, В, Г2, Д, З+И, Н+О. — РФ, Эст, Бел, Укр, Каз.

Е2??, С1?? — Аз??, Тадж??

Diplocephalus dentatus Tullgren, 1955

Б. — Эст, Бел, Укр.

Diplocephalus helleri (L.Koch, 1869)

Д. — Укр.

Diplocephalus latifrons (O.Pickard-Cambridge, 1863)

Б, В, Д, Е2, Ж1. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд,

Гр, Аз, Арм.

Diplocephalus marusiki Eskov, 1988

Р, С1. — РФ.

Diplocephalus mirabilis Eskov, 1988

Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Diplocephalus montaneus Tanasevitch, 1992

= *D. montanus* Tanasevitch, 1988, praocc.

З+И. — Кирг, Тадж.

Diplocephalus montanus Eskov, 1988

Н+О, Р, С1. — РФ.

Diplocephalus permixtus (O.Pickard-Cambridge, 1871)

= *Araeoncus brunneus* Bösenberg, 1902

Б, В, Д? — РФ, Укр.

Diplocephalus picinus (Blackwall, 1841)

Б, В, Г2, Д?, Е1, Е2, Ж1. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд,

Гр, Аз, Арм.

Н+О??

Diplocephalus sphagnicolus Eskov, 1988

Н+О, Р, С1, С2. — РФ.

Diplocephalus subrostratus (O.Pickard-Cambridge, 1873)

= *D. maculifrons* Kulczyński, 1926

Г2, М, Н+О, П, С1, С2, С3, Т2. — РФ.

Diplocephalus transcaucasicus Tanasevitch, 1990

Е2. — Аз.

Diplocephalus uliginosus Eskov, 1988

Н+О, Р, С1. — РФ.

***Diplostyla* Emerton, 1882**

= *Stylophora* Menge, 1866, praocc.

Diplostyla concolor (Wider, 1834)

Bathyphantes concolor

+ *B. c. albomaculata* (Menge, 1866)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв,
Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм.

***Dismodicus* Simon, 1884¹**

Dismodicus alticeps Chamberlin et Ivie, 1947

¹ Indication of *D. dendilapis* for В. — Латв [Приедитис, Штернбергс, 1981] is obviously a lapsus, since such species doesn't exist.

Р, С2, С3. — РФ.

Dismodicus bifrons (Blackwall, 1841)

Б, В, Г2, Н+О, П, Р. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд.
С1??, Т2??

Dismodicus elevatus (C.L.Koch, 1838)

= *Micrargus candidus* (Bösenberg, 1902)

Б, В, Г2, Д. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.
3+И??, С2??, Т2?? — Тадж??

***Doenitzius* Oi, 1960**

Doenitzius purvus Oi, 1960

Т1. — РФ.

***Donacochara* Simon, 1884**

Donacochara speciosa (Thorell, 1875)

Б, Д, Е2, 3+И, К. — РФ, Укр, Аз, Турк, Кирг.

***Drapetisca* Menge, 1866**

Drapetisca socialis (Sundevall, 1832)

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, М, Н+О, П, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст,
Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Кирг.

***Drepanotylus* Holm, 1945**

Drepanotylus borealis Holm, 1945

Б, Г2, М, Н+О, П, С1, Т2. — РФ.

Drepanotylus holmi (Eskov, 1981)

Н+О, Р, С1. — РФ.

Drepanotylus uncatus (O.Pickard-Cambridge, 1873)

Б, В, Г2, М. — РФ, Эст.

***Eborilaira* Eskov, 1989**

Eborilaira alpina Eskov, 1989

Р, С1. — РФ.

***Eldonia* Tanasevitch, 1996**

Eldonia kayacensis (Paik, 1965)

Wubanoides kayacensis

Т1. — РФ.

***Entelecara* Simon, 1884**

Entelecara acuminata (Wider, 1834)

= *Erigone altifrons* (O.Pickard-Cambridge, 1863)

В, Г2, Д?, Е2, 3+И, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд,
Гр, Аз, Каз, Кирг.

Entelecara congenera (O.Pickard-Cambridge, 1879)

Б, В, Г2. — РФ, Эст, Бел, Укр.

Entelecara dobudongensis Paik, 1983

С1?, Т1. — РФ.

Entelecara errata O.Pickard-Cambridge, 1913

= *E. omissa* O.Pickard-Cambridge, 1902

Б, В. — РФ, Укр.

Н+О??, Т1??

Entelecara erythropus (Westring, 1851)

= *E. media* Kulczyński, 1887

Б, В, Г2, Д, 3+И, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Укр,
Каз.

С2??

Entelecara flavipes (Blackwall, 1834)

= *Erigone implana* (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Б. — РФ, Эст, Бел, Укр.

Entelecara forsslundi Tullgren, 1955

Б. — РФ, Эст.

Entelecara sombra (Chamberlin et Ivie, 1947)

Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ.

Eperigone Crosby et Bishop, 1928

Eperigone maculata (Banks, 1892)

С4. — РФ.

Epibellowia Tanasevitch, 1996

Epibellowia enormita (Tanasevitch, 1988)

Wubanoides enormitus

Т1, Т2. — РФ.

Epibellowia pacifica (Eskov et Marusik, 1992)

Wubanoides pacificus

П, Р, С1, Т1. — РФ.

Epibellowia septentrionalis (Oi, 1960)

Wubanoides septentrionalis

Т1, Т2, Т3. — РФ.

Epigytholus Tanasevitch, 1995

Epigytholus tuvensis Tanasevitch, 1995

П. — РФ.

***Episolder* Tanasevitch, 1995**

Episolder finitimus Tanasevitch, 1995

П. — РФ.

***Erigone* Savigny et Audouin, 1826**

Erigone amdoensis Schenkel, 1963

3+И. — Кирг.

Erigone arctica (White, 1852)

+ *E. a. maritima* Kulczyński, 1902

+ *E. a. sibirica* Kulczyński, 1908,

+ *E. a. palaearctica* Braendegård, 1934

Б, В, Г1, М, Н+О, Р, С1, С2, С3. — РФ, Эст, Латв.

П??

Erigone arcticola Chamberlin et Ivie, 1947

Н+О, Р, С1. — РФ.

(*Erigone arctophylacis* Crosby et Bishop, 1928)

Г1?? — РФ??

Erigone atra Blackwall, 1833

Б, В, Г2, Д, 3+И, М, Н+О, П, Р, С1, С2, С3, Т1, Т2, Т3.

— РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Каз, Кирг, Тадж.

Г1??

Erigone brachyopis L.Koch, 1879, **nomen dubium**¹

Г1. — РФ.

Erigone changchunensis Zhu et Wen, 1980

П, Т1, Т2. — РФ.

Erigone charitonovi Andreeva et Tystshenko, 1970, **nomen dubium**²

3+И, К. — Узб, Тадж.

Erigone dentigera O.Pickard-Cambridge, 1874

= *E. capra* Simon, 1884

Б, Е2, Т2. — РФ, Гр, Аз.

Erigone dentipalpis (Wider, 1834)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2, 3+И, К, М, Н+О, П, С1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Узб??

Erigone hypoarctica Eskov, 1989

М, Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ.

Erigone longipalpis (Sundevall, 1830)

Б, В, Г2, М, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел.

¹ Type material is lost: Holm, 1973; Eskov, Marusik, 1994.

² The male refers to *Prinerigone vagans*, identification of the female is difficult: cf. Tanasevitch [1989].

Г1??, С1??

Erigone piechockii Heimer, 1987

З+И, М, П. — РФ, Каз.

Erigone promiscua (O.Pickard-Cambridge, 1872)

В. — РФ.

Erigone psychrophila Thorell, 1872

А, Г1, Г2, Н+О, Р, С1. — РФ.

С2??

Erigone remota L.Koch, 1869

Г1, Д?, З+И, Н+О, П. — РФ, Укр?, Кирг.

Erigone simillima Keyserling, 1886

Г2, П, С1, С2, С3, Т2. — РФ.

Erigone svenssoni Holm, 1975

Б, М. — РФ.

Erigone tirolensis L.Koch, 1872

Б, Г1, М, Н+О, Р, С1. — РФ.

Д?? — Укр??

Erigone welchi Jackson, 1911*

В. — Эст, Молд.

(*Erigone zographica* Crosby et Bishop, 1928)

Р??, С1?? — РФ??

***Erigonella* F.Dahl, 1901**

Erigonella hiemalis (Blackwall, 1841)

Б, В, Г2, Д? — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

Н+О??

Erigonella ignobilis (O.Pickard-Cambridge, 1871)

В, Г2, Д?, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд.

***Erigonidium* Smith, 1904**

Erigonidium graminicola (Sundevall, 1830)

Hylyphantes graminicola

Б, В, Г2, Д?, Е1, Н+О, П, С1, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст,
Латв, Лит, Бел, Укр.

***Erigonoploides* Eskov, 1989**

Erigonoploides cardiratus Eskov, 1989

Р. — РФ.

***Erigonoplus* Simon, 1884**

= *Erigonopterna* Miller, 1947

Erigonoplus globipes (L.Koch, 1872)

Б, Г2, Ж1. — РФ, Укр, Арм.

Erigonoplus jarmilae (Miller, 1943)

Е2. — РФ.

Erigonoplus kirghizicus Tanasevitch, 1989

3+И. — Каз.

Erigonoplus minaretifer Eskov, 1986

Н+О, Р. — РФ.

Erigonoplus ninae Tanasevitch et Fet, 1986

Ж2. — Турк.

***Estrandia* Blauvelt, 1936**

Estrandia grandaeva (Keyserling, 1886)

= *Linyphia tridens* Schenkel, 1930

Б, Г2, Н+О, П, Р, С1, С2. — РФ.

***Evansia* O.Pickard-Cambridge, 1900**

Evansia merens O.Pickard-Cambridge, 1900

Б, Е2, П. — РФ.

***Floronia* Simon, 1877**

Floronia bucculenta (Clerck, 1758)

В, Г2, Д, Е2, М, П, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

***Frontella* Kulczyński, 1908**

Frontella pallida Kulczyński, 1908

Р. — РФ.

***Frontinellina* Helsdingen, 1969**

Frontinellina frutetorum (C.L.Koch, 1834)

Б, Д, Е1, Е2, Ж2, П. — РФ, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк.

***Gibothorax* Eskov, 1989**

Gibothorax tchernovi Eskov, 1989

Н+О, Р, С1. — РФ.

***Glyphesis* Simon, 1926**

Glyphesis asiaticus Eskov, 1989

Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.

Glyphesis cottonae (La Touche, 1945)

Б, В, Г2. — РФ, Эст.

Н+О??, П??, С1??

Glyphesis nemoralis Esyunin et Efimik, 1994

В, Г2. — РФ, Укр.

Glyphesis servulus (Simon, 1881)

В. — Эст, Укр.

***Gnathonarium* Karsch, 1881**

Gnathonarium dentatum (Wider, 1834)

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, Н+О, П, С2, С3, Т1, Т2. — РФ, Эст,
Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Кирг, Тадж.

Gnathonarium gibberum Oi, 1960

П. — РФ.

Gnathonarium suppositum (Kulczyński, 1885)

= *Erigone sibiriana* Keyserling, 1886,

= *Gnathonarium columbianum* (Emerton, 1923)

Н+О, С1, С2, С3, С4, Т2. — РФ.

Gnathonarium taczanowskii (O.Pickard-Cambridge, 1873)

Г2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ, Каз.

С4??

***Gonatium* Menge, 1868**

Gonatium convexum Kulczyński, 1885, **nomen dubium¹**

С2. — РФ.

{*Gonatium gibbum* Bösenberg, 1902}

В? — Лит?

Gonatium hilare (Thorell, 1875)

Т2. — РФ.

{*Gonatium insigne* Bösenberg, 1902}

Д? — Укр?

Gonatium japonicum Simon, 1894

Т1. — РФ.

Gonatium nipponicum Millidge, 1981

Т1, Т2, Т3. — РФ.

Gonatium pacificum Eskov, 1989

Н+О, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.

Gonatium paradoxum (L.Koch, 1869)

= *G. corallipes* (O.Pickard-Cambridge, 1875)

В, Г2, Д. — РФ, Эст, Укр.

¹ Type material not located: cf. Marusik et al., [1993b])

Gonatium rubellum (Blackwall, 1841)

= *G. isabellinum* C.L.Koch, 1841

Б, В, Г2, Д, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

Gonatium rubens (Blackwall, 1833)

Б, В, Г2, Д?, Е2, З+И, М, Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр?, Гр, Аз, Каз, Кирг.

***Gongylidiellum* Simon, 1884**

Gongylidiellum latebricola (O.Pickard-Cambridge, 1871)

В, Г2, Д, Е2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд.

Gongylidiellum murcidum Simon, 1884

Б, В, Г2, Е2, Ж2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Турк.

Gongylidiellum vivum (O.Pickard-Cambridge, 1875)

В, Т2. — РФ.

***Gongylidiooides* Oi, 1960**

Gongylidiooides griseolineatus (Schenkel, 1937)

= *G. rimatus* (Ma et Zhu, 1990)

Т1. — РФ.

Gongylidiooides ussuricus Eskov, 1992

Т1. — РФ.

***Gongylidium* Menge, 1868**

Gongylidium rufipes (Linnaeus, 1758)

Б, В, Г2, Д?, Е2, З+И, М, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Каз.

***Halorates* Hull, 1911**

Halorates reprobus (O.Pickard-Cambridge, 1879)

Б. — РФ.

***Helophora* Menge, 1866**

Helophora insignis (Blackwall, 1841)

= *Linyphia pallescens* Westring, 1851,

= *L. sagittata* Grube, 1861

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, Н+О, П, С1, С2, С3, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Кирг.

***Herbiphantes* Tanasevitch, 1992**

Herbiphantes cericeus (S.Saito, 1934)

Т3. — РФ.

Herbiphantes longiventris Tanasevitch, 1992

T1. — РФ.

Herbiphantes pratensis Tanasevitch, 1992

T2. — РФ.

***Hilaira* Simon, 1884**

= *Utopiellum* Strand, 1901

Hilaira alpina Eskov, 1987

P. — РФ.

Hilaira asiatica Eskov, 1987

H+O, P, C1. — РФ.

Hilaira canaliculata (Emerton, 1915)

= *H. ryabukhuni* Eskov et Marusik, 1991

C1, C2. — РФ.

Hilaira devitata Eskov, 1987

H+O, P, T1. — РФ.

Hilaira excisa (O.Pickard-Cambridge, 1870)

В, Д. — РФ, Эст, Укр.

Hilaira frigida (Thorell, 1872)

+ *H. f. intercepta* (O.Pickard-Cambridge, 1873),

+ *H. f. montigena* (L.Koch, 1872),

= *H. montigena* (L.Koch, 1872),

+ *H. montigena arctica* Holm, 1960

Б, З+И, H+O, П, C1, C2, C3, C4. — РФ, Каз, Кирг.

Г2??, Е2??

Hilaira gertschi Holm, 1960

В. — РФ.

Hilaira gibbosa Tanasevitch, 1982

Г2, М, H+O, П, C1, C2. — РФ.

Hilaira glacialis (Thorell, 1872)

Г1, H+O, П, Р, C1. — РФ.

М??

Hilaira herniosa (Thorell, 1875)

= *Erigone mirabilis* L.Koch, 1879

Б, Г2, М, H+O, П, Р, C1, C2, C3, C4, T1. — РФ.

Hilaira incondita (L.Koch, 1879)

Г2, М, H+O, Р, C1. — РФ.

Hilaira jamalensis Eskov, 1981

М, H+O, П, Р. — РФ.

Hilaira leviceps (L.Koch, 1879)

Г1, Г2, М, H+O, Р, C1. — РФ.

C3??

Hilaira marusiki Eskov, 1987

P. — РФ.

Hilaira minuta Eskov, 1979
H+O, П, Р, С1, Т1. — РФ.
М??

Hilaira nivalis Holm, 1937
Г2, М, H+O, Р. — РФ.

Hilaira nubigena Hull, 1911
М, С1. — РФ.

Hilaira pelikena Eskov, 1987
С1. — РФ.

Hilaira pervicax Hull, 1908
Г2, М, H+O, Р. — РФ.

Hilaira proletaria (L.Koch, 1879)
= *H. zaicewi* Kulczyński, 1916

Г2, М, H+O, Р, С1. — РФ.

Hilaira sibirica Eskov, 1987
H+O, П, Р, С1. — РФ.

Hilaira syrojeczkovskii Eskov, 1981
H+O, Р, С1. — РФ.

Hilaira tatraica Kulczyński, 1915
+ *H. t. garrina* Chamberlin, 1948

= *Erigone leviceps* L.Koch, 1879, part.

= *Hilaira punctata* Tullgren, 1955

В, Г2, Е2, М, H+O, П, Р, С1. — РФ.

Hilaira vexatrix (O.Pickard-Cambridge, 1877)
Р, С1. — РФ.

***Himalaphantes* Tanasevitch, 1992**

Himalaphantes azumiensis (Oi, 1980)
Т1. — РФ.

***Holminaria* Eskov, 1991**

Holminaria pallida Eskov, 1991
H+O, Р. — РФ.

Holminaria prolata (O.Pickard-Cambridge, 1873)
= *H. obscura* Eskov, 1991

H+O, П, С1, Т2. — РФ.

Holminaria sibirica Eskov, 1991
H+O, Т2. — РФ.

***Horcotes* Crosby et Bishop, 1933**

Horcotes strandi (Sytshevskaja, 1935)

***Hybauchenidium* Holm, 1973**

Hybauchenidium aquilonare (L.Koch, 1879)

= *Gongylidium septentrionale* Kulczyński, 1908

Г1, М, Н+О, Р, С1. — РФ.

Hybauchenidium ferrumequinum (Grube, 1861)

= *H. progidialis* (Holm, 1945)

М, Н+О, Р, С1. — РФ.

Hybauchenidium gibbosum (Sørensen, 1898)

Р, С1. — РФ.

Hybauchenidium holmi Marusik, 1988

Р. — РФ.

***Hylaphantes* Simon, 1884**

Hylaphantes nigritus (Simon, 1881)

В, Г2, Е2, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Укр, Гр, Аз.

***Hypomma* F.Dahl, 1886**

= *Dicyphus* Menge, 1869, praecocc.,

= *Enidia* Smith, 1904

Hypomma affine Schenkel, 1930

С2, С3, Т2, Т3. — РФ.

Hypomma bituberculatum (Wider, 1834)

Б, В, Г2, Д?, З+И, М, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Каз.

С2??, С3??

Hypomma cornutum (Blackwall, 1833)

В, Е2, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

Н+О??, С3??

Hypomma fulvum (Bösenberg, 1902)

Б, В, Г2. — РФ, Эст, Укр.

(*Hypomma subarcticum* Chamberlin et Ivie, 1947)

С1?? — РФ??

***Hypselistes* Simon, 1894**

Hypselistes basarukini Marusik et Leech, 1993

Т2. — РФ.

Hypselistes jacksoni (O.Pickard-Cambridge, 1902)*

Б, Г2, Е2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ, Эст, Бел, Каз.

C3??

Hypselistes kolymensis Marusik et Leech, 1993

H+O, П, Р, С1. — РФ.

Hypselistes semiflavus (L.Koch, 1879)

М, H+O, П, Р, С1, С3, Т1. — РФ.

Г2??

***Incestophantes* Tanasevitch, 1992**

Incestophantes amotus (Tanasevitch, 1990)

Leptyphantes amotus

Е2, З+И, П. — РФ, Гр, Каз.

Incestophantes ancus Tanasevitch, 1996

П. — РФ.

(*Incestophantes annulatus* (Kulczyński, 1881))

Leptyphantes annulatus

В??, Г2?? — РФ??

Incestophantes bonus Tanasevitch, 1996

П. — РФ.

Incestophantes camtchadalicus (Tanasevitch, 1988)

Leptyphantes camtchadalicus

С2. — РФ.

Incestophantes cymbialis (Tanasevitch, 1987)

Leptyphantes cymbialis

Р, С1. — РФ.

Incestophantes incestoides (Tanasevitch et Eskov, 1987)

Leptyphantes incestoides

Г2, Р, С1. — РФ.

Incestophantes incestus (L.Koch, 1879)

Leptyphantes incestus

Г2, М, H+O, П. — РФ.

Incestophantes khakassicus Tanasevitch, 1996

П. — РФ.

Incestophantes kochiellus (Strand, 1900)

Leptyphantes kochiellus

= *Linyphia albula* L.Koch, 1879, praeocc.

В, Г2, М, H+O, П, Р, С1, Т2. — РФ.

Incestophantes logunovi Tanasevitch, 1996

П. — РФ.

Incestophantes obtusus Tanasevitch, 1996

Т1. — РФ.

Incestophantes tuvensis Tanasevitch, 1996

П. — РФ.

***Islandiana* Braendgaard, 1932**

Islandiana alata (Emerton, 1919)

H+O, P, C1, C2. — РФ.

Islandiana cristata Eskov, 1987

M, H+O, P, C1, C2. — РФ.

***Ivielum* Eskov, 1988**

Ivielum sibiricum Eskov, 1988

П, Р, C1, C2. — РФ.

***Jacksonella* Millidge, 1951**

Jacksonella falconeri (Jackson, 1908)

В. — Латв.

***Janetschekia* Schenkel, 1939**

Janetschekia necessaria Tanasevitch, 1985

3+И, К. — Турк., Кирг.

***Kaestneria* Wiehle, 1956**

Kaestneria dorsalis (Wider, 1834)

Bathyphantes dorsalis

Stylophora dorsalis

Б, В, Г2, Д, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

Kaestneria longissima (Zhu et Wen, 1983)

T1. — РФ.

Kaestneria pullata (O.Pickard-Cambridge, 1863)

Bathyphantes pullatus

Stylophora pullata

= *Bathyphantes anceps* Kulczyński, 1885,

= *B. colletti* (Strand, 1899)

Б, В, Г2, Д?, Н+О, П, Р, C1, C2, C3, T1, T2, T3. — РФ,
Эст, Бел, Укр.

***Kikimora* Eskov, 1988**

Kikimora palustris Eskov, 1988

Г2, М, Н+О, Р, C1, C2. — РФ.

***Kolymocyba* Eskov, 1989**

Kolymocyba petrophila Eskov, 1989

Р, C1. — РФ.

***Labulla* Simon, 1884**

Labulla contortipes (Karsch, 1881)

T1. — РФ.

Labulla insularis (S.Saito, 1935)

= *L. chikunii* Oi, 1980

T2. — РФ.

Labulla thoracica (Wider, 1834)

В, Д. — РФ, Эст, Укр.

***Lasiargus* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1894**

Lasiargus hirsutus (Menge, 1869)

= *Pocadicnemis prominens* Simon, 1884

В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, Н+О, П, С1, С2. — РФ, Эст, Укр,

Кирг.

Lasiargus pilipes (Kulczyński, 1908)

= *L. laricetorum* Eskov, 1989

Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.

Lasiargus zhui Eskov et Marusik, 1994

Т1, Т2. — РФ.

***Leptyphantes* Menge, 1866**

Leptyphantes abditus Tanasevitch, 1986

Е2. — РФ.

Leptyphantes abiskoensis Holm, 1945

В, Г2, П, Р, С1, С2, Т2. — РФ.

Leptyphantes aculifer Tanasevitch, 1988

Р, С1, Т1. — РФ.

Leptyphantes aequalis Tanasevitch, 1987

Е2, Ж1. — РФ, Арм.

Leptyphantes alacris (Blackwall, 1853)

= *L. terricola* (C.L.Koch, 1845), sensu Grube, Ohlert etc.

Б, В, Г2, Д, Н+О, П, С1, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв,

Укр, Молд.

(*Leptyphantes albimaculatus* (O.Pickard-Cambridge, 1873))¹

Г2?? — РФ??

Leptyphantes alpinus (Emerton, 1882)

С1. — РФ.

Н+О??, Р??

Leptyphantes altus Tanasevitch, 1986

З+И. — Каз, Кирг.

¹ This species was cited [Пахоруков, Ефимик, 1988] erroneously, instead of *Lithypantes albomaculatus* [Esyunin, Efimik, 1996].

Lepthyphantes angulatus (O.Pickard-Cambridge, 1881)

= *L. lofotensis* Strand, 1901,

= *L. murmanicola* Strand, 1913

Б, В, Г2. — РФ, Эст.

Т2??

Lepthyphantes angulipalpis (Westring, 1851)

Б, В, Г2, Д. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд.

Т2??

Lepthyphantes antroniensis Schenkel, 1933

Б, Г2. — РФ.

(*Lepthyphantes arcticus* (Keyserling, 1886))

С4?? — РФ??

Lepthyphantes ateripes Tanasevitch, 1988

Т1, Т2, Т3. — РФ.

Lepthyphantes badhkyzensis Tanasevitch, 1986

К. — Турк.

Lepthyphantes bergstroemi Schenkel, 1931

Г2, М, Н+О, П. — РФ.

Lepthyphantes biconicus Tanasevitch, 1992

Т1. — РФ.

Lepthyphantes bipartitus Tanasevitch, 1989

3+И. — Кирг.

Lepthyphantes bipilis Kulczyński, 1885

С1, С2. — РФ.

Т2??

Lepthyphantes camelus Tanasevitch, 1990

Е2. — Аз.

Lepthyphantes cerinus (L.Koch, 1879)

М, Н+О, П. — РФ, Каз.

Lepthyphantes cinereus Tanasevitch, 1986

3+И. — Кирг.

Lepthyphantes cognatus Tanasevitch, 1992

Т2. — РФ.

Lepthyphantes collinus (L.Koch, 1872)

Б, В, Г2, Д, Е2. — РФ, Укр, Аз.

Т2??

Lepthyphantes complicatus (Emerton, 1882)

= *L. audax* Sørensen, 1898

Г2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, С4. — РФ.

Lepthyphantes contortus Tanasevitch, 1986

Е2, Ж1. — РФ, Гр, Аз, Арм.

Lepthyphantes cornutus Schenkel, 1927

Г2, 3+И, П. — РФ, Каз.

Lepthyphantes cristatus (Menge, 1866)

Б, В, Г2, Д?, М. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

Lepthyphantes cruciformis Tanasevitch, 1989

3+И. — Кирг.

Lepthyphantes cruentatus Tanasevitch, 1987

Е2. — РФ, Гр.

Lepthyphantes curvus Tanasevitch, 1992

Т2. — РФ.

Lepthyphantes decipiens (L.Koch, 1879)

Б, Г2, М, Н+О, П. — РФ.

Lepthyphantes decolor (Westring, 1861)

В. — Эст, Бел.

Lepthyphantes distichus Tanasevitch, 1986

Н+О, П. — РФ.

Lepthyphantes dybowskii (O.Pickard-Cambridge, 1873)

Г2, Н+О, П, Р, С1, С3, Т1, Т2. — РФ.

Lepthyphantes epigynatus Tanasevitch, 1988

Р. — РФ.

Lepthyphantes ericaeus (Blackwall, 1853)

В. — РФ.

Lepthyphantes escapus Tanasevitch, 1989

3+И. — Турк.

Lepthyphantes expunctus (O.Pickard-Cambridge, 1875)

= *L. lepidus* (O.Pickard-Cambridge, 1873), praeocc. in *Linyphia*

Б, В, Г2, Д?, Н+О, П, С1, С2, Т2. — РФ, Укр.

Lepthyphantes flagellifer Tanasevitch, 1987

Р, С2. — РФ.

Lepthyphantes flavipes (Blackwall, 1854)

В, Д?, Е2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр.

Lepthyphantes flexilis Tanasevitch, 1986

= *L. sibiricus* Tanasevitch, 1986, part., ♀

Н+О, П, Р, С1, С2. — РФ.

Lepthyphantes geminus Tanasevitch, 1982

В, Г2, М, Н+О, П. — РФ.

(*Lepthyphantes geniculatus* Kulczyński, 1898)

= *L. wiehlei* Broen, 1965

В??, Г2?? — РФ??

Lepthyphantes hirsutus Tanasevitch, 1987

Т1. — РФ.

Lepthyphantes hissaricus Tanasevitch, 1989

3+И. — Тадж.

Lepthyphantes improbulus Simon, 1929

Е2, 3+И. — РФ, Каз.

Lepthyphantes insignis O.Pickard-Cambridge, 1913

Б. — Бел.

Lepthyphantes intirmus Tanasevitch, 1987

Е2. — РФ, Гр, Аз.

Lepthyphantes ivanovi Pakhorukov, 1981, **nomen dubium¹**

Г2. — РФ.

Lepthyphantes karpinskii (O.Pickard-Cambridge, 1873)

Н+О, П, Р, С1, С2, Т1. — РФ.

Lepthyphantes keyserlingi (Ausserer, 1867)

= *Linyphia guttata* Thorell, 1875

Б, Е1. — РФ, Укр.

Lepthyphantes khobarum Charitonov, 1947

Е1, Е2. — РФ, Укр, Гр, Аз.

Lepthyphantes kolymensis Tanasevitch et Eskov, 1987

Wubanoides kolymensis

Р. — РФ.

Lepthyphantes kronebergi Tanasevitch, 1989

3+И, К. — Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Lepthyphantes kuhitangensis Tanasevitch, 1989

3+И. — Каз, Узб, Турк.

Lepthyphantes lagodekhensis Tanasevitch, 1990

Е2. — Гр.

Lepthyphantes laricetorum Tanasevitch et Eskov, 1987

В, М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ.

Lepthyphantes leprosus (Ohlert, 1867)

Б, В, Д, Е1, Е2, 3+И, Р, С1, С2, С4. — РФ, Эст, Латв, Бел,
Укр, Молд, Каз.

Lepthyphantes leptyphantiformis (Strand, 1907)

Б. — Эст.

Lepthyphantes luteipes (L.Koch, 1879)

Г2, Н+О, П, Р, С1, С2. — РФ, Каз.

Lepthyphantes macer Tanasevitch, 1986

3+И. — Кирг.

Lepthyphantes mansuetus (Thorell, 1875)

В, Г2?, Д? — РФ, Укр?, Молд.

Lepthyphantes maritimus Tanasevitch, 1988

Т1. — РФ.

Lepthyphantes mengei Kulczyński, 1887

= *Linyphia concinna* L.Koch, 1879, praeocc.,

= *L. tomskica* Strand in Ermolajev, 1934, n.nov. pro *L. concinna*,

= *L. concinella* Roewer, 1942, n.nov. pro *L. concinna*

¹ An aberrant form of *L. nigriventris* or *L. tenebricola*: cf. Tanasevitch [1992].

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж1, 3+И, М, Н+О, П, С2, С4), Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Гр, Аз, Арм, Каз, Кирг.

Lepthyphantes minutus (Blackwall, 1833)

В, Д, Е1. — РФ, Эст, Укр.

Lepthyphantes montanouralensis Esyunin et Efimik, 1991

Г2. — РФ.

Lepthyphantes monticola (Kulczyński, 1881)

В, Г2, Д. — Латв, Укр.

Е1??, Т1?? — РФ??

Lepthyphantes morosus Tanasevitch, 1987

Е2. — РФ, Гр, Аз.

Lepthyphantes mughi (Fickert, 1875)

В, Д. — РФ, Укр, Молд.

Lepthyphantes nebulosoides Wunderlich, 1977

Ж2, 3+И, К. — Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Lepthyphantes nebulosus (Sundevall, 1830)

= *Linyphia crypticola* (Walckenaer, 1802), sensu Westring, 1851, 1861 etc.

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз.

Ж2??, 3+И??, К?? — Узб??, Турк??, Кирг??, Тадж??

Lepthyphantes nenilini Tanasevitch, 1987

Н+О, Р, С1. — РФ.

Lepthyphantes nigriventris (L.Koch, 1879)

= *L. camtschaticus* Kulczyński, 1926

Б, В, Г2, 3+И, М, Н+О, П, С1, С2, С3, С4, Т1, Т2, Т3. — РФ, Каз.

{*Lepthyphantes nitidus* (Thorell, 1875)}

= *L. kochi* Kulczyński, 1898

Д? — Укр?

Н+О?? — РФ??

Lepthyphantes nodifer Simon, 1884

В. — Укр.

Lepthyphantes obscurus (Blackwall, 1841)

Б, В, Г2, Д, Е2, М. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

Lepthyphantes ovalis Tanasevitch, 1987

Е2. — РФ, Гр, Аз.

Lepthyphantes ovtchinnikovi Tanasevitch, 1989

3+И. — Кирг.

Lepthyphantes palaearcticus Tanasevitch, 1989

3+И. — Каз, Кирг.

Lepthyphantes pallidus (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Б, В, Г2, Д. — РФ, Эст, Бел, Укр.

Lepthyphantes pamiricus Tanasevitch, 1989

3+И. — Тадж.

Lepthyphantes parvatus Tanasevitch, 1990

= *L. intirmus* Tanasevitch, 1987, part., ♀

E2. — РФ, Аз.

Lepthyphantes parvus Tanasevitch, 1990

E2. — РФ.

Lepthyphantes pepticus Tanasevitch, 1988

3+И. — Каз.

Lepthyphantes perfidus Tanasevitch, 1985

3+И. — Узб, Кирг.

Lepthyphantes pinicola Simon, 1884

= *L. tauricola* Strand, 1910

E1, E2, Ж1, Ж2. — РФ, Укр, Гр, Арм, Турк.

Lepthyphantes plumatus Tanasevitch, 1986

3+И. — Кирг.

Lepthyphantes potanini Tanasevitch, 1989

3+И. — Кирг.

Lepthyphantes pseudoobscurus Marusik, Hippa et Koponen, 1996

Г2, 3+И, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т2. — РФ.

Lepthyphantes punctilatus Holm, 1939

Г2, Р, С1. — РФ.

Lepthyphantes quadrimaculatus Kulczyński, 1898

В, Г2, Е2. — РФ, Укр.

Lepthyphantes rupeus Tanasevitch, 1986

3+И. — Каз.

Lepthyphantes sacer Tanasevitch, 1986

3+И. — Кирг.

Lepthyphantes sachalinensis Tanasevitch, 1987

Т2, Т3. — РФ.

Lepthyphantes sajanensis Eskov et Marusik, 1994

П. — РФ.

Lepthyphantes saurensis Eskov in Eskov et Marusik, 1995

3+И. — Каз.

Lepthyphantes sibiricus Tanasevitch, 1986

Н+О. — РФ.

Lepthyphantes sobrius (Thorell, 1872)

= *L. latebricola* (L.Koch, 1879),

= *L. chuktshorum* Marusik, 1991

Г1, М, Н+О, С1. — РФ.

Lepthyphantes solivagus Tanasevitch, 1986

3+И. — Кирг.

- Lepthyphantes spasskyi* Tanasevitch, 1986
 Б, К, М. — Укр, Каз.
- Lepthyphantes sterneri* Eskov et Marusik, 1994
 Т2. — РФ.
- Lepthyphantes subtilis* Tanasevitch, 1989
 3+И. — Кирг.
- Lepthyphantes suffusus* Strand, 1901
 Б, Г2, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ.
- Lepthyphantes supremus* Tanasevitch, 1986
 3+И. — Кирг.
- Lepthyphantes taczanowskii* (O.Pickard-Cambridge, 1873)
 = *L. trucidans* (L.Koch, 1879),
 = *L. torvus* Kulczyński, 1926
 М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т2. — РФ.
- Lepthyphantes tchatkalensis* Tanasevitch, 1983
 3+И. — Каз, Узб, Кирг.
- Lepthyphantes tenebricola* (Wider, 1834)
 Б, В, Г2, Д. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд.
 Ж2??, 3+И??, С2?? — Турк??, Тадж??
- Lepthyphantes tenuis* (Blackwall, 1852)
 В, Д, Е2, Ж1, Ж2, 3+И. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд,
 Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
- Lepthyphantes terrenus* (L.Koch, 1879)
 Н+О, П. — РФ.
- Lepthyphantes tes* Marusik, Hippa et Koponen, 1996
 М, П. — РФ.
- Lepthyphantes tienshangensis* Tanasevitch, 1986
 3+И. — Каз, Кирг.
- Lepthyphantes turanicus* Tanasevitch et Fet, 1986
 Ж2, К. — Турк.
- Lepthyphantes turkestanicus* Tanasevitch, 1989
 К. — Турк.
- Lepthyphantes ultimus* Tanasevitch, 1989
 3+И. — Тадж.
- Lepthyphantes ussuricus* Tanasevitch, 1988
 Т1. — РФ.
- Lepthyphantes uzbekistanicus* Tanasevitch, 1983
 3+И. — Узб, Кирг.
- Lepthyphantes vaginatus* Tanasevitch, 1983
 3+И. — Каз, Узб, Кирг, Тадж.
- Lepthyphantes vittatus* Spassky, 1941
 3+И. — Узб, Кирг, Тадж.

Lepthyphantes whymperi F.O.Pickard-Cambridge, 1894

Б, П. — РФ.

М??

Lepthyphantes zimmermanni Bertkau, 1890

В, Д. — РФ, Эст, Латв, Укр.

Lepthyphantes zonsteini Tanasevitch, 1989

= *L. uzbekistanicus* Tanasevitch, 1983, part., ♀.

З+И. — Узб, Кирг.

Lepthyphantes zygius Tanasevitch, 1993

Т1. — РФ.

***Leptorhoptrum* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1894**

Leptorhoptrum robustum (Westring, 1851)

= *L. huthwaitii* (O.Pickard-Cambridge, 1871),

= *Linyphia cultrigera* L.Koch, 1879, part., ♀.

Б, В, Г2, Д, М, Н+О, П, С3, Т2, Т3. — РФ, Латв, Укр.

***Leptothrix* Menge, 1869**

= *Phaulothrix* Bertkau in Förster et Bertkau, 1883

Leptothrix hardyi (Blackwall, 1850)¹

Б, В. — РФ, Бел, Укр.

***Linyphia* Latreille, 1804**

Linyphia albomaculata Grube, 1861, **nomen dubium²**

Т1. — РФ.

Linyphia amurensis Strand, 1907, **nomen dubium³**

Т1. — РФ.

Linyphia hortensis Sundevall, 1830

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, З+И, Н+О, Т1. — РФ, Латв, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Linyphia melanopleuros Grube, 1861, **nomen dubium⁴**

Т1. — РФ.

Linyphia tenuipalpis Simon, 1884

Б, В, Е1, Е2, Ж1. — РФ, Эст, Укр, Аз, Арм.

Linyphia triangularis (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Л, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз.

¹ For correct spelling of the species name, see Bonnet [1958: 3502].

² The types not located: cf. Marusik et al. [1993b].

³ The species has been described from an inadult female: cf. Marusik et al. [1993b].

⁴ The types are lost: cf. Tanasevitch [1992]; Marusik et al. [1993b].

(*Linyphia yunochamensis* Bösenberg et Strand 1906)
T3?? — РФ??

***Lophomma* Menge, 1868**

Lophomma cognatum Holm, 1960

М, Н+О, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.

Lophomma punctatum (Blackwall, 1841)

Б, В, Г2, Д, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

***Macrargus* F.Dahl, 1886**

Macrargus boreus Holm, 1968

В. — РФ, Эст, Лит, Укр.

Macrargus carpenteri (O.Pickard-Cambridge, 1894)

Б, В, Г2, Е2. — РФ, Эст, Бел, Укр.

Macrargus multesimus (O.Pickard-Cambridge, 1875)

= *Erigone granulosa* L.Koch, 1879,

= *Linyphia mordax* L.Koch, 1879

Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ, Бел, Укр.

Macrargus rufus (Wider, 1834)

Б, В, Г2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд.

***Maro* O.Pickard-Cambridge, 1906**

Maro borealis Eskov, 1991

Н+О, Р, Т1, Т2. — РФ.

Maro flavescens (O.Pickard-Cambridge, 1873)

Н+О, П, С1, Т1, Т2. — РФ.

Maro laetus H.Saito, 1984

Т1. — РФ.

Maro lepidus Casemir, 1963

В. — Эст.

Maro minutus O.Pickard-Cambridge, 1906

= *Centromerus pallidulus* Schenkel, 1929

Б, В, Г2. — РФ, Эст, Укр.

Н+О??

Maro saaristoi Eskov, 1980

Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ.

Maro sibiricus Eskov, 1980

Н+О, П, Р, С1, С2, С3, Т1, Т2. — РФ.

Maro sublestus Falconer, 1915

В, Г2. — РФ, Эст.

***Masikia* Millidge, 1984**

Masikia indistincta (Kulczyński, 1908)

= *Macrargus solitarius* M.Dahl, 1928

Г1, Г2, М, Н+О, Р, С1. — РФ.

***Maso* Simon, 1884**

(*Maso carpathicus* Chyzer in Chyzer et Kulczyński, 1894)

Б?? — РФ??

Maso gallicus Simon, 1894

В, Е1, Е2. — РФ, Эст, Укр, Аз.

Maso sundevalli (Westring, 1851)*

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, Н+О, П, Р, С1, С2, С3, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Каз, Кирг.

***Mecopisthes* Simon, 1926**

Mecopisthes orientalis Tanasevitch et Fet, 1986

Ж2. — Турк.

Mecopisthes silus (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Б, В. — РФ.

***Mecynargoides* Eskov, 1988**

Mecynargoides kolymensis Eskov, 1988

Р, С1. — РФ.

***Mecynargus* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1894¹**

= *Rhaebothorax* Simon, 1926

Mecynargus asiaticus Tanasevitch, 1989

З+И. — Кирг.

Mecynargus borealis (Jackson, 1930)

Rhaebothorax borealis

Б, М, Н+О. — РФ.

Mecynargus foveatus (F.Dahl, 1912)

= *M. foveolatus* (Wiehle, 1960)

Б. — Эст, Бел, Укр.

Mecynargus hypnicola Eskov, 1988

Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Mecynargus longus (Kulczyński, 1882)

Б. — РФ.

¹ Indication of *Rhaebothorax pallidum* [Пахоруков, 1979, 1980б] for Г2 is a lapsus: such species doesn't exist; this name refers actually to *Porrhomma pallidum* [Есунин, Ефимик, 1996].

Mecynargus monticola (Holm, 1943)

Rhaebothorax monticola

Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ.

Mecynargus morulus (O.Pickard-Cambridge, 1873)

Rhaebothorax morulus

Б, В. — РФ.

Mecynargus paetulus (O.Pickard-Cambridge, 1875)

Rhaebothorax paetulus

Б, М, Н+О, Р, С1, С3. — РФ, Латв.

Mecynargus pinipumilis Eskov, 1988

Р, С1. — РФ.

Mecynargus sphagnicola (Holm, 1939)

Rhaebothorax sphagnicola

= *M. jamalensis* (Eskov, 1981)

Rhaebothorax jamalensis

Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Mecynargus tundricola Eskov, 1988

Н+О, С1. — РФ.

Mecynargus tungusicus (Eskov, 1981)

Rhaebothorax tungusicus

Б, Г2, З+И, М, Н+О, П, С1, С2. — РФ, Кирг.

***Mesasigone* Tanasevitch, 1989**

Mesasigone mira Tanasevitch, 1989

Г2, З+И, Т1. — РФ, Каз, Узб, Турк, Кирг.

***Metapanamomops* Millidge, 1977**

Metapanamomops kaestneri (Wiehle, 1961)

В. — РФ, Укр.

***Metopobactrus* Simon, 1884**

Metopobactrus ascitus (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1894)

В. — Укр.

Metopobactrus prominulus (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Б, В, Г2, Е2, З+И, М, Н+О, Т1, Т2. — РФ, Эст, Бел, Укр, Аз, Каз, Кирг.

***Micrargus* F.Dahl, 1886**

= *Blaniargus* Simon, 1913

Micrargus apertus (O.Pickard-Cambridge, 1870)

Б, В. — РФ, Эст.

Micrargus herbigradus (Blackwall, 1854)

Б, В, Г2, Д?, Е2, Ж1, З+И, Н+О, П, С3, Т1, Т2. — РФ,
Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз.

Тадж??

Micrargus laudatus (O.Pickard-Cambridge, 1881)

В. — Эст, Латв, Укр.

Micrargus subaequalis (Westring, 1851)

В, Г2, Е2, Ж1, З+И. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Гр, Аз,
Арм, Каз, Узб?

***Microctenonyx* F.Dahl, 1886**

= *Aulacocyba* Simon, 1926

Microctenonyx subitaneus (O.Pickard-Cambridge, 1875)

= *Erigone pulicaria* Thorell, 1875

Е1, Ж2, З+И, К. — Укр, Турк, Кирг.

***Microlinyphia* Gerhardt, 1928**

Microlinyphia impigra (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Linyphia impigra

= *Linyphia maecklini* Thorell, 1875

Б, В, Д, Е2, Ж1, З+И, М, Н+О, П, Т3. — РФ, Укр, Аз,
Арм, Каз, Кирг.

Т2??

Microlinyphia pusilla (Sundevall, 1830)

Linyphia pusilla

+ *Linyphia pusilla* var.*quadripunctata* Strand, 1901

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, К, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2,
Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Узб,
Турк, Кирг, Тадж.

***Microneta* Menge, 1869**

Microneta aterrima Eskov et Marusik, 1991

Р, С1, Т1. — РФ.

Microneta saaristoi Eskov et Marusik, 1991

Р. — РФ.

Microneta viaria (Blackwall, 1841)

Б, В, Г2, Д?, Е1, Е2, Ж1, З+И, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2.
— РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз,
Кирг.

***Micryphantes* C.L.Koch, 1833 (nomen dubium)**

Micryphantes miniatus Grube, 1861, nomen dubium¹

¹ The types are not located: cf. Marusik et al. [1993b].

Т1. — РФ.

“*Micryphantes*” *ovatus* (C.L.Koch, 1833)

Nomen dubium [Прószyński, Staręga, 1971]

Б. — РФ.

***Miftengris* Eskov, 1993**

Miftengris scutumatus Eskov, 1993

Т2. — РФ.

***Minicia* Thorell, 1875**

Minicia alticola Tanasevitch, 1990

Е2. — Гр.

{*Minicia candida* Denis, 1965}

В? — Укр?

Minicia caspiana Tanasevitch, 1990

Е2. — Аз.

Minicia exarmata Eskov, 1989

Н+О, Р, С1, С2, Т2. — РФ.

Minicia kirghizica Tanasevitch, 1985

3+И. — Каз, Кирг.

Minicia marginella (Wider, 1834)

Б, В, Г2, Д, 3+И, П, Р, С1. — РФ, Эст, Латв, Укр, Каз, Кирг.

Minicia pallida Eskov in Eskov et Marusik, 1995

3+И, П. — РФ, Каз.

Minicia strandi (Ermolaev, 1937)

Araeoncus strandi

П. — РФ.

Minicia uralensis Tanasevitch, 1983

Г2, Н+О, Р, С1. — РФ.

***Minyrioloides* Schenkel, 1930**

Minyrioloides trifrons (O.Pickard-Cambridge, 1863)

= *M. affinis* Schenkel, 1930

Б, В, Г2, Е2, 3+И, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ,
Эст, Аз, Кирг.

***Minyriolus* Simon, 1884**

Minyriolus pusillus (Wider, 1834)

Б, В, Г2, Е2, Н+О, П, Т1, Т3. — РФ, Эст, Латв, Бел,
Укр.

***Mioxena* Simon, 1926**

Mioxena blanda (Simon, 1884)

Б. — РФ, Эст, Бел, Укр.

***Moebelia* F.Dahl, 1886**

Moebelia penicillata (Westring, 1851)

Б, В, Г2, Е2. — РФ, Эст, Бел, Укр, Гр.

***Monocerellus* Tanasevitch, 1983**

Monocerellus montanus Tanasevitch, 1983

Г2, Н+О, Р, С1, С2. — РФ.

***Nematogmus* Simon, 1884**

Nematogmus sanguinolentus (Walckenaer, 1841)

Б, Г2, Д, Е2, Т1. — РФ, Укр, Гр.

***Nenilinium* Eskov, 1988**

Nenilinium asiaticum Eskov, 1988

Н+О, П, Р, Т1, Т2. — РФ.

***Neriene* Blackwall, 1833**

Neriene albolimbata (Karsch, 1879)

Т1, Т2. — РФ.

Neriene angulifera (Schenkel, 1953)

Т1, Т2, Т3. — РФ.

Neriene clathrata (Sundevall, 1830)

Linyphia clathrata

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, М, Н+О, П, С2, Т1, Т2. — РФ,

Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг.

Neriene coosa (Gertsch, 1951)

Т2. — РФ.

Neriene emphana (Walckenaer, 1841)

Linyphia emphana

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв,

Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Кирг.

Neriene furtiva (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Linyphia furtiva

Б, В, Г2, Д. — РФ, Укр, Молд.

Neriene japonica (Oi, 1960)

Т1, Т3. — РФ.

Neriene limbatinella (Bösenberg et Strand, 1906)

T1. — РФ.

Neriene longipedella (Bösenberg et Strand, 1906)

T1. — РФ.

Neriene montana (Clerck, 1758)

Linyphia montana

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, Л, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст,
Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Каз, Тадж.

Neriene nigripectoris (Oi, 1960)

T1. — РФ.

Neriene peltata (Wider, 1834)

Linyphia peltata

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Гр,
АЗ, Арм.

Neriene radiata (Walckenaer, 1841)

= *Linyphia marginata* (C.L.Koch, 1834), praeocc. in *Neriene*

Б, В, Г2, Д, Е2, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст,
Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз.

Neriene subarctica Marusik, 1991

Н+О, П, Р, С1. — РФ.

***Neserigone* Eskov, 1992**

Neserigone basarukini Eskov, 1992

Т2, Т3. — РФ.

***Nippononeta* Eskov, 1992**

Nippononeta kurilensis Eskov, 1992

Т2, Т3. — РФ.

***Nispa* Eskov, 1993**

Nispa barbatus Eskov, 1993

Т2, Т3. — РФ.

***Notioscopus* Simon, 1884**

Notioscopus jamalensis Grese, 1909

М, Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Notioscopus sarcinatus (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Б, В, Г2, М, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

***Oculocornia* Olinger, 1985**

Oculocornia orientalis Olinger, 1985

Т1. — РФ.

***Oedothorax* Bertkau in Förster et Bertkau, 1883**

= *Stylothorax* Bertkau in Förster et Bertkau, 1883,

= *Kulczynskiellum* F.O.Pickard-Cambridge, 1894

Oedothorax agrestis (Blackwall, 1853)

Б, В, Г2, Д, Н+О, П. — РФ, Эст, Укр.

Oedothorax apicatus (Blackwall, 1850)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, К, П. — РФ, Эст, Латв, Бел,
Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Oedothorax fuscus (Blackwall, 1834)

В, Д? — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

Н+О??

Oedothorax gibbifer (Kulczyński, 1881)¹

В, Д? — РФ, Укр?

Oedothorax gibbosus (Blackwall, 1841)

= *O. tuberosus* (Blackwall, 1841)

Б, В, Г2, Д, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

Oedothorax hulongensis Zhu et Wen, 1980

Т1, Т2. — РФ.

Oedothorax meridionalis Tanasevitch, 1987

Е2, Ж1, З+И. — Гр, Аз, Арм, Кирг.

Oedothorax mongolensis (Heimer, 1987)

П. — РФ.

Oedothorax retusus (Westring, 1851)

Б, В, Г2, Д, З+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел,
Укр, Молд, Каз.

Г1??, Е2?? — Аз??, Тадж??

***Oia* Wunderlich, 1973**

Oia imadatei (Oi, 1964)

Т1, Т2, Т3. — РФ.

***Oinia* Eskov, 1984**

Oinia clava (Zhu et Wen, 1980)

= *O. trilineata* Eskov, 1984

Т1. — РФ.

***Okhotigone* Eskov, 1993**

Okhotigone sounkyoensis (H.Saito, 1986)

Р, С1, Т1, Т2, Т3. — РФ.

¹ In this case, species name is to be considered as an adjective, since its author (Kulczyński) referred to it in his other papers as *Neriene gibbifera* of *Kulczynskiellum gibbiferum*.

Oreonetides Strand, 1901

Oreonetides badzhalensis Eskov, 1991

T1. — РФ.

Oreonetides beringianus Eskov, 1991

P, C1, T2. — РФ.

Oreonetides helsingeni Eskov, 1984

H+O, П, P, T1, T2. — РФ.

Oreonetides kolymensis Eskov, 1991

P, C1, T1. — РФ.

Oreonetides sajanensis Eskov, 1991

H+O, П. — РФ.

Oreonetides shimizui (Yaginuma, 1972)

= *O. lingualis* H.Saito, 1978

T3. — РФ.

Oreonetides vaginatus (Thorell, 1872)

= *O. adipatus* (L.Koch, 1872),

= *O. ululabilis* (Keyserling, 1886)

Б, В, Г2, М, H+O, P, C1, C2, C3, C4. — РФ.

Paciphantes Eskov et Marusik, 1994

(*Paciphantes magnificus* Chamberlin et Ivie, 1943)

Bathyphantes magnificus

T1?? — РФ??

Paciphantes zakharovi Eskov et Marusik, 1994

T1. — РФ.

Panamomops Simon, 1884

= *Microstrandina* Charitonov, 1937

Panamomops depilis Eskov et Marusik, 1994

3+И, П. — РФ, Каз.

Panamomops dybowskii (O.Pickard-Cambridge, 1873)

В, Г2, М, H+O, П. — РФ.

Panamomops fedotovi (Charitonov, 1937)

Microstrandina fedotovi

Е1, Е2, Ж1. — Укр, Гр, Арм.

Panamomops mengei Simon, 1926

В, Г2, Д, 3+И, М. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Каз.

Panamomops pamiricus Tanasevitch, 1989

3+И. — Кирг.

Panamomops sulcifrons (Wider, 1834)

В. — РФ.

Panamomops tauricornis (Simon, 1881)

В, Г2, П, Т1, Т2. — РФ.

***Paraeboria* Eskov, 1990**

Paraeboria jeniseica (Eskov, 1981)
Typhochrestus jeniseicus
H+O, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.

***Paraglyphesis* Eskov, 1991**

Paraglyphesis lasiargoides Eskov, 1991
М, Р, Т1. — РФ.
Paraglyphesis monticola Eskov, 1991
Р. — РФ.
Paraglyphesis polaris Eskov, 1991
H+O, Р. — РФ.

***Parapelecopsis* Wunderlich, 1991**

Parapelecopsis mediocris (Kulczyński, 1899)
Д. — Укр.

***Parasisis* Eskov, 1984**

Parasisis amurensis Eskov, 1984
Т1, Т2. — РФ.

***Parawubanoides* Eskov et Marusik, 1992**

Parawubanoides marusiki (Tanasevitch, 1987)
Leptyphantes marusiki
H+O, П, Р. — РФ.
Parawubanoides nigromaculatus (Zhu et Wen, 1983)
Т1. — РФ.
Parawubanoides unicornis (O.Pickard-Cambridge, 1873)
Leptyphantes unicornis
= *Bathyphantes fucatus* Kulczyński, 1885
H+O, П, Р, С1, С2, Т2. — РФ.

***Pelecopsis* Simon, 1864**

= *Lophocarenum* Menge, 1866
Pelecopsis crassipes Tanasevitch, 1987
Е2, Ж1. — РФ, Гр, Аз, Арм.
Pelecopsis dorniana Heimer, 1987
H+O, П, Р, С1. — РФ.
Pelecopsis elongata (Wider, 1834)
Б, В, Г2. — РФ, Эст, Латв, Укр.
Pelecopsis krausi Wunderlich, 1980

Е2, Ж1. — РФ, Гр, Арм.

Pelecopsis laptevi Tanasevitch et Fet, 1986

Ж2, К. — Каз, Турк.

Pelecopsis mengei (Simon, 1884)

Trichopterna mengei

Б, В, Г2, З+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр,
Молд, Каз.

Pelecopsis nemoralis (Blackwall, 1841)

В. — РФ.

К?? — Турк??

Pelecopsis odontophora (Kulczyński, 1895)

Е2. — Гр.

Pelecopsis parallela (Wider, 1834)

= *Erigone aesopea* L.Koch, 1879

Б, Г1, Г2, З+И, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Эст, Бел, Укр, Каз,
Кирг.

Pelecopsis paralleloides Tanasevitch et Fet, 1986

Ж2, З+И, М. — Каз, Турк.

Pelecopsis radicicola (L.Koch, 1872)

Б, Т1. — РФ, Эст, Латв, Укр.

***Peponocranium* Simon, 1884¹**

Peponocranium ludicum (O.Pickard-Cambridge, 1861)

Б, Г2. — РФ, Эст, Укр.

Peponocranium orbiculatum (O.Pickard-Cambridge, 1882)

Б, Г2, Е2. — РФ, Эст, Укр, Гр.

Peponocranium praeceps Miller, 1943

Б, Г2. — РФ, Укр.

***Perlóngipalpus* Eskov et Marusik, 1991**

Perlóngipalpus mannilai Eskov et Marusik, 1991

Р. — РФ.

Perlóngipalpus pinipumilis Eskov et Marusik, 1991

Н+О, Р, С1. — РФ.

***Perregrinus* Tanasevitch, 1992**

= *Peregrinus* Tanasevitch, 1982, praeocc.

Perregrinus deformis (Tanasevitch, 1982)

Б, Г2, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ.

¹ Indication of *Peponocranium desolatum* for Б. — Укр [Гнелица, 1993б] is a lapsus: such species doesn't exist.

***Perro* Tanasevitch, 1992**

= *Perro* Tanasevitch, 1985, praecocc.

Perro camtschadalica (Kulczyński, 1885)

C2. — РФ.

Perro polaris (Eskov, 1986)

Н+О, Р, С1. — РФ.

Perro putoranica (Eskov, 1986)

Н+О. — РФ.

Perro subtilipes (Tanasevitch, 1985)

Г2. — РФ.

Perro tshuktshorum (Eskov et Marusik, 1991)

C1. — РФ.

***Phlattothrata* Crosby et Bishop, 1933**

Phlattothrata parva (Kulczyński, 1926)

Р, С1, С2, С3. — РФ.

***Pityophantes* Simon, 1929**

Pityophantes palilis (L.Koch, 1870)

В. — Укр.

Pityophantes phrygianus (C.L.Koch, 1836)

Б, В, Г2, Д, З+И, Н+О, П, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел,
Укр, Каз.

***Plesiophantes* Heimer, 1981**

Plesiophantes joosti Heimer, 1981

E2. — РФ/Гр¹

Plesiophantes simplex Tanasevitch, 1987

E2. — Гр.

Plesiophantes tanasevitchi Wunderlich in Tanasevitch, 1990

E2. — РФ.

***Pocadicnemis* Simon, 1884**

Pocadicnemis pumila (Blackwall, 1841)

Б, В, Г2, Д?, Е2, З+И, Н+О, П, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел,
Укр, Гр, Аз, Каз.

¹ In the original description: “Georgien, am Ufer des Sotschi-Flusses oberhalb Plastunka” [Heimer, 1981b].

***Poeciloneta* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1894**

(*Poeciloneta aggressa* (Chamberlin et Ivie, 1943))

T1?? — РФ??

Poeciloneta dokutchaevi Eskov et Marusik, 1994

C1. — РФ.

Poeciloneta pallida Kulczyński, 1908

H+O, P, C1. — РФ.

Poeciloneta petrophila Tanasevitch, 1989

C1, P. — РФ.

Poeciloneta tanasevitchi Marusik, 1991

H+O, C1. — РФ.

Poeciloneta theridiformis (Emerton, 1911)

H+O, П, P, T2. — РФ.

Poeciloneta vakkhanka Tanasevitch, 1989

P, C1. — РФ.

Poeciloneta variegata (Blackwall, 1841)

= *P. globosa* (Wider, 1834), sensu Strand etc.

= *Linyphia picturata* L.Koch, 1879

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, H+O, П, Р, С1, С2. — РФ, Эст,
Бел, Укр, Каз, Кирг.

***Porrhomma* Simon, 1884**

Porrhomma boreale (Banks, 1899)

= *P. nunamo* Holm, 1970

H+O, P, C1, C2, C4. — РФ.

М??

{*Porrhomma calypso* (Bertkau in Förster et Bertkau, 1883)}

Д? — Укр?

Porrhomma convexum (Westring, 1851)

= *P. norvegicum* Strand, 1901

Б, В, Г2, М. — РФ, Эст, Бел, Укр, Каз.

Е2??, H+O??

Porrhomma egeria Simon, 1884

Б, В. — РФ, Латв.

Г2??

(*Porrhomma errans* (Blackwall, 1841))

C2?? — РФ??

Porrhomma fagei Miller et Kratochvil, 1940

Г2. — РФ.

Porrhomma hebescens (L.Koch, 1879)

= *Linyphia desolata* L.Koch, 1879,

= *Erigone formosa* L.Koch, 1879,

= *Porrhomma montanum* Jackson, 1913

В, Г2, Е2, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв.

Porrhomma kulczynskii Staręga, 1974

Т1. — РФ.

Porrhomma lativela Tretzel, 1956

Е2. — Аз.

Porrhomma longjiangense Zhu et Wang, 1983

Р, С1, Т1. — РФ.

Porrhomma microphthalmum (O.Pickard-Cambridge, 1871)

В, Г2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

(*Porrhomma microps* (Roewer, 1931))

Е2?? — Аз??

Porrhomma oblitum (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Г2. — РФ.

Porrhomma pallidum Jackson, 1913

Б, В, Г2, 3+И, Н+О, П, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Каз.

Porrhomma pygmaeum (Blackwall, 1834)

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж1, 3+И, М, Н+О, П, С2, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб.

Porrhomma rosenhaueri (L.Koch, 1872)

В. — РФ, Латв.

***Praestigia* Millidge, 1954**

Praestigia groenlandica Holm, 1967

Г1, Г2, Н+О, Р, С1. — РФ.

Praestigia kulczynskii Eskov, 1979

В, Н+О, П, Р, С1, С3, Т2, Т3. — РФ.

Praestigia pini (Holm, 1950)

Г2, М, Н+О, П, Т2. — РФ.

***Prinerigone* Millidge, 1988**

Prinerigone vagans (Savigny et Audouin, 1826)

Erigone vagans

В, Д?, Е2, Ж2, 3+И, К. — РФ, Укр?, Молд, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

***Procerocymbium* Eskov, 1989**

Procerocymbium sibiricum Eskov, 1989

Н+О, Р. — РФ.

***Proislandiana* Tanasevitch, 1985**

Proislandiana pallida (Kulczyński, 1908)

Г2, Н+О, Р. — РФ.

***Pseudocyba* Tanasevitch, 1984**

Pseudocyba miracula Tanasevitch, 1984

= *Eboria sibirica* Holm, 1973, part., ♀.

В, Г2, 3+И, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Каз.

***Pseudohilaira* Eskov, 1990**

Pseudohilaira mirabilis Eskov, 1990

П. — РФ.

***Pseudoporrhomma* Eskov, 1993**

Pseudoporrhomma maritimum Eskov, 1993¹

Т1. — РФ.

***Pseudowubana* Eskov et Marusik, 1992**

= *Veles* Pakhorukov, 1981, praecocc.

Pseudowubana wagae (O.Pickard-Cambridge, 1873)

Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ.

Г2??

***Saaristoa* Millidge, 1977**

Saaristoa abnormis (Blackwall, 1841)

Oreonetides abnormis

Б, В, Г2. — РФ, Эст, Латв, Бел.

П??

***Saloca* Simon, 1926**

Saloca ryvkini Eskov et Marusik, 1994

Н+О, П. — РФ.

***Satilatlas* Keyserling, 1886**

Satilatlas britteni (Jackson, 1913)

Preimones britteni

Б. — Эст.

¹ The original specific name is *maritima*, but *Porrhomma*, from which the new generic name derived, is of neuter gender, and the author has corrected the species spelling later by himself [Eskov, 1994].

Satilatlas marxi Keyserling, 1886

П. — РФ.

***Sauron* Eskov in Eskov et Marusik, 1995**

Sauron fissocornis Eskov in Eskov et Marusik, 1995
3+И, П. — РФ, Каз.

***Savignya* Blackwall, 1833**

Savignya amurensis Eskov, 1991

= *S. basarukini* Eskov, 1988, part.

Т1. — РФ.

Savignya badzhalensis Eskov, 1991

Т1. — РФ.

Savignya basarukini Eskov, 1988

Т2. — РФ.

Т1??

Savignya birostra (Chamberlin et Ivie, 1947)

П, С1, С2, Т2. — РФ.

Г2??, Н+О??, Р??, Т1??

Savignya borea Eskov, 1988

Р, С1, Т1. — РФ.

Savignya centrasiatica Eskov, 1991

П. — РФ.

Savignya frontata Blackwall, 1833

= *Erigone succinea* L.Koch, 1879

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел,
Укр, Аз, Каз.

С1??

Savignya nenilini Marusik, 1988

Г2, Н+О, П, Р, Т1. — РФ.

Savignya producta Holm, 1977

Б, Г2, М, Н+О. — РФ.

Savignya saitoi Eskov, 1988

Т1, Т2, Т3. — РФ.

Savignya ussurica Eskov, 1988

Т1. — РФ.

Savignya zero Eskov, 1988

Н+О, Р, С1, Т1. — РФ.

***Sciastes* Bishop et Crosby, 1938**

Sciastes dubius (Hackman, 1954)

= *S. ensifer* Millidge, 1984

C1. — РФ.

Sciastes hyperboreus (Kulczyński, 1908)

H+O. — РФ.

***Scotargus* Simon, 1913**

Scotargus pilosus Simon, 1913

= *Macrargus strandi* (Schenkel, 1934)

Б, Е2, 3+И. — РФ, Аз, Каз, Кирг, Тадж.

***Scotinotylus* Simon, 1884**

= *Caledonia* O.Pickard-Cambridge, 1894

Scotinotylus alienus (Kulczyński, 1885)

H+O, P, C1, C2. — РФ.

Scotinotylus alpigenus (L.Koch, 1869)

= *Erigone repudiata* L.Koch, 1879

Б, Г2, 3+И, М, H+O, П, C1, T1. — РФ, Каз, Кирг.

Scotinotylus alpinus (Banks, 1896)

H+O, P. — РФ.

C1??

Scotinotylus altaicus Marusik, Hippaet Koponen, 1996

П. — РФ.

Scotinotylus amurensis Eskov et Marusik, 1994

T1. — РФ.

(*Scotinotylus clavatus* (Schenkel, 1927))

3+И?? — Кирг??

Scotinotylus evansi (O.Pickard-Cambridge, 1894)*

Б, В, Г2, Е2. — РФ, Эст, Латв.

H+O??, C1??, C2??

(*Scotinotylus gracilis* Millidge, 1981)

T1??, T2?? — РФ??

Scotinotylus kimjoopili Eskov et Marusik, 1994

T1, T2. — РФ.

Scotinotylus kolymensis Eskov et Marusik, 1994

P, C1. — РФ.

Scotinotylus levii Marusik, 1988

C1, T2. — РФ.

Scotinotylus millidgei Eskov, 1989

H+O, П, P, C1, T2. — РФ.

Scotinotylus protervus (L.Koch, 1879)

H+O, П, P, C1. — РФ.

M??

Scotinotylus sacer (Crosby, 1929)

H+O, C1, C2. — РФ.

(*Scotinotylus sacratus* Millidge, 1981)

T1?? — РФ??

Scotinotylus tianschanicus Tanasevitch, 1989

3+И. — Каз, Кирг.

***Semljicola* Strand, 1906**

= *Eboria* Falconer, 1910,

= *Latithorax* Holm, 1943

Semljicola alticola (Holm, 1950)

= *S. holmi* (Eskov, 1981)

Eboria holmi

M, P, C1. — РФ.

Semljicola angulatus (Holm, 1963)

Б, Г2, М, H+O, П, Р, C1, C2, T2. — РФ.

Semljicola arcticus (Eskov, 1989)

Latithorax arcticus

Г1, Г2, H+O, P, C1. — РФ.

Semljicola barbiger (L.Koch, 1879)

Eboria barbigera

= *E. assimilis* (Holm, 1945)

Г1, Г2, 3+И, М, H+O. — РФ, Каз.

Semljicola beringianus (Eskov, 1989)

Eboria beringiana

П, C1. — РФ.

Semljicola convexus (Holm, 1963)

Eboria convexa

C1. — РФ.

Semljicola faustus (O.Pickard-Cambridge, 1900)

Latithorax faustus

Б, В, Г2. — РФ, Эст, Латв.

Semljicola lapponicus (Holm, 1939)

Eboria lapponica

M, H+O, P, C1. — РФ.

Semljicola latus (Holm, 1939)

Latithorax latus

Б, Г2, М, H+O, П, Р. — РФ.

Semljicola simplex (Kulczyński, 1908)

Eboria simplex

= *E. sibirica* Holm, 1973, part., ♂.

H+O, P. — РФ.

Semljicola thaleri (Eskov, 1981)

Latithorax thaleri

Г2, 3+И, М, H+O, П, Р, C1, C2, T1. — РФ, Каз.

***Sibirocyba* Eskov et Marusik, 1994**

Sibirocyba incerta (Kulczyński, 1916)

М, Н+О, Р, С1. — РФ.

***Silometopoides* Eskov, 1990**

Silometopoides mongolensis Eskov et Marusik, 1992

Π. — РФ.

Silometopoides pampia (Chamberlin, 1948)

Minyrioloides pampia

С1. — РФ.

М??, Н+О??, Π??, Р??, Т1??

Silometopoides sachalinensis Eskov et Marusik, 1994

Τ2. — РФ.

Silometopoides sphagnicolus Eskov et Marusik, 1992

М, Н+О, Π, Р, С2, Т1. — РФ.

***Silometopus* Simon, 1926**

Silometopus acutus Holm, 1977

Γ2. — РФ.

Silometopus asiaticus Eskov in Eskov et Marusik, 1995

З+И. — Каз.

Silometopus elegans (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Б, В, Е2, Н+О, Π. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

Silometopus incurvatus (O.Pickard-Cambridge, 1873)

В, Γ2, З+И, М. — РФ, Эст, Укр, Каз, Кирг.

Silometopus interjectus (O.Pickard-Cambridge, 1888)

В. — РФ.

Silometopus koponeni Eskov et Marusik, 1994

Р. — РФ.

Silometopus reussi (Thorell, 1871)*

= *Erigone vulnerata* L.Koch, 1879,

= *E. laesa* L.Koch, 1879

Б, В, Γ2, М, Н+О, Π, Τ2. — РФ.

Silometopus sibiricus Eskov, 1989

Н+О, Π, Р, С1. — РФ.

Silometopus uralensis Tanasevitch, 1985

Γ2, Н+О, Π. — РФ.

***Sintula* Simon, 1884**

Sintula corniger (Blackwall, 1856)

Б, В, Е2. — РФ, Эст, Бел, Аз.

Sintula oseticus Tanasevitch, 1990

Е2. — РФ.

Sintula retroversus (O.Pickard-Cambridge, 1875)

= *Erigone criodes* Thorell, 1875

Б, Е1, Е2, Ж1. — РФ, Укр, Аз, Арм.

***Sisicus* Bishop et Crosby, 1938**

Sisicus apertus (Holm, 1939)

Б, В, Н+О, П, Р, С1, С2, Т2. — РФ, Эст.

***Sisis* Bishop et Crosby, 1938**

Sisis transbaikalicus (Eskov, 1989)

Panamomops transbaikalicus

П. — РФ.

***Stemonyphantes* Menge, 1866**

= *Narcissius* Ermolajev, 1930

(*Stemonyphantes abantensis* Wunderlich, 1978)

Е2?? — Гр??, Аз??

Stemonyphantes agnatus Tanasevitch, 1990

Е2. — РФ, Гр, Аз.

Stemonyphantes conspersus (L.Koch, 1879)

= *S. pictus* Schenkel, 1930

Г2, З+И, М, Н+О, П. — РФ, Каз.

Stemonyphantes curvipes Tanasevitch, 1989

З+И. — Кирг.

Stemonyphantes griseus (Schenkel, 1936)

= *S. volucer* Tanasevitch, 1985

З+И. — Кирг.

Stemonyphantes grossus Tanasevitch, 1985

З+И. — Кирг.

Stemonyphantes lineatus (Linnaeus, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Бел,
Укр, Аз, Каз, Кирг.

С2??

Stemonyphantes sibiricus (Grube, 1861)

Н+О, П, Р, С1, С2, С3, Т2. — РФ.

Stemonyphantes solitudus Tanasevitch, 1994

К. — Турк.

Stemonyphantes taiganus (Ermolajev, 1930)

Narcissius taiganus

М. — РФ.

***Strandella* Oi, 1960**

Strandella pargongensis (Paik, 1965)

T1, T2, T3. — РФ.

***Syedra* Simon, 1884**

Syedra gracilis (Menge, 1869)

В. — РФ, Эст, Укр.

***Tallusia* Lehtinen et Saaristo, 1972**

Tallusia experta (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Centromerus expertus

Б, В, Г2, Е2, 3+И, Н+О, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Аз, Каз.

Tallusia vindobonensis (Kulczyński, 1898)

В, Д. — Укр.

***Tapinocyba* Simon, 1884**

= *Colobocyba* Simon, 1926

Tapinocyba affinis Lessert, 1907

Г2. — РФ.

Tapinocyba biscissa (O.Pickard-Cambridge, 1872)

В, Г2. — РФ, Лит, Бел, Укр, Молд.

Tapinocyba insecta (L.Koch, 1869)

Б, В, Г2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд.

Tapinocyba kolymensis Eskov, 1989

Н+О, Р, С1, Т2. — РФ.

Tapinocyba mitis (O.Pickard-Cambridge, 1882)

В. — Латв.

Tapinocyba pallens (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Б, В, Е2, Ж1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Арм.

Tapinocyba praecox (O.Pickard-Cambridge, 1873)

= *Diplocephalus tenellus* (Bösenberg, 1899)

В, Д? — Латв, Лит, Укр?

Tapinocyba spoliatrix Tanasevitch, 1985

3+И. — Кирг.

***Tapinocyboides* Wiehle, 1960**

Tapinocyboides pygmaeus (Menge, 1869)¹

= *Tapinocyba antepenultima* (O.Pickard-Cambridge, 1882)

¹ Generic name is of masculine gender [ICZN 30b]. The original specific ending in the description of the genus [Wiehle, 1960] was *pygmaea*, but has to be *pygmaeus*.

В, Г2, Д, Е2, Т2. — РФ, Эст, Латв, Укр.

***Tapinopa* Westring, 1851**

Tapinopa longidens (Wider, 1834)

Б, В, Г2, Ж1, Т1. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Арм.

***Taraniscnus* Simon, 1884**

Taraniscnus setosus (O.Pickard-Cambridge, 1863)

Б, В, М, Н+О. — РФ, Эст, Укр.

***Tessamoro* Eskov, 1993**

Tessamoro pallidus Eskov, 1993

Т2. — РФ.

***Thaleria* Tanasevitch, 1984**

Thaleria alnetorum Eskov et Marusik, 1992

Р, С1. — РФ.

Thaleria evenkiensis Eskov et Marusik, 1992

Н+О. — РФ.

Thaleria leechi Eskov et Marusik, 1992

П. — РФ.

Thaleria orientalis Tanasevitch, 1984

Г2, М, Н+О, П. — РФ.

Thaleria sajanensis Eskov et Marusik, 1992

П. — РФ.

Thaleria sukatchevae Eskov et Marusik, 1992

П, Р, С1. — РФ.

***Theonina* Simon, 1929**

Theonina cornix (Simon, 1881)

В. — РФ.

3+И?? — Тадж??

Theonina kratochvili Miller et Weiss, 1979

Е2. — РФ.

***Thyreosthenius* Simon, 1884**

Thyreosthenius biovatus (O.Pickard-Cambridge, 1875)

= *Diplocephalus buddebergii* (Bösenberg, 1899)

В, Г2, Д?, П, С1. — РФ, Эст, Латв, Укр?

Thyreosthenius parasiticus (Westring, 1851)

= *T. beckii* (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Б, В, Г2, Д?, Е2, М, Н+О, П, С2, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв,
Бел, Укр, Гр.

***Tibiaster* Tanasevitch, 1987**

Tibiaster djanybekensis Tanasevitch, 1987

В. — Каз.

Tibiaster wunderlichi Eskov in Eskov et Marusik, 1995

3+И, М. — Каз.

***Tibioploides* Eskov et Marusik, 1991**

Tibioploides arcuatus (Tullgren, 1955)

Б, В, М, Н+О, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст.

Tibioploides kurenstchikovi Eskov et Marusik, 1991

Т1, Т2. — РФ.

Tibioploides pacificus Eskov et Marusik, 1991

Р, С1, Т2. — РФ.

***Tibioplus* Chamberlin et Ivie, 1947**

Tibioplus diversus (L.Koch, 1879)

Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ.

Tibioplus tachygynoides Tanasevitch, 1989

3+И. — Кирг.

***Tiso* Simon, 1884**

Tiso aestivus (L.Koch, 1872)

Б, 3+И, М, Н+О, П, Р, С1, С2, С3, Т2. — РФ.

Tiso camillus Tanasevitch, 1990

Е2. — Аз.

Tiso vagans (Blackwall, 1834)

= *T. longimanus* (C.L.Koch, 1841)

В. — РФ, Эст, Латв, Бел.

***Tmeticus* Menge, 1868**

Tmeticus affinis (Blackwall, 1855)

Б, В, Н+О, П, Р?, С1, С2? — РФ, Эст, Латв, Лит.

М??

Tmeticus japonicus Oi, 1960

С3, Т2, Т3. — РФ.

Tmeticus nigriceps (Kulczyński, 1916)

Г2, М, Н+О, С1. — РФ.

Tmeticus tolli Kulczyński, 1908
= *Gongylidium vile* Kulczyński, 1885,
= *Tmeticus difficilis* Kulczyński, 1926,
= *T. dubius* Kulczyński, 1926
H+O, P, C1, C2, T2. — РФ.

***Trachelocamptus* Simon, 1884**

Trachelocamptus asiaticus Tanasevitch, 1989

К. — Турк.

Trachelocamptus desertus Tanasevitch, 1993

В. — Каз.

Trachelocamptus monoceros Tanasevitch, 1989

3+И. — Узб.

***Trematocephalus* F.Dahl, 1886**

Trematocephalus cristatus (Wider, 1834)

= *T. perforatus* (Thorell, 1871)

В, Г2, Д?, Е2, П, Т1. — РФ, Латв, Бел, Укр, Гр, Аз.

***Trichoncoides* Denis, 1950**

Trichoncoides piscator (Simon, 1884)

В, Г2, Е2, Ж2, 3+И. — РФ, Укр, Аз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

***Trichoncus* Simon, 1884**

Trichoncus affinis Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1894

В, Г2. — РФ, Укр, Молд.

Trichoncus auritus (L.Koch, 1869)

= *T. kulczynskii* Miller, 1935

В, Г2. — РФ, Укр.

Trichoncus hispidosus Tanasevitch, 1990

Е2. — РФ.

Trichoncus hyperboreus Eskov, 1992

Р, Т2. — РФ.

Trichoncus lanatus Tanasevitch, 1987

Е2. — Гр.

Trichoncus orientalis Eskov, 1992

Т1. — РФ.

Trichoncus saxicola (O.Pickard-Cambridge, 1861)

В, Д. — РФ, Бел, Укр.

Trichoncus steppensis Eskov in Eskov et Marusik, 1995

3+И. — Каз.

Trichoncus vasconicus Denis, 1944

= *T. hackmani* Millidge, 1956

Б, Г2, Е2, З+И, Н+О, П. — РФ, Эст, Укр, Каз.

***Trichopterna* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1894**

Trichopterna cito (O.Pickard-Cambridge, 1872)

= *T. blackwallii* (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Б, В, Г2, Д, Е2, М. — РФ, Эст, Бел, Укр, Аз, Каз.

Trichopterna grummi Tanasevitch, 1989

З+И. — Каз, Кирг.

Trichopterna thorelli (Westring, 1861)*

Б, В, М, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

***Troglohyphantes* Joseph, 1882**

Troglohyphantes adjaricus Tanasevitch, 1986

Е2. — Гр.

Troglohyphantes birsteini Charitonov, 1947

Д?, Е2. — РФ, Укр?, Гр.

Troglohyphantes charitonovi Tanasevitch, 1987

Е2. — РФ.

Troglohyphantes deelemanae Tanasevitch, 1986

Е2. — Гр.

Troglohyphantes molestus Tanasevitch, 1989

З+И. — Кирг.

***Troxochrota* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1894**

Troxochrota scabra Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1894

= *Cnephalocotes pectinatus* Tullgren, 1955

Б. — Эст.

***Troxochrus* Simon, 1884**

Troxochrus nasutus Schenkel, 1925

Б. — Эст.

Troxochrus scabriculus (Westring, 1851)

= *T. cirrifrons* (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Б, В, Г2, Д?, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

***Tubercithorax* Eskov, 1988**

Tubercithorax furcifer Eskov, 1988

Н+О, Р, С1, Т2. — РФ.

Tubercithorax subarcticus (Tanasevitch, 1984)

Rhaebothorax subarcticus

В, Г2, М, Н+О, С1. — РФ.
Р??

***Tunagyna* Chamberlin et Ivie, 1933**

Tunagyna debilis (Banks, 1892)
Н+О, Р, С1, С2, С3. — РФ.

***Tusukuru* Eskov, 1993**

Tusukuru tamburinus Eskov, 1993
Т1, Т3. — РФ.

***Typhochrestinus* Eskov, 1990**

Typhochrestinus titulifer Eskov, 1990
Р, С1. — РФ.

***Typhochrestoides* Eskov, 1990**

Typhochrestoides baikalensis Eskov, 1990
= *Collinsia jeniseica* Eskov, 1990
Н+О, П. — РФ.

***Typhochrestus* Simon, 1884**

= *Pannicularia* Tanasevitch, 1983

Typhochrestus digitatus (O.Pickard-Cambridge, 1872)
В. — РФ, Эст, Молд.

Typhochrestus inflatus Thaler, 1980
Е2, З+И. — Аз, Узб, Кирг.

Typhochrestus latithorax (Strand, 1907)
= *Pannicularia sinuosa* Tanasevitch, 1983

В, Г2, Н+О, Р, С1. — РФ.

Typhochrestus tenuis Holm, 1943
Б, В, Г2. — РФ, Эст.

***Ummeliata* Strand, 1942**

= *Hummelia* Schenkel, 1936

Ummeliata angulitubera (Oi, 1960)
Т2, Т3. — РФ.

Ummeliata insecticeps (Bösenberg et Strand, 1906)
П. — РФ.

Ummeliata osakaensis (Oi, 1960)
Т2, Т3. — РФ.

Ummeliata sibirica (Eskov, 1980)
H+O, П, Т1. — РФ.

***Uralophantes* Esyunin, 1992**

Uralophantes troitskensis Esyunin, 1992
Г2. — РФ.

***Ussurigone* Eskov, 1993**

Ussurigone melanocephala Eskov, 1993
Т1. — РФ.

***Viktorium* Eskov, 1988**

Viktorium putoranicum Eskov, 1988
Г2, H+O, П, Р, Т2. — РФ.

***Wabasso* Millidge, 1984**

Wabasso cacuminatus Millidge, 1984
Р. — РФ.

Wabasso hilairoides Eskov, 1988
М, H+O. — РФ.

Wabasso millidgei Eskov, 1988
М, H+O, Р, С1. — РФ.

Wabasso questio (Chamberlin, 1948)
= *Diplocentria replicata* Holm, 1950
М, H+O, П. — РФ.

Wabasso tungusicus Eskov, 1988
H+O, С1. — РФ.

***Walckenaeria* Blackwall, 1833**

= *Wideria* Simon, 1864,
= *Cornicularia* Menge, 1869,
= *Prosopotheca* Simon, 1884,
= *Tigellinus* Simon, 1884,
= *Trachynella* Braendegård, 1932

Walckenaeria acuminata Blackwall, 1833
Б, В, Д, Е2, Ж1. — РФ, Латв, Бел, Укр, Гр, Арм.

Walckenaeria alticeps (Denis, 1952)
В. — Бел, Укр.

Walckenaeria antica (Wider, 1834)
Wideria antica

Б, В, Г2, Д?, Е2, Ж1, 3+И, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Бел,
Укр, Гр, Аз, Арм, Кирг.

Т3??

Walckenaeria atrotibialis O.Pickard-Cambridge, 1878

= *W. melanocephala* (O.Pickard-Cambridge, 1881)

Wideria melanocephala

Б, В, Г2, Е2, 3+И, М, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр,
Молд, Гр, Каз, Кирг.

Walckenaeria auranticeps (Emerton, 1882)

П, Р, С1. — РФ.

Walckenaeria basarukini Eskov et Marusik, 1994

Т2. — РФ.

Walckenaeria bifasciculata Tanasevitch, 1987

Е2, Ж1. — Аз, Арм.

Walckenaeria capito (Westring, 1861)

Wideria capito

Б, Г2, Е2, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Эст, Латв, Аз.

(*Walckenaeria castanea* (Emerton, 1882))

Н+О??, Р??, С1??, Т1?? — РФ??

Walckenaeria clavicornis (Emerton, 1882)

Cornicularia clavicornis

Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.

Б??, Г1??, Г2??

Walckenaeria corniculans (O.Pickard-Cambridge, 1875)

В. — Латв.

Walckenaeria cucullata (C.L.Koch, 1836)

Wideria cucullata

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж1, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел,
Укр, Гр, Аз, Арм.

Walckenaeria cuspidata Blackwall, 1833

Cornicularia cuspidata

Б, В, Г2, Д, М, Н+О, П, С1, С2, С3, С4, Т1, Т2. — РФ,
Эст, Латв, Бел, Укр.

Walckenaeria dysderoides (Wider, 1834)

= *W. fugax* (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Б, В, Г2, Е1, Е2, Р, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Аз.

Walckenaeria fraudatrix Millidge, 1983

Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.

Walckenaeria furcillata (Menge, 1869)

Tigellinus furcillatus

Б, В, Г2, Д, Е2. — РФ, Латв, Укр, Молд.

Walckenaeria fusca Roșca, 1935

Д. — Укр.

Walckenaeria golovatchi Eskov et Marusik, 1994

Т1, Т2, Т3. — РФ.

Walckenaeria karpinskii (O.Pickard-Cambridge, 1873)

= *W. holmi* Millidge, 1983

Cornicularia holmi

Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ.

Walckenaeria katanda Marusik, Hippa et Koponen, 1996

П. — РФ.

Walckenaeria kazakhstanica Eskov in Eskov et Marusik, 1995

Г2, З+И, П. — РФ, Каз.

Walckenaeria kochi (O.Pickard-Cambridge, 1872)*

Б, В, Г2, Д, З+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Каз.

Walckenaeria koenboutjei Baert, 1994

П. — РФ.

Walckenaeria korobeinikovi Esyunin et Efimik in Efimik et Esyunin, 1996

Г2, М, Н+О, С1. — РФ,

Walckenaeria lepida (Kulczyński, 1885)

Г2, Н+О, П, Р, С1, С2, С3, Т1, Т2. — РФ.

Walckenaeria mitrata (Menge, 1868)

В, Г2, Д, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Укр.

Т2??

Walckenaeria monoceros (Wider, 1834)

Prosopotheca monoceros

В, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И. — РФ, Эст, Укр, Аз, Узб, Турк, Кирг.

Walckenaeria nishikawai H.Saito, 1986

Т2, Т3. — РФ.

Walckenaeria nodosa O.Pickard-Cambridge, 1873

= *W. mayumiae* H.Saito, 1986

Б, В, Г2, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ.

Walckenaeria nudipalpis (Westring, 1851)

Trachynella nudipalpis

Б, В, Г2, Д, Е2, Н+О, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Аз.

Walckenaeria obtusa Blackwall, 1836

Trachynella obtusa

Б, В, Г2, Д?, Т1. — РФ, Эст, Латв, Укр.

Walckenaeria orientalis (Oliger, 1985)

Т1. — РФ.

Walckenaeria palmgreni Eskov et Marusik, 1994

Н+О, Р, С1, Т1. — РФ.

Walckenaeria picetorum (Palmgren, 1976)

Г2, Н+О, С1, Т1, Т2, Т3. — РФ.

Walckenaeria spiralis (Emerton, 1882)

С1. — РФ.

Walckenaeria tystchenkoi Eskov et Marusik, 1994
C1, T2. — РФ.

Walckenaeria unicornis O.Pickard-Cambridge, 1861
Cornicularia unicornis

Б, В, Г2, З+И. — РФ, Эст, Латв, Укр, Каз.
Н+О??

Walckenaeria vigilax (Blackwall, 1853)

Cornicularia vigilax

= *Erigone sollers* O.Pickard-Cambridge, 1873,
= *E. hyperborea* L.Koch, 1879

В, Г2, Е1, Е2, М, Н+О. — РФ, Эст, Бел, Укр, Молд, Гр.
Walckenaeria vilbastae Wunderlich, 1979

Б. — Эст.

Walckenaeria wunderlichi Tanasevitch, 1983

З+И. — Каз, Узб.

***Wiehlenarius* Eskov, 1990**

Wiehlenarius boreus Eskov, 1990

П, Р, С1. — РФ.

***Wubanoides* Eskov, 1986**

Wubanoides fissus (Kulczyński, 1926)

Н+О, Р, С1, С2. — РФ.

Wubanoides uralensis (Pakhorukov, 1981)

Veles uralensis

= *Wubanoides longicornis* Eskov, 1986

Б, Г2, Н+О, П. — РФ.

***Yakutopus* Eskov, 1990**

Yakutopus xerophilus Eskov, 1990

Н+О, П. — РФ.

***Zerogone* Eskov et Marusik, 1994**

Zerogone submissella (Strand, 1907)

Т1. — РФ.

***Zornella* Jackson, 1932**

Zornella cultrigera (L.Koch, 1879)

Б, В, Г2, З+И, М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ, Эст, Бел, Каз.

Erigone algens Marx, **nomen nudum**

С4 [Marx, 1892].

Erigone frigidula Marx, **nomen nudum**

C4 [Marx, 1892].

Erigone mystacea Marx, **nomen nudum**

C4 [Marx, 1892].

Lepthyphantes uralensis Pakhorukov, **nomen nudum**¹

Г2 — РФ [Пахоруков, 1979]

Maso westsibirica Pakhorukov, **nomen nudum**²

Г2 — РФ [Пахоруков, 1979]

Panamomops microstrandinoides Pakhorukov, **nomen nudum**³

Г2 — РФ [Пахоруков, 1979]

“*Tapinocyba*” *norduralensis* Pakhorukov, **nomen nudum**⁴

Г2 — РФ [Пахоруков, 1979].

Tetragnathidae

Leucauge White, 1841

Leucauge blanda (L.Koch, 1878)

Т1. — РФ.

Leucauge subblanda Bösenberg et Strand, 1906

Т1. — РФ.

Meta C.L.Koch, 1836

Meta bourneti Simon, 1922

Е1, Е2. — Укр, Гр.

Meta doenitzi Bösenberg et Strand, 1906

Т1. — РФ.

Meta manchurica Marusik et Koponen, 1992

Т1. — РФ.

Meta menardi (Latreille, 1804)*

В, Д, Т1? — РФ?, Латв, Укр.

Е1??

Metellina Chamberlin et Ivie, 1941

Metellina kirgisica (Bachwalow, 1974)

Meta kirgisica

З+И. — Узб, Турк, Кирг.

Metellina mengei (Blackwall, 1869)

Meta mengei

¹ = *L. ivanovi* — A.V. Tanasevitch, pers. comm.

² = *M. sundevalli* — A.V. Tanasevitch, pers. comm.

³ = *P. dybowskii* — A.V. Tanasevitch, pers. comm.

⁴ = *Silometopus reussi* — A.V. Tanasevitch, pers. comm.

Б, В, Г2, Д, Е2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр.

Metellina meriana (Scopoli, 1763)

Meta meriana

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И? — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Гр, Узб?

Metellina orientalis (Spassky, 1932)

Ж1, Ж2, З+И. — Арм, Каз, Турк.

Metellina segmentata (Clerck, 1758)

Meta segmentata

= *M. reticulata* (Linnaeus, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, П, Т2? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз.

***Metleucauge* Levi, 1980**

Metleucauge dentipalpis (Kroneberg, 1875)

Meta dentipalpis

З+И, П. — Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Metleucauge kompirensis (Bösenberg et Strand, 1906)

Т1, Т2, Т3. — РФ.

Metleucauge yunohamensis (Bösenberg et Strand, 1906)

Т1, Т2, Т3. — РФ.

***Pachygnatha* Sundevall, 1823**

Pachygnatha amurensis Strand, 1907

Т1. — РФ.

Pachygnatha clercki Sundevall, 1823*

Б, В, Г2, Д, Е1, З+И, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Каз, Узб.

Pachygnatha degeeri Sundevall, 1830*

Б, В, Д, Е1, Е2, З+И, Л, М, Н+О, П, С1, С2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Кирг.

Pachygnatha listeri Sundevall, 1830

= *P. tristriata* C.L.Koch, 1845, sensu Wagner, 1892, 1895

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, М, Н+О, П, С1, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз.

***Tetragnatha* Latreille, 1804**

= *Euctia* Simon, 1881,

= *Arundognatha* Wiegle, 1963

Tetragnatha caudicola (Karsch, 1879)

Т1. — РФ.

Tetragnatha conica Grube, 1861

Т1. — РФ.

Tetragnatha dearmata Thorell, 1873

= *T. punctipes* Westring, 1874,

= *T. borealis* L.Koch, 1879

Б, В, Г2, Е2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2, Т3. — РФ,

Эст, Латв, Бел, Укр, Аз.

Tetragnatha extensa (Linnaeus, 1758)

+ *T. e. maracandica* Charitonov, 1951,

= *T. nowickii* L.Koch, 1870,

= *T. groenlandica* Thorell, 1872

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж2, 3+И, К, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2, С4, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Tetragnatha isidis (Simon, 1880)

= *Euctia gallica* Simon, 1881,

= *E.lutescens* Lendl, 1886

В, Г2, Е2, П, Т1. — РФ, Укр, Молд, Аз, Каз.

Tetragnatha lea Bösenberg et Strand, 1906

Т1. — РФ.

Tetragnatha makiharai Okuma, 1977

Т1. — РФ.

Tetragnatha montana Simon, 1874

= *T. solandri* Fickert, 1874

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз.

Tetragnatha nigrita Lendl, 1886

Б, В, Г2, Д?, Е2, Т1? — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Аз.

Tetragnatha obtusa C.L.Koch, 1837

+ *T. o. f. intermedia* Kulczyński, 1901

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, Л, М, Н+О, П, С2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Каз.

Tetragnatha pinicola L.Koch, 1870

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, Л, М, Н+О, П, С1, С2, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз.

Tetragnatha praedonia L.Koch, 1878

Т1. — РФ.

Tetragnatha recurva Schenkel, 1936

Т1. — РФ.

(*Tetragnatha squamata* Karsch, 1879)

Т2?? — РФ??

Tetragnatha striata L.Koch, 1862

Arundognatha striata

Б, В, Г2, Е2, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Каз.

Tetragnatha vermiciformis Emerton, 1884

Т1. — РФ.

Tetragnatha yesoensis S.Saito, 1934

T1, T2, T3. — РФ.

Zygiella F.O.Pickard-Cambridge, 1902

Zygiella ancora (Krynicki, 1837)

В. — Укр.

Zygiella atrica (C.L.Koch, 1845)

В, Д, Е1, Т2? — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр.

Zygiella caspica (Simon, 1889)

3+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг.

Zygiella crucinotata (Pokrowsky, 1904), **nomen dubium**¹

В. — РФ.

Zygiella dispar (Kulczyński, 1885)

С1, С2, Т1, Т2, Т3. — РФ.

Zygiella kirgisica Bachwalow, 1974

3+И. — Кирг.

Zygiella kochi (Thorell, 1870)*

3+И. — Узб, Тадж.

Zygiella montana (C.L.Koch, 1839)²

В, Д, 3+И, Н+О. — РФ, Укр, Гр, Узб.

Т2?? — Бел???, Каз??³

Zygiella stroemi (Thorell, 1875)*

Б, В, Г2, Д, Е1, 3+И, М, Н+О, П? — РФ, Эст, Латв, Лит,
Бел, Укр, Каз.

{*Zygiella thorelli* (Ausserer, 1871)}

3+И? — Узб?

Zygiella x-notata (Clerck, 1758)

= *Zilla litterata* (Olivier, 1789)

В, Д, Е1, Е2, Т2? — РФ?, Эст, Латв, Лит, Укр, Гр.

Zilla pulcherrima Zawadsky, **nomen nudum**

Е2. — Гр [Завадский, 1902].

Araneidae

***Aculepeira* Chamberlin et Ivie, 1942**

Aculepeira armida (Savigny et Audouin, 1826)

¹ The type material is lost; the species rather belongs to Linyphiidae: cf. Марусик [1985].

² Indication of 1834 as a year of description of this species by some authors is wrong: only a figure was published in this year, the description is dated 1839.

³ Report of this species from Kazakhstan [Марусик и др., 1990] is wrong, being based on the paper of Kroneberg [Кронеберг, 1875]: the locality (environs of Chinnaz [Чиназ]) belongs to Uzbekistan, not to Kazakhstan.

Araneus armida

= *A. victoria* (Thorell, 1870)

+ *A. v. var. orientalis* Kulczyński, 1901

Б, Д, Е1, Е2, Ж1, 3+И, К?, Л, П, Т1. — РФ, Укр, Гр, Арм, Каз, Узб, Турк, Тадж.

Aculepeira carbonaria (L.Koch, 1869)

Г2, 3+И. — РФ, Каз.

Aculepeira carbonariooides (Keyserling, 1892)

= *Araneus hyperboreus* Kulczyński, 1908,

= *A. charitonovi* Ermolajev, 1928,

= *A. vegaee* Holm, 1970

Б, Г2, М, Н+О, Р, С1, Т1. — РФ.

Aculepeira ceropagia (Walckenaer, 1802)

Araneus ceropagius

Б, В, Д, Е1, Е2, Ж1, 3+И?, М, П?, С2? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Узб?, Кирг?

Aculepeira lapponica (Holm, 1945)

М. — РФ.

Aculepeira packardi (Thorell, 1875)*

= *Araneus septentrionalis* Kulczyński, 1908

3+И, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т2. — РФ, Каз.

Aculepeira sogdiana (Charitonov, 1969)

Araneus sogdianus

Ж2, 3+И, К. — Узб, Турк.

Aculepeira talishia (Zawadsky, 1902)

= *Araneus lencoranicus* Bachwalow, 1983

Е2. — РФ, Гр, Аз.

Agalenatea Archer, 1951

Agalenatea redii (Scopoli, 1763)

Araneus redii

= *Epeira solers* (Walckenaer, 1805)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, М, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Araneus Clerck, 1758¹

= *Aranea* Linnaeus, 1758,

= *Epeira* Walckenaer, 1805

¹ Indication of *Epeira pyratica* Sund. for B. — РФ [Вагнер, 1895] is a lapsus: such species doesn't exist.

Indication of *Epeira rubicunda*? for B. — Укр [Лукьянов, 1897] is a lapsus: such species doesn't exist.

Indication of *Araneus tuberculatus* for 3+И. — Тадж [Андреева, 1971] is a lapsus: such species doesn't exist.

Araneus acronotus (Grube, 1861)

Т1. — РФ.

Araneus alsine (Walckenaer, 1802)

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, М, Н+О, П, С1, С2. — РФ, Эст,
Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Каз.

Araneus amurius Bachwalow, 1981

Т1. — РФ.

Araneus angulatus Clerck, 1758

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2, 3+И, Л, М, Н+О, П, Т1. —
РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб,
Турк.

Araneus aralis Bachwalow, 1981

3+И. — Кирг.

Araneus asiaticus Bachwalow, 1983

3+И. — Кирг.

Araneus baicalicus Bachwalow, 1981

П. — РФ.

Araneus bargusinus Bachwalow, 1981

П. — РФ.

Araneus circe (Savigny et Audouin, 1826)

= *A. schreibersii* Hahn, 1834

В, Д?, Е1, Е2. — РФ, Укр, Гр.

П??, Т1??

Araneus cungei Bachwalow, 1974

3+И. — Кирг.

Araneus diadematus Clerck, 1758

+ *A. d. var. stellatus* C.L.Koch, 1836

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, 3+И, Л, М, Н+О, П, С2, Т1, Т2, Т3.
— РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Кирг.

{*Araneus eiusmodi* (Bösenberg et Strand, 1906)}

Т3? — РФ?

Araneus ferganicus Bachwalow, 1983

3+И. — Кирг.

“*Aranea*” *flavissima* Linnaeus, 1758, **nomen dubium**

П. — РФ.

Araneus grossus (C.L.Koch, 1844)

В, Д, Е2, 3+И, Л, М, Н+О?, П, Т1? — РФ, Укр, Гр, Аз,
Каз, Узб, Кирг.

Araneus hygrophilus (Simon, 1874)

В. — РФ/Укр (“Südrußland” [Reimoser, 1919]).

Araneus jalimovi Bachwalow, 1981

Т1. — РФ.

Araneus kirgisicus Bachwalow, 1974

3+И. — Кирг.

Araneus marmoreus Clerck, 1758

= *A. rayi* (Scopoli, 1763),

= *Epeira scalaris* (Panzer, 1793),

+ *Araneus marmoreus* var. *pyramidalatus* Clerck, 1758,

= *A. rayi betulae* (Sulzer, 1776),

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, К, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг.

Araneus mongolicus Simon, 1895

3+И, П. — РФ, Каз.

Araneus nordmanni (Thorell, 1870)

Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ, Бел, Укр, Гр, Каз.

Araneus pallasi (Thorell, 1875)*

= *A. issiculus* Bachwalow, 1981

В, 3+И, К. — РФ, Укр, Каз, Турк, Кирг.

Araneus pecuensis (Karsch, 1881)

Т1. — РФ.

Araneus pingius Karsch, 1879

Т1, Т2, Т3. — РФ.

Araneus quadratus Clerck, 1758

= *A. reaumurii* (Scopoli, 1763)

Б, В, Г2, Д, 3+И, М, Н+О, П, С2, Т1, Т2? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб.

Р??

Araneus repetecus Bachwalow, 1978

К. — Турк.

Araneus russicus Bachwalow, 1981

Т1. — РФ.

Araneus saevus (L.Koch, 1872)

= *A. zimmermanni* (Thorell, 1875)

Б, В, Г2, Д, Е2, Н+О, П, С1. — РФ, Эст, Латв, Укр.

Araneus schrenki (Grube, 1861)*

Т1, Т2, Т3. — РФ.

Araneus seenensis Olinger, 1991

Т1. — РФ.

Araneus strandiellus Charitonov, 1951

3+И, К. — Каз, Узб, Тадж.

Araneus sturmii (Hahn, 1831)*

= *Epeira agalena* (Walckenaer, 1802), sensu C.L.Koch, 1837 etc.

Б, В, Г2, Д, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Каз.

Araneus talasi Bachwalow, 1970

3+И. — Кирг.

Araneus tartaricus (Kroneberg, 1875)

Е2, 3+И, К, П. — Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

{*Araneus thaddeus* (Hentz, 1847)}

Т3? — РФ?

Araneus toruaigiri Bachwalow, 1970

3+И. — Кирг.

Araneus triguttatus Fabricius, 1775

= *Epeira agalena* (Walckenaer, 1802)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Н+О, П?, Т2? — РФ, Латв, Лит, Бел, Укр, Аз.

Araneus tschuiskii Bachwalow, 1974

3+И. — Кирг.

Araneus tsuno Yaginuma, 1972

= *A. maculifrons* Olinger, 1983

Т1. — РФ.

Araneus uyemurai Yaginuma, 1960

Т3. — РФ.

Araneus variegatus Yaginuma, 1960

Т1. — РФ.

Araneus ventricosus (L.Koch, 1879)

Т1, Т2. — РФ.

Araneus wachingtoni Levi, 1971

Г2?, С1. — РФ.

Araneus yukon Levi, 1971

Н+О, Р, С1. — РФ.

Araniella Chamberlin et Ivie, 1942

Araniella alpica (L.Koch, 1869)

Araneus alpicus

В, Д, Е1, Е2, М. — РФ, Латв, Укр, Аз.

Г2??

Araniella cucurbitina (Clerck, 1758)

Araneus cucurbitinus

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, 3+И, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Araniella displicata (Hentz, 1847)

Araneus displicatus

= *A. westringii* (Thorell, 1856)

Б, В, Г2, Д, Е1?, М, Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ, Лит, Бел, Укр, Каз.

Araniella inconspicua (Simon, 1874)

Araneus inconspicuus

Б, В, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, М, П, Т1, Т2. — РФ, Латв, Бел,
Укр, Гр, Каз, Турк.

Araniella opistographa (Kulczyński, 1905)

Araneus opistographus

В, Д, Е2, 3+И. — РФ, Эст, Укр, Аз, Каз, Тадж.

Araniella proxima (Kulczyński, 1885)

Araneus proximus

= *Epeira mediocris* Kulczyński, 1901

Б, В, Г2, Д, М, П, С1, С2. — РФ, Эст, Бел, Укр.

Argiope Savigny et Audouin, 1826¹

Argiope ahngeri Spassky, 1932

3+И, К. — Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Argiope bruennichi (Scopoli, 1772)

= *Aranea senoculata, thorace subgloboso, abdomine fasciis flavis nigrisque vario* Lepechin, 1771&1774,

= *Aranea speciosa* Pallas, 1773,

= *Epeira fasciata* (Fabricius, 1775)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К, Л, М, Н+О?, П, Т1. — РФ,
Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Б??

Argiope lobata (Pallas, 1772)

= *Aranea senoculata, thorace depresso, abdomine ex ovato globoso, lobato, punctis in dorso 4 nigris* Lepechin, 1771&1774,

= *Epeira argentata* (Gmelin, 1789),

= *E. sericea* (Olivier, 1789)

В, Г2, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К, Л, П. — РФ, Укр, Молд, Гр,
Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Cercidia Thorell, 1869

Cercidia levii Marusik, 1985

В, Л. — Каз.

Cercidia prominens (Westring, 1851)

= *Epeira ochracea* Grube, 1861

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1. —
РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Каз.

Cyclosa Menge, 1866

{*Cyclosa algerica* (Simon, 1885)}

Б? — РФ?

¹ Indication of American species *Epeira aurelia* Walck. (= *Argiope trifasciata* (Forskål, 1775)) for Б. — РФ [Вагнер, 1895] is obviously wrong [Харитонов, 1932].

Cyclosa argenteoalba Bösenberg et Strand, 1906

Т1, Т2. — РФ.

Cyclosa atrata Bösenberg et Strand, 1906

Т1. — РФ.

Cyclosa conica (Pallas, 1772)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, М, Н+О, П, Т2. — РФ, Эст,
Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Турк.

{*Cyclosa insulana* (Costa, 1834)}

Т1? — РФ?

Cyclosa monticola Bösenberg et Strand, 1906

Т1. — РФ.

Cyclosa oculata (Walckenaer, 1802)

= *Singa tuberculata* Reingard, 1874

Б, Г2, Д, Е2, 3+И, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Укр,
Гр, Каз, Кирг.

Cyclosa sierrae Simon, 1870

Е2. — Гр.

***Cyrtarachne* Thorell, 1868**

Cyrtarachne ixodoides (Simon, 1870)

Е2. — РФ, Гр.

***Gibbaranea* Archer, 1951**

Gibbaranea abscissa (Karsch, 1879)

Т1, Т2. — РФ.

Gibbaranea bituberculata (Walckenaer, 1802)

Araneus bituberculatus

= *Aranea abdomine bicorni* Lepechin, 1771&1774,

= *A. bicornuta* Martini et Goeze, 1778, n.nov. pro *A. abdomine bicorni*,

= *A. bicornis* Gmelin, 1789, n.nov. pro *A. abdomine bicorni*,

= *Araneus dromedarius* (Walckenaer, 1802),

= *Epeira lepechini* Krynicki, 1837, n.nov. pro *Aranea abdomine bicorni*,

= *Epeira melo* Krynicki, 1837

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К, М, Н+О, П, Т1. — РФ,
Эст, Латв, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг.

Gibbaranea gibbosa (Walckenaer, 1802)

Araneus gibbosus

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

Б, В, Д, Е1, Е2, Н+О?, П? — РФ, Эст, Укр, Аз.

Gibbaranea omoeda (Thorell, 1870)

Araneus omoedus

Б, В, Г2, Д, Е2, Н+О, П, Т2. — РФ, Эст, Бел, Укр.

Gibbaranea ullrichi (Hahn, 1835)*

***Hypsosinga* Ausserer, 1871¹**

Hypsosinga alberta Levi, 1971

Р. — РФ.

Hypsosinga albovittata (Westring, 1851)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2.
— РФ, Эст, Лит, Укр, Молд, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Hypsosinga clax Oliger, 1993

Т1. — РФ.

Hypsosinga heri (Hahn, 1831)*

= *Singa nigrifrons* C.L.Koch, 1844,

= *Cercidia pachyderma* Simon, 1873

Б, В, Г2, Д, 3+И, М. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Узб,
Кирг, Тадж.

Hypsosinga pygmaea (Sundevall, 1831)

= *Singa aenea* Kroneberg, 1875

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, Л, М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ,
Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Узб, Кирг.

Hypsosinga rufula (Simon, 1874)

П. — Каз.

Hypsosinga sanguinea (C.L.Koch, 1844)

= *Singa atra* Kulczyński, 1885

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, М, П, Р, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст,
Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб.

Hypsosinga turkmenica Bachwalow, 1978

К. — Турк.

***Larinia* Simon, 1874**

Larinia argiopiformis Bösenberg et Strand, 1906

Т1. — РФ.

Larinia bonneti Spassky, 1939

В, Е2. — РФ, Гр.

Larinia bossae Marusik, 1986

П, Т1. — РФ.

Larinia elegans Spassky, 1939

В, К? — РФ, Каз?

Larinia jeskovi Marusik, 1986

М, П, Т1. — РФ.

¹ Indication of *Hypsosinga albomaculata* for 3+И. — Тадж [Андреева, 1971] is wrong: such species doesn't exist.

Larinia nenilini Marusik, 1986

3+И, К. — Узб, Турк.

Larinia pubiventris Simon, 1889

= *L. turkmenica* Spassky, 1939

3+И, К. — Каз, Узб, Турк.

Lariniooides Caporiacco, 1934

Lariniooides chabarovi (Bachwalow, 1981)

Т1. — РФ.

Lariniooides cornutus Clerck, 1758

Araneus cornutus

= *Aranea leuwenhoekii* Scopoli, 1763,

= *Epeira lyrata* Fischer-Waldheim, 1830, *syn.n.*,

= *E. tricolor* Fischer-Waldheim, 1830, *syn.n.*,

= *E. vicaria* Kulczyński, 1885

Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, С3, Т1, Т2, Т3. — РФ,

Эст, Латв, Лит, Бел, Укр?

Е1??, Е2??, 3+И??, К??, Л?? — Гр??, Аз??, Каз??, Узб??,

Турк??

Lariniooides folium (Schranck, 1803)

Araneus folium

= *Epeira cornuta* var. *lurida* Thorell, 1875,

= *Araneus suspicax* (O.Pickard-Cambridge, 1876)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, 3+И, К, Л, М. — РФ, Укр, Молд,

Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Б??

Lariniooides ixobolus (Thorell, 1873)

Araneus ixobolus

= *Aranea multopunctata* Roșca, 1935

В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, М, П. — РФ, Лит, Бел, Укр, Молд,

Каз, Кирг.

Lariniooides patagiatus (Clerck, 1758)

Araneus patagiatus

= *A. ocellatus* Clerck, 1758,

= *A. dumetorum* Fourcroy, 1785,

= *A. potanini* Simon, 1895

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т2,

Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Кирг, Тадж.

Lariniooides sericatus (Clerck, 1758)

Araneus sericatus

= *A. sclopetaarius* Clerck, 1758,

= *A. undatus* (Olivier, 1789)

Б, В, Д. — РФ, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд.

***Mangora* O.Pickard-Cambridge, 1889**

Mangora acalypha (Walckenaer, 1802)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2, 3+И, М, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

***Neoscona* Simon, 1864**

= *Chinestella* Chamberlin, 1924

Neoscona adianta (Walckenaer, 1802)

Araneus adiantus

= *Neoscona doenitzi* (Bösenberg et Strand, 1906),

+ *Araneus adianta japonica* Bösenberg et Strand, 1906

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, 3+И, К, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Neoscona scylla (Karsch, 1879)

Т1. — РФ.

Neoscona subfuscata (C.L.Koch, 1837)

Araneus subfuscus

= *A. dalmaticus* (Doleschall, 1852)

Д?, Е1, Е2, Ж2, 3+И. — РФ, Укр, Гр, Аз, Узб, Турк.

Neoscona tedgenica (Bachwalow, 1978)

Araneus tedgenicus

= *A. cruciferooides* Spassky, 1952, praeocc.,

= *A. spasskyi* Brignoli, 1983, n.nov. pro *A. cruciferooides*

Ж2, 3+И, К. — Каз, Турк, Кирг, Тадж.

***Nuctenea* Simon, 1864**

Nuctenea silvicultrix (C.L.Koch, 1844)

Araneus silvicultrix

Б, В, Г2, Д, 3+И, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Каз.

Nuctenea umbratica (Clerck, 1758)

Araneus umbraticus

= *A. sexpunctatus* (Linnaeus, 1758)

Б, В, Г2, Д?, Е1, Е2, Н+О?, Т1. — РФ, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз.

***Pronous* Keyserling, 1880**

Pronous minutus (S.Saito, 1939)

Т1, Т2, Т3. — РФ.

***Singa* C.L.Koch, 1836**

Singa hamata (Clerck, 1758)

= *S. melanocephala* C.L.Koch, 1836

Б, В, Г2, Д, Е1?, Е2, 3+И, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ,
Эст, Латв, Лит, Укр, Молд, Аз, Каз, Узб, Кирг.

Singa lucina (Savigny et Audouin, 1826)

Б, Е1, Е2, 3+И, Т1? — РФ, Укр, Аз, Узб.

Singa nitidula C.L.Koch, 1844

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, М, Н+О, П, Т2? — РФ, Эст,
Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Кирг.

Singa semiatra L.Koch, 1867

Е1. — Укр.

Н+О??, П?? — РФ??

Zilla C.L.Koch, 1834

Zilla diodia (Walckenaer, 1802)

В, Д, Е1, Е2, М. — РФ, Латв, Укр, Гр, Аз.

Zilla sachalinensis (S.Saito, 1934)

Т1, Т2, Т3. — РФ.

Araneus palmgreni Pakhorukov, **nomen nudum**

Г2. — РФ [Пахоруков, 1979].

Araneus sibiricus Ryabikova, **nomen nudum**

М. — РФ [Рябикова, 1990].

Araneus uchidai Kishida, **nomen nudum**¹

Т2 — РФ [Kishida, 1924].

Araneus zaitzevi Charitonov in Mccheidze, **nomen nudum**

Е2. — Гр [Мхеидзе, 1964].

Epeira mugana Zawadsky, 1902, **nomen nudum**

Е2. — Аз [Zavadsky, 1902].

Epeira mugana var. *mlokosiewitschi* Zawadsky, **nomen nudum**

Е2. — Гр [Zavadsky, 1902].

Lycosidae

***Acantholycosa* F.Dahl, 1908**

Acantholycosa aborigenica Zyuzin et Marusik, 1988

П, Р, Т1. — РФ.

Acantholycosa azyuzini Marusik, Hippa et Koponen, 1996

П. — РФ.

Acantholycosa lignaria (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, М, П, С2, Т1. — РФ, Эст, Латв, Бел.

¹ = *A. ventricosus*.

Acantholycosa norvegica (Thorell, 1872)

= *Pardosa atlanta* L.Koch, 1879,

= *P. raboti* Simon, 1887,

= *Lycosa foveata* Odenvall, 1901,

= *Acantholycosa spasskyi* Charitonov, 1936, n.nov. pro *Lycosa norvegica?*, sensu

Kulczyński, 1916,

= *A. beklemischevi* Charitonov, 1936,

= *A. fedotovi* Charitonov, 1936

Б, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ, Каз.

Acantholycosa sibirica (Kulczyński, 1908)

Pardosa sibirica

Н+О, П, Р. — РФ.

(*Acantholycosa strandi* Kratochvil, 1935)

= *A. pedestris* F.Dahl, 1927, non Simon, 1876

Т1?? — РФ??

Acantholycosa subsolana (Kulczyński, 1907)

Н+О, Р, С1. — РФ.

{*Acantholycosa sudetica* (L.Koch, 1875)}

A. norvegica sudetica

Д? — Укр?

В??, Г2??, М??, Н+О??, С1??, Т1?? — РФ??

***Allohogna* Roewer, 1955**

Allohogna immanis (L.Koch, 1879)

Lycosa immanis

М, Т1. — РФ.

Allohogna singoriensis (Laxmann, 1770)

Lycosa singoriensis

= *L. ucrainensis* Jarocki, 1825,

= *L. rossica* Fischer-Waldheim, 1830,

= *L. latreillei* Hahn, 1833

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2?, З+И, К?, Л, М, Н+О?, П. — РФ,

Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг¹.

***Arctosa* C.L.Koch, 1847²**

Arctosa cervina Schenkel, 1936

З+И. — Каз.

Arctosa cinerea (Fabricius, 1777)

= *A. allodroma* (Walckenaer, 1802),

= *Hyaenosa invasa* Saveljeva, 1972

¹ Recorded only in a map by Мариковский [1956: 30], absent from another map where it had to be present (p.134).

² Report of *Arctosa luxurians* (Hahn) from Д. — Укр [Леготай, 1959] is a lapsus, since such species doesn't exist.

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И?, П, Т1 — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб?, Кирг?, Тадж?

С3??, Т3??

Arctosa figurata (Simon, 1876)

= *A. sabulonum* (L.Koch, 1878)

В, Г2, Д? — РФ, Эст, Латв, Укр.

Arctosa kawabe Tanaka, 1985

Т2. — РФ.

Arctosa leopardus (Sundevall, 1832)

В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, Л, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Arctosa leucocephala (L.Koch, 1879)

П. — РФ.

Arctosa maculata (Hahn, 1822)

= *Trochosa amylacea* (C.L.Koch, 1838)

В, Г2, Д. — РФ, Латв, Укр.

Arctosa ocellata (L.Koch, 1878)

Е2. — Аз.

Arctosa pardosina (Simon, 1898)

3+И. — Узб.

Arctosa perita (Latreille, 1799)

= *Lycosa picta* Hahn, 1833

В, Д?, Е2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз.

Arctosa raptor (Kulczyński, 1885)

С2. — РФ.

Arctosa renidens (Simon, 1876)

= *A. strandi* (Caporiacco, 1940)

Д, Е2. — Укр, Аз.

Arctosa stigmosa (Thorell, 1875)

= *Arctosa turbida* Roșca, 1935

В, Г2, Д, 3+И?, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Каз?, Узб?

Arctosa tbilisiensis Mccheidze, 1947

Е2. — РФ, Гр, Аз.

Arctosa variana C.L.Koch, 1847

= *A. soror* (Simon, 1889)

Е2, К. — РФ, Турк.

***Aulonia* C.L.Koch, 1847**

Aulonia albimana (Walckenaer, 1805)

Б, В, Д, Е1, Е2. — РФ, Латв, Бел, Укр, Молд, Аз.

Aulonia kratochvili Dunin, Buchar et Absolon, 1986

Е2, Ж2. — Аз, Турк.

***Evippa* Simon, 1882**

Evippa aculeata (Kroneberg, 1875)

3+И — Узб.

П?? — Каз??

Evippa badchysica Sternbergs, 1979

К. — Турк.

Evippa concolor (Kroneberg, 1875)

3+И. — Тадж.

Evippa eltonica Dunin, 1994

В. — РФ.

{*Evippa onager* Simon, 1895}

К? — Турк?

Evippa potanini Schenkel, 1963

= *Pardosa plaelongipes* (O.Pickard-Cambridge, 1870), sensu Schmidt, 1895,

= *Evippa brunneopicta* (Loksa, 1965)

К. — Каз, Турк.

Evippa praelongipes (O.Pickard-Cambridge, 1870)

В?, К. — РФ?, Каз.

Evippa schenkeli Sternbergs, 1979

К. — Турк.

Evippa sibirica Marusik in Eskov et Marusik, 1995

3+И. — Каз.

Evippa turkmenica Sternbergs, 1979

К. — Турк.

***Hippasa* Simon, 1885**

Hippasa partita (O.Pickard-Cambridge, 1876)

= *H. deserticola* Simon, 1889,

3+И, К. — Узб, Турк, Тадж.

***Hogna* Simon, 1885**

Hogna radiata (Latreille, 1817)

Lycosa radiata

= *L. r. var. liguriensis* Walckenaer, 1837,

= *L. chersonensis* Krynicki, 1837

Б, Е1, Е2, Ж2, К?, П. — РФ, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк.

***Hygrolycosa* F.Dahl, 1908**

Hygrolycosa rubrofasciata (Ohlert, 1865)

Б, В, Г2, Д, М, П. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр.

***Lycosa* Latreille, 1804**

= *Ishicosa* Roewer, 1960

Lycosa alticeps Kroneberg, 1875

B?, E2?, 3+И, К. — Аз?, Каз?, Узб, Турк?, Тадж.

Lycosa asiatica Sytshevskaja, 1980

3+И. — Тадж.

Lycosa bergsoei (Thorell, 1875)*

E2, К. — РФ, Аз, Узб, Турк.

Lycosa chikatunovi Kononenko et Andreeva, 1978, **nomen dubium¹**

3+И. — Узб.

Lycosa garavutinica Kononenko in Kononenko et Andreeva, 1978,
nomen dubium²

3+И. — Тадж.

Lycosa ishikariana (S.Saito, 1934)

Т3. — РФ.

Lycosa kulagini Spassky, 1941

3+И. — Тадж.

Lycosa laetabunda Spassky, 1941

3+И. — Узб, Тадж.

(*Lycosa medica* (Pocock, 1889))

К?? — Узб??

Lycosa nordmanni (Thorell, 1875)

= *L. narbonensis* auct., non Walckenaer in Latreille, 1806,

= *L. piuchardi* auct., non Simon, 1876

В, Е1, Е2, Ж1, 3+И, К. — РФ, Укр, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб,
Турк, Тадж.

Т1??

Lycosa suzukii Yaginuma, 1973

Т1. — РФ.

Lycosa vultuosa C.L.Koch, 1838

= *L. infernalis* Motschoulsky, 1849

В, Е1, Е2, К. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз, Турк.

***Oculicosa* Zyuzin, 1993**

Oculicosa supermirabilis Zyuzin, 1993

К. — Каз.

***Pardosa* C.L.Koch, 1847**

Pardosa abagensis Ovtsharenko, 1979

Е2. — РФ.

¹ Described from an inadult specimen.

² Described from an inadult specimen.

Pardosa adustella Roewer, 1951

= *P. adusta* (Odenvall, 1901), praeocc.

Н+О, П, Р, С1, С2, Т1. — РФ.

М??

Pardosa aenigmatica Tongiorgi, 1966

Е2. — Аз.

Pardosa agrestis (Westring, 1861)

= *P. purbeckensis* auct., non F.O.Pickard-Cambridge, 1895,

= *P. ilguenensis* auct., non Nosek, 1905

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, Л, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв,
Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Тадж.

Pardosa agricola (Thorell, 1856)

= *P. arenicola* (O.Pickard-Cambridge, 1875),

+ *P. arenicola fucicola* (F.Dahl, 1908),

= *Lycosa fluviatilis* Blackwall, 1861, n.nov. pro *L. arenaria* C.L.Koch, 1843,
praeocc.

Б, В, Г2, Д, Л, М, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр,
Молд, Каз

Е2??, З+И?? — Гр??, Кирг??

Pardosa alacris (C.L. Koch, 1833)

= *P. pseudolugubris* Wunderlich, 1984

В. — РФ.

{*Pardosa albata* (L.Koch, 1870)}

Д? — Укр?

В??, З+И?? — РФ??, Молд??, Узб??

Pardosa algens (Kulczyński, 1908)

П, Р, С1, С2, Т1. — РФ.

Г2??

Pardosa altaica (Saveljeva, 1972)

Acantholycosa altaica

П. — РФ?, Каз.

Pardosa amentata (Clerck, 1758)

= *Lycosa saccata* (Linnaeus, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, З+И?, М — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр,
Молд, Каз?

Т1?? — Узб??

Pardosa astrigera L.Koch, 1878

= *P. t-insignita* (Bösenberg et Strand, 1906)

П?, Т1, Т2, Т3. — РФ.

Pardosa atrata (Thorell, 1873)

= *P. camtschadalica* (Kulczyński, 1885)

Б, В, Г2, К?, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1. — РФ, Эст, Каз?

Pardosa baraan Logunov et Marusik, 1995

П. — РФ.

Pardosa bifasciata (C.L.Koch, 1836)

В, П. — РФ, Эст, Укр

3+И?? — Кирг??, Тадж??

Pardosa blanda (C.L.Koch, 1833)

Е2. — Гр.

В???, Д?? — Укр??

Pardosa buchari Ovtsharenko, 1979

Е2. — РФ.

Pardosa bukukun Logunov et Marusik, 1995

П. — РФ.

Pardosa buriatica Sternbergs, 1979

П. — РФ.

Pardosa calida (Blackwall, 1852)

Б, В, Г2, Д, Е2, М, П, Т1. — РФ, Лит, Укр, Каз.

Pardosa caraiensis Mccheidze, 1947

Е2. — Гр.

Pardosa caucasica Ovtsharenko, 1979

Е2. — РФ, Аз.

Pardosa chionophila L.Koch, 1879

М?, Н+О, П, Т1. — РФ.

Pardosa chisimensis (S.Saito, 1932)

С3. — РФ.

Pardosa colchica Mccheidze, 1947

Е2. — РФ, Гр.

Pardosa condolens (O.Pickard-Cambridge, 1885)

3+И — Тадж.

Ж1??, К?? — Арм??, Турк??, Кирг??

Pardosa credula (O.Pickard-Cambridge, 1885)

3+И. — Тадж.

Кирг??

Pardosa doenitzi (Bösenberg et Strand, 1906)

Т2. — РФ.

Pardosa dzheminey Marusik in Eskov et Marusik, 1995

3+И. — Каз.

Pardosa eiseni (Thorell, 1875)*

= *P. giebelii* Pavesi, 1873, sensu L.Koch, 1879,

= *Lycosa aretica* Kulczyński, 1916

Б, Г2, 3+И?, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Кирг?

Pardosa elegans (Thorell, 1875)

Б. — РФ.

Pardosa femoralis Simon, 1876

Б. — РФ.

Pardosa ferruginea (L.Koch, 1870)

Б?, Д, З+И, М, Т1. — РФ, Укр, Кирг.

Н+О??

{*Pardosa flava* (O.Pickard-Cambridge, 1885)}

З+И? — Каз?

Pardosa fortunata (O.Pickard-Cambridge, 1885)

З+И. — Тадж.

Каз??

Pardosa fulvipes (Collett, 1875)

Б, В, Г2, З+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Каз.

Pardosa glacialis (Thorell, 1872)

С1. — РФ.

Pardosa groenlandica (Thorell, 1872)

Н+О, Р, С1, С2. — РФ.

{*Pardosa hokkaido* Tanaka et Suwa, 1986}

Т1? — РФ?

Pardosa hortensis (Thorell, 1872)

= *P. annulata* (Thorell, 1872)

Б, В, Д, Е2, П. — РФ, Латв, Укр, Молд, Гр, Аз.

Pardosa hummeli Schenkel, 1936

З+И. — Тадж.

Pardosa hyperborea (Thorell, 1872)

+ *P. h. pusilla* (Thorell, 1872)

Б, В, Г2, М, Н+О. — РФ, Эст, Лит, Бел.

Pardosa incerta Nosek, 1905

Е2. — РФ, Аз.

Pardosa indecora L.Koch, 1879

= *Lycosa latisepta* Kulczyński, 1885

Г2, М, Н+О, П, Т1. — РФ.

Pardosa italicica Tongiorgi, 1966

+ *P. italicica valenta* Zyuzin, 1976,

= *P. proxima kitabensis* Charitonov, 1969

Б, Г2, Е2, Ж1, Ж2, З+И, К, Л, М. — РФ, Укр, Аз, Арм,

Каз, Узб, Турк.

Pardosa jeniseica Eskov et Marusik, 1995¹

З+И, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Каз.

Pardosa jergeniensis Ponomarjov, 1979

Б, К. — РФ, Каз.

Pardosa lapponica (Thorell, 1872)

= *Lycosa algens* Kulczyński, 1908, part., ♂

Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1. — РФ.

¹ In some papers, cited as *P. jeniseica* Zyuzin, 1991 or 1994 (**nomen nudum**).

П?? — Каз??¹

Pardosa lasciva L.Koch, 1879

= *P. guernei* Simon, 1887

Б, Г2, М, Н+О, П. — РФ.

Pardosa laura Karsch, 1879

Т1. — РФ.

Pardosa licenti Schenkel, 1953

П. — РФ.

Pardosa luctinosa Simon, 1876

= *Lycosa entzi* Chyzer in Chyzer et Kulczyński, 1891

В, Г2, Е1, Е2, 3+И, Л, М?, П. — РФ, Укр, Аз, Каз.

Pardosa lugubris (Walckenaer, 1802)

= *Lycosa chelata* auct. non (O.F.Müller, 1764)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И?, М, Н+О, П, Т1, Т2, Т3. — РФ,

Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб?

Pardosa lusisi Sternbergs, 1981

П. — РФ.

Pardosa lyrata (Odenvall, 1901)

Н+О, П, С1, С2, Т1. — РФ.

Pardosa mixta (Kulczyński, 1887)

3+И. — Узб.

Pardosa monticola (Clerck, 1758)

+ *P. m. ambigua* Simon, 1937

В, Д? — Эст, Лит?, Укр?

Б??, Е2??, 3+И??, К??, Л??, М??, Н+О??, П??, Т1?? — РФ??,

Бел??, Молд??, Гр??, Каз??, Узб??, Тадж??

Pardosa morosa (L.Koch, 1870)

В, Д, Е2, Ж2. — Укр, Аз, Турк.

Г2??

Pardosa muzkolica Kononenko, 1978

3+И. — Тадж.

Pardosa narymica Saveljeva, 1972

П. — Каз.

Pardosa nebulosa (Thorell, 1872)

= *Lycosa orientalis* Kroneberg, 1875

В, Е2, Ж2, 3+И, К, Л, П, Т1? — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Г2??

Pardosa nenilini Marusik in Eskov et Marusik, 1995

3+И. — Каз.

¹ This indication of Saveljeva [Савельева, 1972вг] refers actually to an undescribed closely related species [Зюзин, 1979].

Pardosa nigra (C.L.Koch, 1834)

= *P. ludovici* (F.Dahl, 1908)

В, Д. — Эст, Укр.

Б?? — РФ??

Pardosa nigriceps (Thorell, 1856)

В. — Эст, Бел?, Укр?

РФ??

Pardosa nordicolens Chamberlin et Ivie, 1947

Р, С1. — РФ.

Pardosa odenwalli Sternbergs, 1979

П. — РФ.

Pardosa oksalai Marusik, Hippa et Koponen, 1996

П. — РФ.

Pardosa oljunae Lobanova, 1978¹

= *Evippa sjostedti* Schenkel, 1936, sensu Izmailova, 1980

М, П, Т1. — РФ.

Pardosa paludicola (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, З+И, М, П, Т1. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр,
Молд, Каз.

Pardosa palustris (Linnaeus, 1758)

= *Lycosa tarsalis* Thorell, 1856,

= *Pardosa herbigrada* (Blackwall, 1857),

= *P. andersoni* Gertsch, 1934

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2, С3,
С4, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз,
Узб, Кирг, Тадж.

Pardosa paramushirensis (Nakatsudi, 1937)

С3. — РФ.

Pardosa paratesquorum Schenkel, 1963

П. — РФ.

Pardosa passibilis (O.Pickard-Cambridge, 1885)

З+И. — Кирг.

Pardosa plumipes (Thorell, 1875)

Б, В, Г2, Д, З+И, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Бел,
Укр, Каз, Узб.

Pardosa podhorskii (Kulczyński, 1907)

С1. — РФ

З+И?? — Кирг??

Pardosa pontica (Thorell, 1875)

Б, Е1, Е2, Ж2, Т1. — РФ, Укр, Аз, Турк.

Pardosa prativaga (L.Koch, 1870)

+ *P. p. scoparia* Simon, 1937,

¹ The specific ending is corrected into feminine gender.

= *Lycosa riparia* auct., non C.L.Koch, 1847

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, М, П, С3? — РФ, Эст, Латв,
Лит, Бел, Укр, Молд, Каз, Кирг.

Pardosa proxima (C.L.Koch, 1847)

+ *P. p. tenuipes* L.Koch, 1882

В, Д, Е2, Ж2, Л, М, П, Т1. — РФ, Латв, Укр, Каз, Турк.

Pardosa pseudolapponica Marusik in Eskov et Marusik, 1995

3+И. — Каз.

Pardosa pullata (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит,
Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Тадж.

Pardosa ricta (Odenvall, 1901)

= *Lycosa incilis* Odenvall, 1901,

= *Pardosa mongolica* Kulczyński, 1901

Н+О?, П, Р? — РФ.

Pardosa riparia (C.L.Koch, 1847)

= *P. cursoria* C.L.Koch, 1847

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, М, Н+О, П, С1, С2, С4, Т2, Т3. —
РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Каз, Узб.

Pardosa saltuaria (L.Koch, 1870)

В, Д, П. — РФ, Латв, Укр, Каз.

Г2???

Pardosa schenkeli Lessert, 1904

Б, Г2, Е2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1. — РФ, Лит, Гр, Аз.

Pardosa selengensis (Odenvall, 1901)

П, Т1. — РФ.

Pardosa septentrionalis (Westring, 1861)

= *P. rufa* Grese, 1909

Г2, М, Н+О, Р. — РФ.

Pardosa sodalis Holm, 1970

= *P. bargusinensis* Sternbergs, 1979

Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Pardosa sordidata (Thorell, 1875)

В — Укр, Молд.

Н+О??, С1?? — РФ??

Pardosa sphagnicola (F.Dahl, 1908)

= *Lycosa riparia montivaga* (Kulczyński, 1898)

Б, В, Г2, Д?, Е2, Н+О, П. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр.

Pardosa stellata (O.Pickard-Cambridge, 1885)

3+И. — Тадж.

Pardosa strigillata Simon, 1876

= *Lycosa tatarica* Thorell, 1875

Е1, Е2. — РФ, Укр, Гр, Аз.

Pardosa suwai Tanaka, 1985

Т1. — РФ.

Pardosa tasevi Buchar, 1968

Е2. — РФ, Аз.

Pardosa tesquorum (Odenvall, 1901)

М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1. — РФ.

Pardosa thaleri Buchar, 1976

З+И. — Каз, Кирг, Тадж.

Pardosa torrentum Simon, 1876

Е2. — Гр.

Pardosa troitskensis Esyunin, 1996

Г2. — РФ.

Pardosa turkestanica Roewer, 1951

= *Lycosa velox* Kroneberg, 1875, praecocc.

З+И, П? — РФ?, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Pardosa tyshchenkoi Zyuzin et Marusik, 1989

Н+О, Р, С1. — РФ.

Pardosa uiensis Esyunin, 1996

Г2. — РФ.

Pardosa uncifera Schenkel, 1963

П. — РФ.

Pardosa vittata (Keyserling, 1863)

В, Е2. — РФ, Укр, Гр, Аз.

Г2??

Pardosa wagleri (Hahn, 1822)

В, Д?, З+И, М, П. — РФ, Латв, Укр, Каз, Кирг.

***Pirata* Sundevall, 1832**

Pirata cereipes (L.Koch, 1878)

К. — Каз, Турк.

Pirata denticulata Liu, 1987

Н+О. — РФ.

Pirata hurkai Buchar, 1966

Е2. — РФ, Гр.

Pirata hygrophilus Thorell, 1872

Б, В, Г2, Д, З+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел,
Укр, Молд, Каз, Узб.

Pirata insularis Emerton, 1885

= *P. piccolo* F.Dahl, 1908

Б, В, Г2, М, Н+О. — РФ, Эст, Латв.

Pirata knorri (Scopoli, 1763)*

Б, В, Д, Е2, М. — РФ, Латв, Укр, Молд.

Pirata latitans (Blackwall, 1841)

Б, Г2?, Д, Е2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Аз.

Pirata montanus Emerton, 1885

С3. — РФ.

Pirata piraticus (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И?, К, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ,
Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Каз, Узб?

Pirata piscatorius (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д?, М, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр,
Молд.

Pirata praedo Kulczyński, 1885

Н+О, П, Р, С2. — РФ.

Pirata serrulatus Song et Wang, 1984

Т1. — РФ.

Pirata tenuitarsis Simon, 1876

Б, Г2, 3+И. — Эст, Каз, Узб.

Pirata uliginosus (Thorell, 1856)

Б, В, Г2, Д?, Е2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

Pirata yaginumai Tanaka, 1974

Т2. — РФ.

(*Schizocosa* Chamberlin, 1904)

(*Schizocosa avida* (Walckenaer, 1837))

С3?? — РФ??

Tarentula Sundevall, 1832

= *Alopecosa* Simon, 1885

Tarentula accentuata (Latreille, 1817)

Alopecosa accentuata

= *Tarentula barbipes* Sundevall, 1832

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, М, П, Т1. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр,
Гр, Аз, Каз.

Tarentula aculeata (Clerck, 1758)

Alopecosa aculeata

= *Tarentula meridiana* auct., non (Hahn, 1831),

= *Lycosa taeniata* auct. non C.L.Koch, 1835

Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст,
Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Каз.

Tarentula akkolka (Marusik in Eskov et Marusik, 1995)

3+И. — Каз.

Tarentula albidorsa (Kolenati, 1857)

Н+О. — РФ.

Tarentula albofasciata (Brullé, 1832)

Alopecosa albofasciata

Г2, Е2, Ж1, Ж2, 3+И? — РФ, Гр, Аз, Арм, Каз, Турк.
Узб??

Tarentula albonotata (Schmidt, 1895)

Н+О. — РФ.

Tarentula albostriata (Grube, 1861)

= *Alopecosa uiensis* (Esyunin, 1996), **syn.n.**, Esyunin in Michailov
Г2, Н+О, П, Р. — РФ.

Tarentula albovittata (Schmidt, 1895)

Н+О. — РФ.

Tarentula alpicola (Simon, 1876)

П. — Каз.

Tarentula andreevae Michailov, 1996

= *T. kronebergi* (Andreeva, 1976), praecocc. as *T. cronebergi*.

3+И, К. — Каз, Узб, Тадж.

Tarentula argenteopilosa Schenkel, 1963

Т1. — РФ.

Tarentula azheganovae (Lobanova, 1978)¹

П. — РФ.

Tarentula azsheganovae (Esyunin, 1996), **comb.n.** ex *Alopecosa*

Г2. — РФ.

Tarentula beckeri Thorell, 1875

В, Е1. — РФ, Укр.

Tarentula borea Kulczyński, 1908

Alopecosa borea

= *Tarentula solivaga* var. *borea*

Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Tarentula chiragrifica Thorell, 1875, **nomen dubium**²

Е1. — Укр.

Tarentula cronebergi Thorell, 1875*

Alopecosa cronebergi

В, Е1, Е2, 3+И?, К? — РФ, Укр, Узб?, Турк?

Tarentula cuneata (Clerck, 1758)

Alopecosa cuneata

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, М, Н+О, П, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст,

Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, “Caucasus” [Schmidt, 1895], Каз.

Tarentula cursor (Hahn, 1831)

Alopecosa cursor

+ *A. cursor cursorioides* Charitonov, 1969

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, Л, М, П. — РФ, Эст, Латв,

¹ The specific ending is corrected into feminine gender.

² Described from inadult specimens.

Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Тадж.

Tarentula dybowskii (Kulczyński, 1885)

С2. — РФ.

Tarentula ermolaevi (Saveljeva, 1972)

П. — Каз.

Tarentula erudita (Simon 1880), sensu Schenkel, 1953

П. — РФ.

Tarentula fabrilis (Clerck, 1758)

Alopecosa fabrilis

Б, В, Г2, Д, З+И, Л, М, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Каз, Узб.

Tarentula fedotovi Charitonov, 1946

Alopecosa fedotovi

= *Lycosa latifasciata* (Kroneberg, 1875), sensu Schmidt, 1895

З+И, К. — Узб, Кирг, Тадж.

Tarentula felina (L.Koch, 1878)

Е2. — Аз.

Tarentula frigens Kulczyński, 1916

М. — РФ.

Tarentula fulviventris Kroneberg, 1875

Alopecosa fulviventris

З+И. — Узб.

Tarentula hirta Kulczyński, 1908

Alopecosa hirta

Р, С1?. — РФ.

Tarentula hirtipes Kulczyński, 1908

Alopecosa hirtipes

= *Tarentula hirta* sensu Kulczyński, 1916

Г2, М, Н+О, П, С1, С2, Т1? — РФ

З+И?? — Кирг??

Tarentula inimica O.Pickard-Cambridge, 1885

З+И. — Тадж.

Tarentula inquilina (Clerck, 1758)

Alopecosa inquilina

= *Tarentula andrenivora* auct., non (Walckenaer, 1826)

Б, В, Г2, Д, Е1, З+И, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Каз.

Tarentula insolita (L.Koch, 1879)

М. — РФ.

Tarentula irinae (Lobanova, 1978)

П. — РФ.

Tarentula kaplanovi (Oliger, 1983)

Т1. — РФ.

Tarentula kasakhstanica (Saveljeva, 1972)

П. — Каз.

Tarentula krynickii Thorell, 1875

Е1. — Укр.

Tarentula kulczynski (Sternbergs, 1979)¹

Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Tarentula kungurica (Esyunin, 1996), **comb.n.** ex *Alopecosa*

Г2. — РФ.

Tarentula latifasciata Kroneberg, 1875

Alopecosa latifasciata

З+И. — Каз, Узб, Тадж.

Tarentula licenti Schenkel, 1953

П. — РФ.

Tarentula litvinovi (Izmailova, 1989)

П. — РФ.

Tarentula longicymbia (Saveljeva, 1972)

П. — Каз.

Tarentula luteocuneata Schenkel, 1963

П. — РФ, Каз.

Tarentula mariae F.Dahl, 1908

Alopecosa mariae

= *Tarentula striatipes* Doleschall, 1852, praeocc.

В, Д, Е1, М, П. — РФ, Лит, Укр.

Tarentula mutabilis Kulczyński, 1908

Alopecosa mutabilis

М, Н+О, Р, С1. — РФ.

Tarentula nenjukovi Spassky, 1952

З+И. — Тадж.

Tarentula notabilis (Schmidt, 1895)

Л. — Каз.

{*Tarentula obsoleta* C.L.Koch, 1847}

К? — Узб?

Tarentula opipex Wagner, 1891, **nomen dubium**²

В. — РФ.

Tarentula osa (Marusik, Hippa et Koponen, 1996)

П. — РФ.

Tarentula pastoralis (Simon, 1876)

В, Е2, З+И. — РФ, Кирг.

Tarentula pentheri (Nosek, 1905)

Alopecosa pentheri

¹ The formation of this specific name contradicts ICBN Recommendation 31A, but cannot be changed.

² Type material is lost.

Е2. — Аз.

Tarentula pictilis (Emerton, 1885)

Alopecosa pictilis

= *Tarentula hirta* Kulczyński, 1908, part., ♀

Н+О, П, Р, Т1. — РФ.

Tarentula pinetorum Thorell, 1856

Alopecosa pinetorum

= *Tarentula fumigata* (Linnaeus, 1758), sensu F.Dahl, 1908

Б, В, Г2, Д, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр.

Tarentula pulverulenta (Clerck, 1758)

Alopecosa pulverulenta

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, М, Н+О, П, С1, С2, Т1, Т2, Т3.

— РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Каз.

Tarentula raddei (Simon, 1889)

Alopecosa raddei

= *Tarentula albofasciata* (Brullé, 1832), sensu Kroneberg, 1875

З+И, К. — Каз, Узб, Турк, Тадж.

Tarentula roeweri Roșca, 1937

Д. — Укр.

Г2?? — РФ??

Tarentula sagittata Grube, 1861

Н+О. — РФ.

Tarentula saurica (Marusik in Eskov et Marusik, 1995)

З+И. — Каз.

Tarentula schmidti (Hahn, 1835)*

Alopecosa schmidti

= *Tarentula eichwaldii* Thorell, 1875

Б?, В, Г2, Д, Е1, Е2, М, П. — РФ, Латв, Укр, Аз, Каз.

Tarentula sibirica Kulczyński, 1908

Alopecosa sibirica

= *Tarentula incompta* Kulczyński, 1908,

= *T. pinnata* Kulczyński, 1908

Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Tarentula sokhondoensis (Logunov et Marusik, 1995)

Н+О, П. — РФ.

Tarentula solitaria O.Herman, 1879

Alopecosa solitaria

В, Г2, Д, Е1, М, П. — РФ, Укр, Молд, Каз.

Tarentula solivaga (Kulczyński, 1901)

Alopecosa solivaga

+ *Tarentula solivaga* var. *lineata* Kulczyński, 1916,

+ *T. s. var. annulata* Kulczyński, 1916,

+ *T. s. var. katunjica* Ermolajev, 1937,

= *T. poecila* Kulczyński, 1908

М, Н+О, П, Т1. — РФ.

С1??

{*Tarentula strandi* Roșca, 1936}

Д? — Укр?

Tarentula striatipes (C.L.Koch, 1837)

В, Д?, Е2 — РФ, Укр, Аз.

Т1??

Tarentula subsolitaria (Saveljeva, 1972)

П. — РФ.

Tarentula sulzeri Pavesi, 1873

Alopecosa sulzeri

В, Г2, Д, Е1, 3+И, М, П. — РФ, Укр, Молд, Аз, Каз.

Tarentula taeniata (C.L.Koch, 1835)

М. — РФ.

Tarentula taeniopus Kulczyński, 1895

Alopecosa taeniopus

В, Г2, Е1, Е2, 3+И, М. — РФ, Укр, Гр, Каз.

Tarentula trabalis (Clerck, 1758)

Alopecosa trabalis

= *Lycosa vorax* (Walckenaer, 1802)

Б, В, Г2, Д, Е1, 3+И, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Каз, Узб.

Tarentula turanica (Saveljeva, 1972)

П. — Каз.

Tarentula vivax Thorell, 1875

+ *Lycosa v. var. nigriventris* Schmidt, 1895

В, К? — РФ, Укр, Узб?

Tarentula yamalensis (Esyunin, 1996), **comb.n.** ex *Alopecosa*
М. — РФ.

Tarentula zyuzini (Logunov et Marusik, 1995)

П. — РФ.

***Tricca* Simon, 1889**

Tricca alpigena (Doleschall, 1852)

Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Эст.

(*Tricca lamperti* (F.Dahl, 1908))

Г2?? — РФ??

Tricca lutetiana (Simon, 1876)

= *Trochosa lucorum* (L.Koch, 1878)

Б, В, Г2, Д? — РФ, Латв, Укр, Молд.

***Trochosa* C.L.Koch, 1847**

Trochosa dimidiata Thorell, 1875

В, Е2?, 3+И?, Н+О?, П. — РФ, Аз?, Кирг?

Trochosa immaculata Saveljeva, 1972

П. — Каз.

Trochosa lugubris O.Pickard-Cambridge, 1885

3+И. — Тадж.

Trochosa robusta (Simon, 1876)

= *T. lapidicola* Hahn, 1827, sensu F.Dahl, 1908

Б, В, Г2, Д, Н+О?, С3? — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Молд.

Trochosa ruricola (De Geer, 1778)

+ *T. r. rustica* Thorell, 1875

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К, М, Н+О, П, Т1. — РФ,
Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг,
Тадж.

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

Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит,
Бел, Укр, Аз.

Trochosa sabulosa O.Pickard-Cambridge, 1885

3+И. — Тадж.

Trochosa terricola Thorell, 1856

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2, 3+И, М, Н+О, П, С1, С2,
С3, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр,
Аз, Арм, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Trochosa viligans L.Koch, 1870

В, Д. — Латв, Укр.

Wadicosa Zyuzin, 1985

Wadicosa commoventa Zyuzin, 1985

К. — Турк.

Xerolycosa F.Dahl, 1908

Xerolycosa miniata (C.L.Koch, 1834)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, М, П. — РФ, Эст, Латв, Бел,
Укр, Молд, Гр, Аз, Каз.

Xerolycosa nemoralis (Westring, 1861)

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И?, М, Н+О, П, С1, С2, Т1, Т2, Т3. —
РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб?

Acantholycosa orientalis Saveljeva, **nomen nudum**

П. — Каз [Савельева, 1972г, 1979].

Alopecosa olgae Ponomarjov, **nomen nudum**

В. — РФ/Каз (“semidesert of the USSR European part” [Пономарев, 1981]).

Arctosa kasachstanica Ponomarjov, **nomen nudum**

B. — РФ/Каз (“semidesert of the USSR European part” [Пономарев, 1981]).

Arctosa schenkeliana Charitonov in Mcheidze, **nomen nudum**

E2. — Гр [Мхеидзе, 1964].

Evippa beschkentica Andreeva, **nomen nudum**¹

3+И. — Узб, Тадж [Андреева, 1976].

Evippa minoranskyi Ponomarjov, **nomen nudum**

B. — РФ/Каз (“semidesert of the USSR European part” [Пономарев, 1981]).

Hippasa domratchevaee Andreeva, **nomen nudum**²

3+И. — Узб, Тадж [Андреева, 1976].

Hippasa jucunda Saveljeva, **nomen nudum**

П. — Каз [Савельева, 1972г, 1979].

Lycosa capitata Marx, **nomen nudum**

C4. — РФ [Marx, 1892].

Lycosa pilosa Marx, **nomen nudum**

C4. — РФ [Marx, 1892].

Pardosa berlandiana Charitonov in Mcheidze, **nomen nudum**

E2, 3+И. — Гр [Мхеидзе, 1941, 1964], Узб [Бронштейн, Муртазаев, 1974].

Pardosa kolosvariana Charitonov in Mcheidze, **nomen nudum**

E2. — Гр [Мхеидзе, 1941, 1964].

Pardosa lagodechiensis Charitonov in Mcheidze, **nomen nudum**

E2. — Гр [Мхеидзе, 1941, 1964].

Pardosa lessertiana Charitonov in Mcheidze, **nomen nudum**

E2. — Гр [Мхеидзе, 1964].

Pardosa paralugubris Marusik, **nomen nudum**

3+И, М, П. — РФ, Каз [Marusik et al., 1996]³.

Tarentula caucasica Charitonov in Mcheidze, **nomen nudum**

E2. — Гр [Мхеидзе, 1964].

Tarentula cursor var. *simonoides* Mcheidze, **nomen nudum**

E2. — Гр [Мхеидзе, 1941, 1964].

Tarentula fomitshovi Ponomarjov, **nomen nudum**

B. — РФ/Каз (“semidesert of the USSR European part” [Пономарев, 1981]).

Tarentula hirtipes Kulczyński, **nomen nudum**⁴

C1. — РФ [Kulczyński, 1907].

¹ Description is absent, only figures are given in Андреева, 1976.

² = *Hippasa partita* (O.Pickard-Cambridge, 1876).

³ Reference to the description of this species in Eskov, Marusik, 1995 is wrong.

⁴ ? = *Tarentula hirta*: Kulczyński, 1916.

Tarentula maccooki Wagner, **nomen nudum**
E2. — “Caucasus” [Вагнер, 1896].

Tarentula steinegeri Marx, **nomen nudum**
C4. — РФ [Marx, 1892].

Trochosa saitzevi Charitonov in Mcheidze, **nomen nudum**¹
E2. — Гр [Мхеидзе, 1964].

Pisauridae

Archipirata Simon, 1898

Archipirata tatarica Simon, 1898
“Turkestan” [Simon, 1898].

Dolomedes Latreille, 1804

Dolomedes bukhkaloii Marusik, 1988
Н+О, Р, С1. — РФ.

Dolomedes fimbriatus (Clerck, 1758)
= *D. limbatus* Hahn, 1831

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, М, Н+О, П, С2, Т1. — РФ, Эст,
Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб.

Dolomedes kurilensis Strand, 1907, **nomen dubium**²
Т3. — РФ.

Dolomedes plantarius (Clerck, 1758)
= *D. marginatus* (Olivier, 1789)³,
= *D. fimbriatus* var. *kulczynskii* F.Dahl, 1908

Б, В, Г2, Д?, М, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Каз.

Dolomedes raptor Bösenberg et Strand, 1906

Т1. — РФ.

Dolomedes strandi Bonnet, 1929
Т1. — РФ.

Dolomedes sulfureus L.Koch, 1878
Т1, Т3. — РФ.

Dolomedes tadzhikistanicus Andreeva, 1976
3+И. — Тадж.

Pisaura Simon, 1885

Pisaura ancora Paik, 1969
П, Т1. — РФ.

¹ The correct spelling would be *zaitzevi*.

² Described from an idadult specimen.

³ According to Харитонов, 1932, this name is a synonym of *Dolomedes fimbriatus*.

Pisaura lama Bösenberg et Strand, 1906

Т1, Т3. — РФ.

Pisaura mirabilis (Clerck, 1758)

+ *Ocyale mirabilis* var. *orientalis* Kulczyński, 1913,

= *P. listeri* (Scopoli, 1763)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К, М, Н+О. — РФ, Эст, Латв,
Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Pisaura novicia (L.Koch, 1878)

Е2, К. — Гр, Турк.

Agelenidae

Agelena Walckenaer, 1805

Agelena bistrigata Grube, 1861

Т1. — РФ.

Agelena gracilens C.L.Koch, 1841

= *A. brunnea* Blackwall, 1833, sensu Menge, 1871,

= *A. similis* Keyserling, 1863

В, Д, Е1, Е2, К, П, Т1? — РФ, Укр, Молд, Аз, Каз.

Agelena labyrinthica (Clerck, 1758)

= *A. tubicola* Bösenberg et Strand, 1906

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К, Л, М, Н+О?, П, Т1. —
РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк,
Кирг, Тадж.

(*Agelena lepida* O.Pickard-Cambridge, 1876)

В?? — Каз??

Agelena maracandensis (Charitonov, 1946)

3+И. — Каз, Узб.

Agelena naevia Bösenberg et Strand, 1906

Т1. — РФ.

Agelena orientalis C.L.Koch, 1837

= *A. taurica* Thorell, 1875

Д, Е1, Е2, 3+И. — РФ, Укр, Гр, Каз, Кирг.

Agelena silvatica Oliger, 1983

Т1. — РФ.

Agelena tadzhika Andreeva, 1976

В, Ж2, 3+И, К. — РФ, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Coelotes Blackwall, 1841

Coelotes atropos (Walckenaer, 1825)

В, Д. — Бел, Укр.

Coelotes bucharensis (Charitonov, 1969)

3+И. — Каз, Узб, Кирг.

Coelotes charitonovi Spassky, 1939

3+И, К. — Узб, Турк, Тадж.

{*Coelotes falciger* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897}

= *Amaurobius kulczynskyi* Drensky, 1915,

= *Coelotes intermedius* Roșca, 1935

Д? — Укр?

Coelotes inermis (L. Koch, 1855)

В, Д. — РФ?, Укр, Молд.

Coelotes juglandicola Ovtchinnikov, 1984

3+И. — Кирг.

Coelotes longispinus Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897

Д. — Укр.

Coelotes mediocris Kulczyński, 1887

Д. — Укр.

Coelotes pastortirolensis (Kulczyński, 1906)

Д. — Укр.

Coelotes sakhalinensis Marusik et Logunov, 1991

Т2. — РФ.

Coelotes solitarius (L. Koch, 1868)

Д. — Укр.

Coelotes terrestris (Wider, 1834)

Д, Н+О? — РФ?, Укр.

***Histopona* Thorell, 1869**

Histopona torpida (C.L.Koch, 1834)

Tegenaria torpida

В, Д, Е2. — РФ, Укр, Молд.

***Maimuna* Lehtinen, 1967**

Maimuna vestita (C.L.Koch, 1841)

Textrix vestita

Е1. — Укр.

***Paracoelotes* Brignoli, 1982**

Paracoelotes birulai (Ermolaev, 1926)

Coelotes birulai

3+И, М, П. — РФ, Каз, Кирг.

Paracoelotes fedotovi (Charitonov, 1946)

Coelotes fedotovi

3+И. — Узб.

Paracoelotes luctuosus (L.Koch, 1878)

Coelotes luctuosus

Т1. — РФ.

Paracoelotes major (Kroneberg, 1875)

Coelotes major

3+И. — Узб, Тадж.

Paracoelotes segestriformis (Dufour, 1820)

Coelotes segestriformis

В, Е2 — РФ, Эст.

Н+О??

Paracoelotes spasskyi (Charitonov, 1946)

Coelotes spasskyi

Е2. — Гр, Аз.

***Tegenaria* Latreille, 1804**

Tegenaria abchasica Charitonov, 1941

Е2. — Гр.

Tegenaria agrestis (Walckenaer, 1802)

В, Д, Е2, 3+И, Т1? — РФ, Укр, Молд, Аз, Кирг.

Tegenaria atrica C.L.Koch, 1843

В, Д. — Латв, Укр.

Tegenaria campestris (C.L.Koch, 1834)

В, Е2, 3+И? — РФ, Молд, Гр, Аз, Узб?

Tegenaria domestica (Clerck, 1758)

= *T. derhamii* (Scopoli, 1763),

= *T. civilis* (Walckenaer, 1802)

Б, В, Г1, Г2, Д, Е2, Ж2, 3+И, К, М, Н+О, П, С1, С2, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Tegenaria ferruginea (Panzer, 1801)

= *T. domesica* (Clerck, 1758), sensu C.L.Koch, 1834, Westring, 1851, 1861 etc.

В, Д? — Укр.

Tegenaria fuesslini Pavesi, 1873

В. — Укр.

Tegenaria lapidicinarum Spassky, 1934

В. — РФ, Укр.

Tegenaria longimana Simon, 1897

Е2. — Гр.

Tegenaria luxurians Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897

Д. — Укр.

Tegenaria pagana C.L.Koch, 1840

= *T. subtilis* Simon, 1870,

= *T. variata* Thorell, 1875

Е1, Е2. — Укр, Гр, Аз.

Tegenaria parietina (Fourcroy, 1785)

В, Д?, Е1, Е2. — Лит, Укр, Гр, Аз.

Tegenaria picta Simon, 1870

= *T. pusilla* Simon, 1875

Д, Е2. — РФ, Укр.

Tegenaria pontica Charitonov, 1947

Е2. — Гр.

Tegenaria silvestris L.Koch, 1872

В, Д. — РФ, Укр, Молд.

Tegenaria spasskyi Guryanova, 1992

В. — Укр.

Tegenaria taurica Charitonov, 1947

Е1. — Укр.

***Textrix* Sundevall, 1833**

Textrix denticulata (Olivier, 1789)

В. — Эст, Молд.

(*Tuberta* Simon, 1884)

(*Tuberta macrophthalma* (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897))

Tetrilus macrophthalmus

Г2?? — РФ??

Coelotes caraftensis Kishida, **nomen nudum**

Т2. — РФ [Kishida, 1924].

Cybaeidae

***Cybaeus* L.Koch, 1878**

Cybaeus abchasicus Charitonov, 1947

Е2. — Гр.

Cybaeus angustiarum L.Koch, 1868

Б?, Д, Е2. — Укр, Аз.

Cybaeus bam Marusik et Logunov, 1991

Т3. — РФ.

Cybaeus basarukini Marusik et Logunov, 1991

Т2. — РФ.

Cybaeus confrantis Olinger, 1994

Т1. — РФ.

Cybaeus kunashirensis Marusik et Logunov, 1991

Т2, Т3. — РФ.

{*Cybaeus tetricus* (C.L.Koch, 1839)}

Д? — Укр?

В?? — РФ??

Argyronetidae

***Argyroneta* Latreille, 1804**

Argyroneta aquatica (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Е2, Ж1, З+И, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Узб, Кирг.

Desidae

***Cedicus* Simon, 1875**

Cedicus ephthalitus Fet, 1993

Ж2. — Турк.

Cedicus gennadii Fet, 1993

Ж2, К. — Турк.

Cedicus maerens Simon, 1889

К. — Турк.

Ж2??

Cedicus parthus Fet, 1993

Ж2. — Турк.

Cedicus pavlovskyi Spassky, 1941

З+И. — Тадж.

Cedicus simoni Charitonov, 1946

З+И. — Узб.

Ж2?? — Турк??

Cedicus balchanicus Fet, **nomen nudum**

К. — Турк [Фет, 1984б, 1985а].

Hahniidae

***Antistea* Simon, 1897**

Antistea elegans (Blackwall, 1841)

Б, В, Г2, Д?, М, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

***Asiohahnia* Ovchinnikov, 1992**

Asiohahnia alatavica Ovchinnikov, 1992

З+И. — Каз, Кирг.

Asiohahnia dzhungarica Ovchinnikov, 1992

З+И. — Каз.

Asiohahnia ketmenica Ovchinnikov, 1992

З+И. — Каз.

Asiohahnia longipes Ovchinnikov, 1992

3+И. — Кирг.

Asiohahnia spinulata Ovchinnikov, 1992

3+И. — Кирг.

***Cryphoeca* Thorell, 1870**

Cryphoeca silvicola (C.L.Koch, 1834)

+ *C. s. carpathica* O.Herman, 1879

Б, В, Г2, Д, Е2, Н+О, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

***Hahnia* C.L.Koch, 1841**

Hahnia corticicola (Bösenberg et Strand, 1906)

Р, С1, Т2. — РФ.

Hahnia glacialis Sørensen, 1898

= *H. rectispina* Kulczyński, 1926

Р, С1, С2. — РФ.

Г2??, Н+О??

Hahnia helveola Simon, 1875

В. — Укр, Молд.

Hahnia montana (Blackwall, 1841)

Б, В. — РФ, Эст.

Hahnia nava (Blackwall, 1841)

Б, В, Г2, Д, 3+И, М, Н+О, П, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел,
Укр, Молд, Тадж.

Р??

Hahnia ononidum Simon, 1875

= *H. mengei* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897

Б, В, Г2, 3+И, Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел,
Укр, Молд, Каз.

Hahnia picta Kulczyński, 1897

В, Д? — РФ, Укр?

Hahnia pusilla C.L.Koch, 1841

= *H. ohlerti* Bösenberg, 1902

Б, В, Г2, Д. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

Hahnia sibirica Marusik, Hippa et Koronen, 1996

В, Г2, М, Н+О, С1, Т2. — РФ.

***Iberina* Simon, 1881**

Iberina (?) *ljojuschkini* Pichka, 1965

Е2. — РФ.

Dictynidae

***Altella* Simon, 1884**

Altella lucida (Simon, 1874)

Д. — Укр.

***Archaeodictyna* Caporiacco, 1928**

Archaeodictyna ammophila (Menge, 1871)

Dictyna ammophila

В, Д, Е2, Ж2, П. — РФ, Укр, Молд, Аз, Каз, Турк.

Archaeodictyna condocta (O.Pickard-Cambridge, 1876)

3+И/К. — Каз.

Archaeodictyna consecuta (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Dictyna consecuta

= *D. pygmaea* Thorell, 1875,

= *D. sedilloti* Simon, 1875,

= *D. annulata* Kuleczyński, 1895,

= *D. terricola* Holm, 1945

Б, В, Г2, Е2, 3+И, К, П. — РФ, Лит, Укр, Молд, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Archaeodictyna minutissima (Miller, 1958)

В. — Укр.

Archaeodictyna wangi (Song et Zhou, 1986)

3+И/К. — Каз.

***Arctella* Holm, 1945**

Arctella lapponica (Holm, 1945)

М, Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Arctella subnivalis Ovchinnikov, 1989

3+И. — Кирг.

***Argenna* Thorell, 1869**

Argenna albopunctata (Menge, 1869)

В, Е2. — РФ, Бел, Молд, Аз.

Argenna patula (Simon, 1874)

= *A. crassipalpis* (F.Dahl, 1883)

В, Г2, Е2, 3+И, М, П. — РФ, Эст, Лит, Аз, Кирг.

Argenna prominula Tullgren, 1948

Б, Г2, Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Argenna subnigra (O.Pickard-Cambridge, 1861)

= *A. mengei* (O.Pickard-Cambridge, 1872)

В, Г2, Д? — РФ, Эст, Бел, Укр.

***Brommella* Tullgren, 1948**

Brommella falcigera (Balogh, 1935)

Б. — Укр.

***Cicurina* Menge, 1871**

Cicurina cicur (Fabricius, 1793)

Б, В, Д, П. — РФ, Эст, Бел, Укр, Каз.

***Devade* Simon, 1884**

= *Momius* Andreeva et Tystshenko, 1969

Devade indistincta (O.Pickard-Cambridge, 1872)

+ *D. indistincta tatyanae* Esyunin, 1994,

= *D. hirsutissima* Simon, 1884,

= *Momius tenellus* (Tystshenko, 1965),

= *M. hispidus* Andreeva et Tystshenko, 1969

В, Г2, 3+И, К, Л, П. — РФ, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Devade uiensis Esyunin, 1994

Г2. — РФ.

***Dictyna* Sundevall, 1833**

= *Brigittea* Lentinen, 1967

Dictyna alaskae Chamberlin et Ivie, 1947

М, Н+О, Р, С1. — РФ.

Dictyna armata Thorell, 1875

В, Е2. — Укр, Гр.

Dictyna arundinacea (Linnaeus, 1758)

= *D. benigna* (Walckenaer, 1802)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, 3+И, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Dictyna burjatica Danilov, 1994.

П. — РФ.

Dictyna civica (Lucas, 1849)

В, Д. — Укр.

Dictyna cronebergi Simon, 1889

К. — Турк.

Dictyna felis Bösenberg et Strand, 1906

Т1. — РФ.

Dictyna foliicola Bösenberg et Strand, 1906

Т1. — РФ.

Dictyna ignobilis Kulczyński, 1895

В, Д?, Ж1. — Укр?, Молд, Арм.

Dictyna innocens O.Pickard-Cambridge, 1872

3+И. — Каз.

{*Dictyna kosiorowiczi* (Simon, 1873)}

В?, П?, Т1? — РФ?, Укр?

Dictyna latens (Fabricius, 1775)

Brigittea latens

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, П. — РФ, Эст, Укр, Молд, Аз,
Каз, Турк, Кирг.

Dictyna major Menge, 1869

= *D. hamifera* Thorell, 1872,

= *D. sibirica* Kulczyński, 1908,

+ *D. sibirica* var. *simulans* Kulczyński, 1916

Б, В, Г2, Д?, 3+И, М, Н+О, П, Р, С1, С2. — РФ, Эст, Бел,
Укр?, Тадж.

Dictyna pusilla Thorell, 1856

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж2, Н+О, П, Р, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст,
Лит, Бел, Укр, Аз, Каз, Турк.

Dictyna schmidti Kulczyński, 1926

Б?, Г2, Р, С1, С2. — РФ.

Dictyna sotnik Danilov, 1994

П. — РФ.

Dictyna tyshchenkoi Marusik, 1988

+ *D. t. wrangeliana* Marusik, 1988

Р, С1. — РФ.

Dictyna uncinata Thorell, 1856

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, М, Н+О, П, С1, С2, Т1, Т2. — РФ,
Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Турк.

Dictyna uzbekistanica Charitonov, 1946

3+И. — Узб.

Dictyna varians Spassky, 1952

Б, Е2, 3+И. — РФ, Аз, Тадж.

Dictyna vicina Simon, 1873

Б, В, К. — РФ, Укр, Молд, Каз.

***Dictynomorpha* Spassky, 1939**

Dictynomorpha strandi Spassky, 1939

3+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг.

***Emlynna* Chamberlin, 1948**

Emlynna annulipes (Blackwall, 1846)

Dictyna annulipes

= *D. mitis* Thorell, 1875

Б, В, Г2, Д, Е2, Н+О, П, С1, Т2. — РФ, Эст, Укр, Аз.
Emlynna borealis (O.Pickard-Cambridge, 1877)

Dictyna borealis

Р, С1. — РФ.

Emlynna brevidens (Kulczyński, 1897)

Dictyna brevidens

В, С2. — РФ, Эст.

Emlynna budarini Marusik, 1988

Р, С1. — РФ.

Emlynna zherikhini (Marusik, 1988)

Н+О, Р, С1. — РФ.

***Lathys* Simon, 1884**

Lathys alberta Gertsch, 1946

П, Р, С1. — РФ.

(*Lathys nielseni* (Schenkel, 1932))

= *L. bifoerolata* Miller, 1971

Г2?? — РФ??

Lathys bin Marusik et Logunov, 1991

Т2, Т3. — РФ.

Lathys humilis (Blackwall, 1855)

В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И. — РФ, Эст, Латв, Укр, Тадж.

Бел??

Lathys puta (O.Pickard-Cambridge, 1863)

= *L. taczanowskii* (O.Pickard-Cambridge, 1873),

= *L. subviridis* Denis, 1937,

= *L. spasskyi* Andreeva et Tystshenko, 1969

В, Г2, Д, Е2, З+И, Л?, П. — РФ, Бел, Укр, Каз, Кирг,

Тадж.

Lathys truncatus Danilov, 1994

П. — РФ.

***Marilynia* Lehtinen, 1967**

Marilynia bicolor (Simon, 1870)

Dictyna bicolor

В, Д, П. — РФ, Укр, Молд, Каз.

***Mastigusa* Menge, 1854**

Mastigusa arietina (Thorell, 1871)

Tetralus arietinus

Tuberta arietina

В, Г2, Д. — РФ, Эст, Укр.

***Nigma* Lehtinen, 1967**

= *Ergatis* Simon, 1914, praeocc.

Nigma flavescens (Walckenaer, 1830)

= *Dictyna orientalis* Kulczyński, 1895

В, Д, Е2, Ж1, 3+И? — РФ, Укр, Молд, Аз, Арм, Узб?

Nigma laeta (Spassky, 1952)

Dictyna laeta

Е2, 3+И. — Аз, Тадж.

Nigma tristis (Spassky, 1952)

Dictyna tristis

3+И. — Тадж.

Nigma walckenaeri (Roewer, 1951)

= *Dictyna viridissima* (Walckenaer, 1802), praeocc. in *Aranea*

В, Д, Е1, Е2. — Укр, Аз.

Momius paradoxus Saveljeva, **nomen nudum**¹

П. — Каз: [Савельева, 1972г, 1979].

Amaurobiidae

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

Amaurobius claustrarius (Hahn, 1833)

Callobius claustrarius

В, Д, Е2, П. — РФ, Укр, Молд, Аз, Каз.

T2??

Amaurobius erberi (Keyserling, 1863)*

В, Д?, Е1, 3+И? — Укр, Узб?

Amaurobius fenestralis (Ström, 1768)

В, Д, Е2, К. — РФ, Эст, Бел, Укр, Аз, Каз.

Amaurobius ferox (Walckenaer, 1830)

Д. — Укр.

Amaurobius flavovittatus (Grube, 1861), **nomen dubium**²

Т1. — РФ.

Amaurobius lunigerus (Grube, 1861), **nomen dubium**³

Т1. — РФ.

{*Amaurobius obustus* L.Koch, 1868}

Д? — Укр?

Amaurobius pallidus L.Koch, 1868

В, Д?, Е1, П? — РФ?, Укр, Молд.

¹ = *Devade indistincta*: Овчаренко, Фет, 1980. In the paper referred, the name is synonymized under *Momius tenellus*.

² Described from an inadult female: cf. Дунин [1984б]; Wesołowska [1988].

³ Described from an inadult female: cf. Дунин [1984б]; Wesołowska [1988].

Amaurobius similis (Blackwall, 1859)
В, Д, Е2, Л. — РФ, Укр, Молд, Аз, Каз.

***Arctobius* Lehtinen, 1967**

Arctobius agelenoides (Emerton, 1919)
Б, Г2, Н+О, П, Р, С1. — РФ.

***Cybaeopsis* Strand, 1907**

Cybaeopsis typica Strand, 1907
Т2, Т3. — РФ.

Titanoecidae

***Nurscia* Simon, 1875**

Nurscia albofasciata (Strand, 1907)
Т1. — РФ.

Nurscia albomaculata (Lucas, 1846)

Б, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К. — РФ, Укр, Аз, Каз, Турк, Кирг,
Тадж.

Nurscia albosignata Simon, 1874
= *Amaurobius longipalpis* Kroneberg, 1875
Е1, Е2, 3+И. — Укр, Гр?, Аз?, Арм?, Каз, Кирг.

***Titanoeca* Thorell, 1869**

Titanoeca asimilis Song et Zhu, 1985
П. — РФ.

Titanoeca burjatica Danilov, 1994
П. — РФ.

Titanoeca caucasica Dunin, 1985
Е2. — Аз.

Titanoeca eca Marusik in Eskov et Marusik, 1995
3+И. — Каз.

Titanoeca flavicoma L.Koch, 1872
Б. — РФ.

Titanoeca lehtineni Fet, 1986
Ж2, К. — Каз, Турк.

Titanoeca minuta Marusik in Eskov et Marusik, 1995
3+И. — Каз.

Titanoeca nivalis Simon, 1874
= *T. silvicola* Chamberlin et Ivie, 1947
Е2, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Гр.

Titanoeca praefica (Simon, 1870)

Г2. — РФ.

Titanoeca quadriguttata (Hahn, 1833)

= *T. obscura* (Walckenaer, 1802), praeocc.,

= *T. kochi* (Ausserer, 1867)

В, Г2, Д, П. — РФ, Укр, Молд, Каз.

Titanoeca schineri L.Koch, 1872

Б, В, Г2, Е1, Е2, 3+И, Л, М, П. — РФ, Бел, Укр, Гр, Аз,
Каз, Кирг, Тадж?

Titanoeca sibirica L.Koch, 1879

В, Г2, Н+О, П, Р. — РФ.

Titanoeca transbaicalica Danilov, 1994

П. — РФ.

Titanoeca tristis L.Koch, 1872

В, Е2, Ж2. — РФ, Бел, Укр, Молд, Аз, Турк.

Titanoeca turkmenia Wunderlich, 1995

Ж2. — Турк.

Titanoeca ukrainica Guryanova, 1992

В. — Укр.

Titanoeca veteranica O.Herman, 1879

В, Е2, Ж2, К, П. — РФ, Укр, Аз, Каз, Турк.

Titanoeca zyuzini Marusik, 1995

П. — РФ.

Titanoeca charitonovi Pakhorukov, **nomen nudum**

Г2. — РФ [Пахоруков, 1979].

Zoropsidae

***Zoropsis* Simon, 1878**

Zoropsis lutea (Thorell, 1875)

Е1. — Укр.

Oxyopidae

***Oxyopes* Latreille, 1804**

= *Sphasus* Walckenaer, 1805

Oxyopes badhyzicus Michailov et Fet, 1986

К. — Турк.

Oxyopes heterophthalmus (Latreille, 1804)

Б, Г2, Е1, Е2, 3+И, К, Л, Н+О, П. — РФ, Бел, Укр, Молд,
Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг.

Oxyopes lineatus Latreille, 1806

+ *O. l. nigripalpis* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891,

= *O. transalpinus* (Walckenaer, 1805) **Nomen dubium** (after Bonnet, 1958),

= *O. gentilis* C.L.Koch, 1838

Б, Е1, Е2, Ж1, Ж2, 3+И, К. — РФ, Укр, Гр, Аз, Арм, Каз,
Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Oxyopes maracandensis Charitonov, 1946

В, Ж2, 3+И, К. — РФ, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Oxyopes parvus Paik, 1969¹

Н+О, П, Р, Т2. — РФ.

Oxyopes ramosus (Martini et Goeze, 1778)²

Б, В, Г2, Д, 3+И?, К?, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит,
Бел, Укр, Молд, Каз, Узб?

Oxyopes takobius Andreeva et Tystshenko, 1969

Ж2, 3+И, К. — Каз, Узб, Турк, Тадж.

Oxyopes vegetus Saveljeva, **nomen nudum**

П. — Каз [Савельева, 1972г, 1979].

Anyphaenidae

Anypshaena Sundevall, 1833

Anypshaena accentuata (Walckenaer, 1802)

+ *A. a. var. obscura* Lebert, 1877

Б, В, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр,
Молд, Аз, Арм, Турк.

Anypshaena kurilensis Peelle et S.Saito, 1932

Т3. — РФ.

Anypshaena sabina L.Koch, 1866

Б, Е2. — РФ, Гр, Аз.

Gayenna Nicolet, 1849

Gayenna sachalinensis S.Saito, 1935

Т2. — РФ.

{*Hibana* Brescovit, 1991}

{*Hibana gracilis* (Hentz, 1847)}

¹ The records of *Oxyopes* cf. *ramosus* by Koponen & Marusik [1992], Marusik et al. [1992, 1993b], Marusik [1994] refer in fact to this species (Yu.M. Marusik, personal communication).

² These authors have priority over Panzer, 1804 — see Bonnet, 1958: 3238.

Liocranidae

***Agroeca* Westring, 1861**

Agroeca brunnea (Blackwall, 1833)

= *A. haglundii* Thorell, 1871

Б, В, Г2, Д, Е1, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр,
Молд.

С2??

Agroeca cuprea Menge, 1873

= *A. pullata* Thorell, 1875,

= *A. chrysea* Simon, 1878

В, Г2, Е1, Ж2, З+И, Н+О. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр, Каз,
Турк.

Agroeca dentigera Kulczyński, 1913

В, Г2. — РФ, Укр.

Agroeca guttulata Simon, 1897

“Turkestan meridionalis” [Simon, 1897].

Agroeca lusatica (L.Koch, 1875)

= *A. thorelli* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897

В, Г2, Д?, З+И. — РФ, Эст, Бел, Укр, Каз.

Agroeca maculata L.Koch, 1879

? = *A. kalbica* (Saveljeva, 1972)

Г2, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Каз.

Agroeca ornata Banks, 1892

С1. — РФ.

Agroeca proxima (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Б, В, Г2, Д. — РФ, Бел, Укр.

***Agraecina* Simon, 1932**

Agraecina striata (Kulczyński, 1881)

В, Д?, Е2. — РФ, Эст, Укр.

***Liocranum* L.Koch, 1866**

Liocranum freibergi Charitonov, 1946

З+И. — Узб.

Liocranum rupicola (Walckenaer, 1830)

= *L. domesticum* (Wider, 1834),

= *Philoica notata* (C.L.Koch, 1834)

Б, В, Д, М. — РФ, Укр.

Liocranum rutilans (Thorell, 1875)
Е2. — РФ, Гр.

***Mesiotelus* Simon, 1897**

Mesiotelus kulczynskii Charitonov, 1946
Ж2, 3+И. — Узб, Турк, Кирг.

Mesiotelus tenuissimus (L.Koch, 1866)
Ж2. — Турк.

Mesiotelus zonsteini Michailov, 1986
3+И. — Каз, Кирг.

***Orthobula* Simon, 1896**

Orthobula charitonovi (Michailov, 1986)

Trachelas charitonovi

Е2, Ж1, Ж2, 3+И. — Гр, Аз, Арм, Турк, Кирг.

***Phrurolithus* C.L.Koch, 1839**

= *Micariosoma* Simon, 1878

Phrurolithus festivus (C.L.Koch, 1835)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр,
Молд, Гр, Аз.

Phrurolithus luppovae Spassky, 1941

3+И. — Тадж.

Phrurolithus minimus C.L.Koch, 1839

В, Д? — РФ, Эст, Укр?

Phrurolithus pullatus Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897

В, Г2, Е2, Ж2, 3+И. — РФ, Укр, “Caucasus” [Михайлов,
Фет, 1986], Каз, Турк, Кирг.

Phrurolithus pygmaeus Thorell, 1875

Б. — РФ, Укр.

***Scotina* Menge, 1873**

Scotina celans (Blackwall, 1841)

Б, В. — РФ, Эст, Бел.

Scotina gracilipes (Blackwall, 1859)

Б. — Эст.

РФ??

Scotina palliardi (L.Koch, 1881)*

Б, В, Г2. — РФ, Эст, Укр.

Liocranum boreale Marx, **nomen nudum**

C4. — РФ [Marx, 1892].

Orthobula choroga Andreeva, **nomen nudum**

3+И. — Тадж [Andreeva, 1975].

Orthobula simoni Andreeva, **nomen nudum**

3+И. — Тадж [Andreeva, 1975].

Clubionidae

***Cheiracanthium* C.L.Koch, 1839**

Chiracanthium auct.

{*Cheiracanthium angulitarse* Simon, 1878}

3+И? — Каз?

Cheiracanthium brevidens Kroneberg, 1875

3+И, К. — Узб, Тадж.

Cheiracanthium effosum O.Herman, 1879

В, Е1. — РФ, Укр.

Cheiracanthium elegans Thorell, 1875

Б, В, Д, Е2, К, П, Т1?? — РФ, Укр, Молд, Аз, Каз, Узб.

Cheiracanthium erraticum (Walckenaer, 1802)

= *Ch. carnifex* (Fabricius, 1775), sensu C.L.Koch,

= *Ch. erroneum* O.Pickard-Cambridge, 1873

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, М, Н+О, П, С2, Т2. — РФ,

Эст, Латв, Бел, Укр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

{*Cheiracanthium fulvotestaceum* Simon, 1878}

П? — Каз?

Cheiracanthium japonicum Bösenberg et Strand, 1906

П?, Т1. — РФ, Каз?

Cheiracanthium lascivum Karsch, 1879

Т2. — РФ.

Cheiracanthium mildei L.Koch, 1864

Б, Е1, Е2, Ж2, К. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Турк.

{*Cheiracanthium montanum* L.Koch, 1878}

В? — Лит?

Н+О?? — РФ??

Cheiracanthium oncognathum Thorell, 1871

В, Г2, Д, П? — РФ, Эст, Латв, Укр.

Cheiracanthium orientale Kulczyński, 1885

С2. — РФ.

Cheiracanthium pelasicum (C.L.Koch, 1837)

Б, Е1, Е2, Ж1, 3+И. — РФ, Укр, Молд, Аз, Арм, Тадж.

Cheiracanthium pennyi O.Pickard-Cambridge, 1873

Б, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, К, Л, М, П. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб.

Cheiracanthium punctorium (Villers, 1789)

= *Ch. nutrix* (Walckenaer, 1802),

= *Ch. italicum* Canestrini et Pavesi, 1868

В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, К, П. — РФ, Эст, Лит, Укр, Молд,

Гр, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Cheiracanthium seidlitzi L.Koch, 1864*

В, Е2, Ж2, З+И, К. — РФ, Аз, Каз, Узб, Турк.

Cheiracanthium streblowi L.Koch, 1879*

Н+О, П. — РФ.

Cheiracanthium turanicum Kroneberg, 1875

З+И. — Узб, Тадж.

Cheiracanthium virescens (Sundevall, 1832)

= *Ch. lapidicola* Simon, 1878

В, Г2, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Молд.

Cheiracanthium zebrinum Saveljeva, 1972

П. — РФ, Каз.

***Clubiona* Latreille, 1804**

Clubiona alexeevi Michailov, 1990

Е2. — РФ.

Clubiona alpicola Kulczyński, 1881

Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2. — Укр, Гр, Аз, Арм, Турк.

Clubiona amurensis Michailov, 1990

Т1. — РФ.

Clubiona bakurovi Michailov, 1990

Т1, Т2. — РФ.

Clubiona basarukini Michailov, 1990

П, Т2. — РФ.

Clubiona bashkirica Michailov, 1992

Г2. — РФ.

Clubiona brevipes Blackwall, 1841

В, Д, Е2 — РФ, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз.

С3??

Clubiona caeruleascens L.Koch, 1867

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж1, М, Н+О, П, С1, Т1, Т2. — РФ, Эст,

Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз.

(*Clubiona canadensis* Emerton, 1890)

П?? — РФ??

Clubiona chabarovi Michailov, 1991

Т1. — РФ.

Clubiona charitonovi Michailov, 1990

П, Т1, Т2, Т3. — РФ.

Clubiona chechtsirica Michailov, 1995

Т1. — РФ.

Clubiona comta C.L.Koch, 1839

В, Д, Е2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд.

Clubiona congenitalis Kulczyński, 1913

= *C. c. orientalis* Saveljeva, 1972

В, Л, М, П. — РФ, Каз.

Clubiona corticalis (Walckenaer, 1802)

Д, Е2, Ж1. — Укр, Аз, Арм.

В?? — РФ??

Clubiona diversa O.Pickard-Cambridge, 1862

Б, В, Г2, Е2, 3+И, Л, Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ, Эст,

Латв, Лит, Бел, Укр, Аз, Каз.

Clubiona eskovi Michailov, 1995

Т1. — РФ.

Clubiona evoronensis Michailov, 1995

Т1. — РФ.

Clubiona ezoensis Hayashi, 1987

Т1, Т2, Т3. — РФ.

Clubiona flavipes (S.Saito, 1939)

Т2, Т3. — РФ.

Clubiona frisia Wunderlich et Schuett, 1995

В. — РФ.

Clubiona frutetorum L.Koch, 1867

Б, В, Г2, Д, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр,

Молд.

Е2??, Ж2??, С3??, Т1?? — Аз??, Турк??

Clubiona furcata Emerton, 1919

Н+О, Р, С1. — РФ.

Clubiona genevensis L.Koch, 1866

= *C. decora* Blackwall, 1859, sensu Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897

В, Г2, Е2, Ж1, Ж2, 3+И, П. — РФ, Латв?, Аз, Арм, Каз,

Турк, Кирг.

Clubiona germanica Thorell, 1870

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст, Латв,
Лит, Бел, Укр, Гр, Каз, Кирг.

Clubiona golovatchi Michailov, 1990

Е2, Ж1. — РФ, Гр, Аз, Арм.

Clubiona haeinsensis Paik, 1990

Т1. — РФ.

Clubiona hyrcanica Michailov, 1990

Е2. — Аз.

Clubiona interjecta L.Koch, 1879

= *C. subinteriecta* Strand, 1907, part., ♀

М, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.

Clubiona irinae Michailov, 1991

Т1, Т2. — РФ.

Clubiona japonica L.Koch, 1878

Т1. — РФ.

Clubiona japonicola Bösenberg et Strand, 1906

Т1. — РФ.

Clubiona jucunda (Karsch, 1879)

Т1, Т3. — РФ.

Clubiona juvenis Simon, 1878

В, К. — РФ, Эст, Лит, Укр, Узб.

Clubiona kamyongkii Paik, 1990

= *C. ussurica* Michailov, 1990

Т1. — РФ.

Clubiona komissarovi Michailov, 1992

Т1. — РФ.

Clubiona kulczynskii Lessert, 1905

= *C. borealis* auct., non Thorell, 1871, n.nov. pro *C. trivialis* sensu Westring, 1861,

= *C. uralensis* Charitonov, 1926

Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ, Каз.

Clubiona kunashirensis Michailov, 1990

= *C. lyubarskii* Michailov, 1991

Т3. — РФ.

Clubiona kurenshikovi Michailov, 1995

Т1. — РФ.

Clubiona kurilensis Bösenberg et Strand, 1906

С3, Т1, Т2, Т3. — РФ.

Clubiona langei Michailov, 1991

Т1. — РФ.

Clubiona latericia Kulczyński, 1926

Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ.

Clubiona logunovi Michailov, 1990

Т1. — РФ.

Clubiona lutescens Westring, 1851

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж1, 3+И, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2? — РФ,
Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз.

Clubiona maracandica Kroneberg, 1875

3+И. — Узб.

К?? — Каз??, Турк??, Кирг??

Clubiona marmorata L.Koch, 1866

В, Д, Е1. — Лит, Бел, Укр, Молд.

Clubiona marusiki Michailov, 1990

Т1. — РФ.

Clubiona mayumiae Ono, 1993

= *C. pseudogermanica* Schenkel, 1936, sensu Michailov, 1991

С3, Т1, Т2, Т3. — РФ.

Clubiona microsapporensis Michailov, 1990

Т1. — РФ.

Clubiona neglecta O.Pickard-Cambridge, 1862

= *C. montana* L.Koch, 1867

Б, В, Г2, Д?, Е1, Е2, Ж1, 3+И, Л, П, Т1? — РФ, Эст, Латв,
Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Кирг.

Clubiona nenilini Michailov, 1995

П? — РФ.

Clubiona norvegica Strand, 1900

Б, В, Г2, М. — РФ.

Clubiona odesanensis Paik, 1990

Т1. — РФ.

Clubiona oligerae Michailov, 1995

Т1. — РФ.

Clubiona paiki Michailov, 1991

Т1. — РФ.

Clubiona pallidula (Clerck, 1758)

= *C. holosericea* (Linnaeus, 1758),

= *C. incomta* C.L.Koch, 1837

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст,
Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Узб, Кирг.

Clubiona perforata Peelle et S.Saito, 1932, **nomen dubium**¹

Т3. — РФ.

Clubiona phragmitis C.L.Koch, 1843

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, К, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел,
Укр, Молд, Аз, Каз, Узб, Кирг.

Т1??

Clubiona praematura Emerton, 1909

С1. — РФ.

Clubiona propinqua L.Koch, 1879

= *C. subintericta* Strand, 1907, part., ♂,

= *C. strandiana* Syshevskaja, 1935

Н+О, П, Р, С2, Т1, Т2. — РФ.

Clubiona pseudosaxatilis Michailov, 1992

3+И, П. — РФ, Каз.

Clubiona pseudosimilis Michailov, 1990

Е2, Ж1. — РФ, Гр, Аз, Арм.

¹ Type material is lost.

Clubiona reclusa O.Pickard-Cambridge, 1863

= *C. grisea* L.Koch, 1866

Б, В, Г2, Д, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр,
Каз.

Т1??

Clubiona riparia L.Koch, 1866

= *C. picta* Kulczyński, 1885,

= *C. badia* Peelle et S.Saito, 1932

Г2, Н+О, П, Р, С1, С2, С3, Т1, Т2, Т3. — РФ.

Clubiona rostrata Paik, 1985

Т1, Т2. — РФ.

(*Clubiona rosserae* Locket et Millidge, 1953)

П?? — РФ??

Clubiona rybini Michailov, 1992

З+И. — Каз, Кирг.

{*Clubiona saltuum* Kulczyński, 1898}

Д? — Укр?

Clubiona sapporensis Hayashi, 1986

Т1, Т2, Т3. — РФ.

Clubiona saurica Michailov, 1992

З+И. — Каз.

Clubiona similis L.Koch, 1867

В, Д, Е2, З+И, М, П, Т1? — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр,

Молд, Гр, Аз, Каз.

Clubiona sopaiensis Paik, 1990

Т1, Т2. — РФ.

Clubiona stagnatilis Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит,

Бел, Укр, Гр, Каз, Кирг.

{*Clubiona subalba* Bösenberg, 1902}

Д? — Укр? [Михайлов, 1992г].

Clubiona subborealis Michailov, 1992

П, Т1. — РФ.

Clubiona subsultans Thorell, 1875

= *C. erraticica* (Walckenaer, 1802), sensu C.L.Koch

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И?, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв,
Лит, Бел, Укр, Каз?

Clubiona subtilis L.Koch, 1867

Б, В, Г2, З+И, М, П, Т1, Т2. — РФ, Эст, Бел, Укр, Кирг.

Clubiona terrestris Westring, 1851

В, Д — Бел, Укр, Молд.

Г2??, Н+О??, Т1?? — РФ??

Clubiona transbaicalica Michailov, 1992

П. — РФ.

Clubiona trivialis C.L.Koch, 1843

Б, В, Г2, Д, Е1, М, Н+О, С1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

Clubiona tsurusakii Hayashi, 1987

Т3. — РФ.

Clubiona vegeta L.Koch in Simon, 1874

Е2, Ж2, З+И. — Аз, Турк, Кирг, Тадж.

Clubiona vigil Karsch, 1879

Т3. — РФ.

Clubiona wolchongsensis Paik, 1990

Т1. — РФ.

Clubiona zacharovi Michailov, 1991

Т1. — РФ.

Clubiona zyuzini Michailov, 1995

Т1. — РФ.

Clubiona mcheidzeae Charitonov in Mcheidze, **nomen nudum**

Е2. — Гр [Мхеидзе, 1941, 1964].

Corinnidae¹

***Apostenus* Westring, 1851**

Apostenus fuscus Westring, 1851

В, Д. — Укр.

***Castianeira* Keyserling, 1879**

Castianeira arnoldii Charitonov, 1946

З+И. — Узб.

***Trachelas* L.Koch, 1866**

Trachelas maculatus Thorell, 1875

Е1. — Укр.

Ж2?? — Турк??

¹ *Castianeira* sp. and *Trachelas* sp. have been reported also from Kazakhstan [Zyuzin & Tarabaev, 1994].

Indication of *Procopius caesariensis* Kauchtschischwili, 1933 for Georgia, Caucasus [Bonnet, 1958] is a lapsus, since the paper of Kauchtschischwili is devoted to a new record of manuscript of Byzantine historian of 6th century, known under the latinized name Procopius caesariensis.

Trachelas minor L.Koch in O.Pickard-Cambridge, 1872
E2. — РФ, Аз.

Zodariidae

***Lachesana* Strand, 1932**

= *Lachesis* Savigny et Audouin, 1826, praeocc.,
= *Laches* Thorell, 1869, praeocc.

Lachesana blackwalli (O.Pickard-Cambridge, 1872)
3+И, К. — Каз, Узб, Тадж.

***Zodariellum* Andreeva et Tystshenko, 1968**

Zodariellum surprisum Andreeva et Tystshenko, 1968
3+И, К. — Каз, Тадж.

***Zodarion* Walckenaer in Savigny et Audouin, 1826**

Zodarium
= *Enyo* Savigny et Audouin, 1826, praeocc.

Zodarion abantense Wunderlich, 1979
Е2. — Гр.

Zodarion asiaticum Tystshenko, 1970
3+И. — Каз, Кирг, Тадж.

Zodarion bactrianum Kroneberg, 1875
3+И, К. — Каз, Узб, Тадж.

Zodarion bekuzini Nenilin, 1985
3+И. — Узб.

Zodarion caucasicum Dunin et Nenilin, 1987
Е2. — Аз.

Zodarion continentalis Andreeva et Tystshenko, 1968
В?, 3+И. — РФ?, Узб, Тадж.

Zodarion denisi Spassky, 1938
3+И, К. — Турк, Тадж.

Zodarion germanicum (C.L.Koch, 1837)
В, Д. — Укр.

(*Zodarion graecum* (C.L.Koch, 1843))
Д?? — Укр??

Zodarion italicum (Canestrini, 1868)
Е1. — Укр.

Е2?? — Аз??

Zodarion martynovae Andreeva et Tystshenko, 1968
3+И. — Узб, Тадж.

- Zodarion nenilini* Eskov in Eskov et Marusik, 1995
 3+И. — Каз.
Zodarion petrobium Dunin et Zacharjan, 1991
 E2, Ж1. — Аз, Арм.
Zodarion proszynskii Nenilin et Fet, 1985
 Ж2. — Турк.
Zodarion raddei Simon, 1889
 = *Z. vlasovi* Sytshevskaja, 1937
 Ж2, К. — Каз, Турк.
Zodarion spasskyi Charitonov, 1946
 3+И, К. — Каз, Узб.
Zodarion sytchevskajae Nenilin et Fet, 1985
 Ж2, К. — Турк.
Zodarion tadzhikum Andreeva et Tystshenko, 1968
 3+И. — Тадж.
Zodarion talyshicum Dunin et Nenilin, 1987
 Е2. — Аз.
Zodarion testaceofasciatum Spassky, 1941
 3+И. — Тадж.
Zodarion thoni Nosek, 1905
 = *Z. thoni cyprium* Kulczyński, 1908¹
 Б, Е2, Ж1. — РФ, Гр, Аз, Арм.
Zodarion zebra Charitonov, 1946
 3+И. — Узб.

Cithaeronidae

***Cithaeron* O.Pickard-Cambridge, 1872**

- Cithaeron praedonius* O.Pickard-Cambridge, 1872
 К. — Турк.

Prodidomidae

***Prodidomus* Hentz, 1847**

- Prodidomus redikorzevi* Spassky, 1940
 Ж2, К. — Каз, Турк.

***Theuma* Simon, 1893**

- Theuma walteri* (Simon, 1889)
 К. — Турк.

¹ A synonym, according to Dunin & Nenilin [1987]; a valid species, according to Wunderlich [1980].

Gnaphosidae

***Aphantaulax* Simon, 1878**

Aphantaulax cincta (L.Koch, 1866)

E1. — Укр.

Aphantaulax seminigra Simon, 1878

= *Micaria albini* (Savigny et Audouin, 1826), sensu L.Koch, 1866

B, E1, E2, Ж2, 3+И. — РФ, Укр, Аз, Каз, Турк, Кирг.

***Asiabadus* Roewer, 1961**

Asiabadus asiaticus (Charitonov, 1946)

3+И, К. — Узб, Турк.

***Berlandina* Dalmas, 1922**

= *Berlandia* Dalmas, 1921, praeocc.

Berlandina apscheronica Dunin, 1984

E2. — Аз.

Berlandina caspica Ponomarjov, 1979

B, E2, 3+И, К. — РФ, Аз, Узб, Турк.

Berlandina charitonovi Ponomarjov, 1979

B, E2, К. — РФ, Аз, Каз.

Berlandina cinerea (Menge, 1868)

B, Г2, Е2, 3+И. — РФ, Лит, Укр, Каз.

Berlandina plumalis (O.Pickard-Cambridge, 1872)

= *B. afghana* Denis, 1958,

= *B. paludani* Denis, 1958

3+И, К. — Каз, Турк, Тадж.

Berlandina potanini (Schenkel, 1963)

П. — РФ.

Berlandina schenkeli Marusik et Logunov, 1995

П. — РФ.

Berlandina spasskyi Ponomarjov, 1979

B, 3+И, К. — РФ, Каз.

Berlandina ubsunurica Marusik et Logunov, 1995

П. — РФ.

***Callilepis* Westring, 1874**

Callilepis cretica (Roewer, 1928)

E2. — Аз.

Callilepis nocturna (Linnaeus, 1758)

Б, В, Г2, Е2, Ж1, 3+И, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ, Эст,
Латв, Укр, Аз, Арм, Каз.

Callilepis schuszteri (O.Herman, 1879)
В, Е2, Н+О, П, Т1. — РФ, Укр, Аз.

***Coreodrassus* Paik, 1984**

Coreodrassus coreanus Paik, 1984
3+И/К, К. — Каз.

***Drassodes* Westring, 1851¹**

Drassodes auritus Schenkel, 1963
В. — РФ, Каз.

Drassodes (?) charkoviae (Thorell, 1875)
= *Drassus cinereus* (Hahn, 1833), sensu Krynicki, 1837, ♂
В. — Укр.

{*Drassodes fugax* (Simon, 1878)}
3+И?, П? — РФ?, Тадж?
К?? — Турк??

Drassodes hypocrita (Simon, 1878)
В, Д? — РФ, Укр.
3+И??, М??, П?? — Каз??, Узб??

Drassodes jakkabagensis Charitonov, 1946
3+И, К. — Узб, Турк.

Drassodes kaszabi Loksa, 1965
П. — РФ.

Drassodes katunensis Marusik, Hippa et Koponen, 1996
П. — РФ.

Drassodes lapidosus (Walckenaer, 1802)
+ *D. l. cupreus* Blackwall, 1834,
+ *D. l. var. macer* (Thorell, 1875),
+ *D. l. bidens* Simon, 1878

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К, П, Р, С1, С2, Т3. — РФ,
Эст, Латв, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк.

Drassodes lesserti Schenkel, 1936
П. — РФ.

Drassodes longispinus Marusik et Logunov, 1995
П. — РФ.

Drassodes lutescens (C.L.Koch, 1839)
В, Е1, 3+И?, Л. — РФ, Укр, Каз, Узб.
Тадж??

Drassodes mandibularis (L.Koch, 1866)
В. — РФ.

¹ Indication of *Drassus lividus* L.Koch for К. — Турк [Каплин, 1978] is a lapsus, since such species doesn't exist.

Drassodes mirus Platnick et Shadab, 1976

Н+О, Р, С1. — РФ.

Drassodes monticola (Kroneberg, 1875)

3+И, П. — Каз, Узб, Тадж.

Drassodes neglectus (Keyserling, 1887)

Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.

Drassodes orientalis (L.Koch, 1866)

В. — РФ, Укр.

Drassodes proximus (Denis, 1958)

Ж2, К. — Турк.

Drassodes pseudolesserti Loksa, 1965

П. — РФ?, Каз.

Drassodes pubescens (Thorell, 1856)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Н+О, П, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит,
Бел, Укр, Аз, Каз.

Drassodes serratidens Schenkel, 1963

П. — РФ.

Drassodes shumakovi (Spassky, 1934)

В, К. — РФ, Каз.

Drassodes villosus (Thorell, 1856)

В, Г2, Д, 3+И, Л, М, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Каз, Узб?

“*Drassodes*” *dispulsus* (O.Pickard-Cambridge, 1885)

3+И. — Тадж.

“*Drassodes*” *fedtschenkoi* (Kroneberg, 1875)

3+И. — Узб.

“*Drassodes*” *flavomaculatus* (L.Koch, 1878)

К. — Турк.

(“*Drassodes*” *inflatus* (O.Pickard-Cambridge, 1885))

П?? — РФ??

“*Drassodes*” *interpolator* (O. Pickard-Cambridge, 1885)

3+И. — Тадж.

{ “*Drassodes*” *medius* (L.Koch, 1866)}

Д? — Укр?

{ “*Drassodes*” *striatus* (L.Koch, 1866)}

Д? — Укр?

“*Drassodes*” *thimei* (L.Koch, 1878)

К. — Турк.

***Drassylus* Chamberlin, 1922**

Drassylus lutetianus (L.Koch, 1866)

Zelotes lutetianus

Б, В, Г2, Л, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Каз.

Drassylus praeficus (L.Koch, 1866)

Zelotes praeficus

= *Melanophora latitans* L.Koch, 1870

Б, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, М, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Молд, Аз, Каз, Узб, Турк.

Drassylus pumilus (C.L.Koch, 1839)

Zelotes pumilus

Б, Е2, Ж2. — РФ, Укр, Молд, Аз, Турк.

Drassylus pusillus (C.L.Koch, 1833)

Zelotes pusillus

= *Prosthesima nigrita* (Fabricius, 1775), sensu Thorell, 1871

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Л, Н+О, П, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Турк.

Drassylus vinealis (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897)

Zelotes vinealis

Б, Е2, З+И. — РФ, Каз.

***Echemus* Simon, 1878**

Echemus angustifrons (Westring, 1861)

= *E. rhenanus* Bertkau, 1883

Д?, Е2, Ж2, М. — РФ, Укр?, Аз, Турк.

Echemus sibiricus Marusik et Logunov, 1995

П. — РФ.

***Fedotovia* Charitonov, 1946**

Fedotovia uzbekistanica Charitonov, 1946

З+И, К. — Каз, Узб, Турк.

***Gnaphosa* Latreille, 1804**

= *Pythonissa* C.L.Koch, 1837

Gnaphosa aborigena Tystshenko, 1965

Л, П. — РФ, Каз.

В??, Г2??

Gnaphosa ajdahania Roewer, 1961

К. — Турк.

(*Gnaphosa alpica* Simon, 1878)

П?? — Каз??

Gnaphosa antipola Chamberlin, 1933

Н+О. — РФ.

Gnaphosa badia (L.Koch, 1866)

Б, Д, Е2, П. — РФ, Укр, Аз.

Н+О??

Gnaphosa barroisi Simon, 1892

Л. — Каз.

Gnaphosa betpaki Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992

К. — Каз.

Gnaphosa bicolor (Hahn, 1833)

Б, В, Д, М. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

Г2??

Gnaphosa bithynica Kulczyński, 1903

Л. — Каз.

Gnaphosa borea Kulczyński, 1908

= *G. mima* Chamberlin, 1923

Н+О, П, Р, С1. — РФ.

{*Gnaphosa borealis* Thorell, 1875}

С2? — РФ?

(*Gnaphosa brumalis* Thorell, 1875)

Н+О??, Т1?? — РФ??

Gnaphosa caucasica Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992

Е2. — РФ.

Gnaphosa chola Ovtsharenko et Marusik, 1988

Н+О, Р, С1, Т1. — РФ.

Gnaphosa cumensis Ponomarjov, 1981

В. — РФ.

Г2??

Gnaphosa dege Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992

З+И. — Кирг.

Gnaphosa dolosa O.Herman, 1879

= *G. spadicea* Simon, 1914

В, Е2, З+И, Л. — РФ, Гр, Аз, Каз, Турк.

Gnaphosa eskovi Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992

З+И. — Кирг.

Gnaphosa fagei Schenkel, 1963

К. — Каз.

Gnaphosa glandifera Schenkel, 1963

П. — РФ.

Gnaphosa gracilior Kulczyński, 1901

= *G. proxima* Kulczyński, 1908

Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.

Gnaphosa haarlovi Denis, 1958

К. — Каз, Узб, Турк.

Gnaphosa ilika Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992

З+И. — Каз, Кирг.

Gnaphosa inconspecta Simon, 1878

Н+О, П, Т2. — РФ.

Gnaphosa jucunda Thorell, 1875

Е1. — Укр.

Gnaphosa kansuensis Schenkel, 1936

Т1. — РФ.

Gnaphosa kompirensis Bösenberg et Strand, 1906

= *Drassus adspersus* Grube, 1861, part.

Т1, Т2. — РФ.

Gnaphosa kuldzha Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992

3+И, К. — Турк, Кирг.

Gnaphosa kurchak Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992

3+И. — Кирг.

Gnaphosa lapporum (L.Koch, 1866)

Б, В, М, П. — РФ, Бел, Каз.

Gnaphosa leporina (L.Koch, 1866)

В, Г2, Е2, Ж2, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Гр, Аз, Каз,

Турк.

Gnaphosa licenti Schenkel, 1953

= *G. denisi* Schenkel, 1963

Г2, 3+И, К, П. — РФ, Каз, Кирг.

Gnaphosa lucifuga (Walckenaer, 1802)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, К, Л, М, П. — РФ, Бел, Укр, Молд,

Гр, Аз, Арм, Каз.

Gnaphosa lugubris (C.L.Koch, 1839)

+ *G. l. occidentalis* Simon, 1878

В, Г2, Д, Е2, К, Л, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Гр, Аз, Каз,

Узб, Турк.

Gnaphosa mandschurica Schenkel, 1963

= *G. braendegardi* Schenkel, 1963,

= *G. glandifera* Schenkel, 1963

Н+О, П. — РФ.

Gnaphosa microps Holm, 1939

= *G. bilineata* L.Koch, 1879

В, Г2, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ, Эст.

М??

Gnaphosa modestior Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897

В, Е2. — РФ, Укр, Гр, Аз.

Gnaphosa moesta Thorell, 1875

В, Е1. — Укр.

Gnaphosa mongolica Simon, 1895

= *G. spinosa* Kulczyński, 1897,

= *G. punctata* Kulczyński, 1901,

= *G. chaffanjoni* Schenkel, 1963

В, 3+И, К, Л, П, Т1. — РФ, Укр, Каз, Кирг.

Gnaphosa montana (L.Koch, 1866)

Б, В, Г2, Д?, Е2, М, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Каз.

Gnaphosa muscorum (L.Koch, 1866)

= *G. similis* Kulczyński, 1926,

= *G. punctata* Tullgren, 1942

Б, В, Г2, 3+И, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ,
Латв, Молд, Каз.

Gnaphosa nigella L.Koch, 1878

Ж1. — Арм.

Gnaphosa nigerrima (L.Koch, 1878)

= *G. nigra* Kulczyński, 1926

Б, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т2. — РФ.

В??

Gnaphosa nomas Thorell, 1875

В. — РФ.

Gnaphosa opaca (O.Herman, 1879)

В, Е2, Л. — РФ, Укр, Каз.

Г2??

Gnaphosa orites Chamberlin, 1922

= *G. bilineata* L.Koch, 1879, sensu Kulczyński, 1916,

= *G. holmi* Tullgren, 1942,

= *G. stuxbergi* Holm, 1970

Г2, М, Н+О, Р, С1. — РФ.

Gnaphosa ovchinnikovi Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992

3+И. — Кирг.

Gnaphosa petrobia L.Koch, 1872

В, Д, Л? — Укр, Каз?

Gnaphosa pilosa Saveljeva, 1972

3+И, Л, П. — Каз.

Gnaphosa potanini Simon, 1895

П, Т1. — РФ.

Gnaphosa primorica Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992

Е1. — РФ.

Gnaphosa pseashcho Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992

Е2. — РФ.

Gnaphosa pseudoleporina Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992

П. — РФ.

Gnaphosa reikhardi Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992

3+И. — Каз, Кирг.

Gnaphosa rufula (L.Koch, 1866)

В, 3+И?, Л. — РФ, Каз, Узб?

Gnaphosa saurica Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
3+И. — Каз.

Gnaphosa steppica Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
= *G. rufula* (L.Koch, 1866), part., ♀
В, Е2, Л. — РФ, Аз, Каз.

Gnaphosa sticta Kulczyński, 1908
= *Drassus adspersus* Grube, 1861, part.,
= *G. intermedia* Holm, 1939

Б, В, Г2, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ, Эст.

Gnaphosa stoliczkai O.Pickard-Cambridge, 1885
= *G. rudolfi* Schenkel, 1963
П. — Каз.

Gnaphosa subrufula Strand, 1907
В. — РФ.

Gnaphosa tarabaevi Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
3+И. — Каз, Кирг.

Gnaphosa taurica Thorell, 1875

В, Г2, Е1, Е2, 3+И, Л, П. — РФ, Укр, Гр, Каз.

Gnaphosa trebax Thorell, 1875

Е1. — Укр.

Gnaphosa turkmenica Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
К. — Турк.

Gnaphosa tuvinica Marusik et Logunov in Ovtsharenko, Platnick
et Song, 1992

П. — РФ.

Gnaphosa ukrainica Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
В. — Укр.

Gnaphosa wiehlei Schenkel, 1963

П. — РФ.

Gnaphosa zonsteini Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
3+И. — Кирг.

Gnaphosa zyuzini Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
3+И. — Каз.

***Haplodrassus* Chamberlin, 1922¹**

Haplodrassus belgeri Ovtsharenko et Marusik, 1988
Р. — РФ.

Haplodrassus cognatus (Westring, 1861)
+ *H. c. ermolajewi* Lohmander, 1942,
= *Drassodes capnodes* Thorell, 1875

¹ Indication of *Haplodrassus albomaculatus* L.Koch for В. — РФ [Миноранский и др., 1983] is a lapsus: such species doesn't exist.

Б, В, Г1, Г2, Д, М, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Каз.
Н+О??

Haplodrassus dalmatensis (L.Koch, 1866)

= *Drassodes minusculus* L.Koch, 1866

Б, Е2, Ж1, Ж2, 3+И. — РФ, Укр, Аз, Каз, Турк, Тадж.
Г2??

Haplodrassus hiemalis (Emerton, 1909)

М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ.

Haplodrassus kulczynskii Lohmander, 1942

Б, Г2. — РФ.

Haplodrassus minor (O.Pickard-Cambridge, 1879)

В, Г2. — РФ, Укр, Молд.

Haplodrassus moderatus (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897)

Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р?, С1, Т2? — РФ, Эст, Латв, Бел,
Укр.

Haplodrassus pseudosignifer Marusik, Hippa et Koponen, 1996

Г2, М, П. — РФ.

Haplodrassus pugnans (Simon, 1880)

П, Р. — РФ.

Haplodrassus rufus (Saveljeva, 1972)

Aphantaulax rufa

П. — Каз.

Haplodrassus signifer (C.L.Koch, 1839)

= *Drassodes troglodytes* (C.L.Koch, 1839)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2, 3+И, К, Л, М, Н+О, П, Р,
С1, С3, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз,
Арм, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Haplodrassus silvestris (Blackwall, 1833)

= *Drassus infuscatus* Westring, 1851

В, Г2, Д. — РФ, Латв, Бел, Укр, Молд.

Н+О??, П??

Haplodrassus simplex (Kulczyński, 1926)

С2. — РФ.

Haplodrassus soerrenseni (Strand, 1900)

Б, В, Г2, М, П, Р, С1. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Каз.

Haplodrassus stuxbergi (L.Koch, 1879)

М, Н+О. — РФ.

Haplodrassus umbratilis (L.Koch, 1866)

В, Г2, Д, Е2, 3+И?, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Каз, Узб?

***Leptodrassus* Simon, 1878**

(*Leptodrassus croaticus* Dalmas, 1920)

П?? — РФ??

Leptodrassus hamipalpis (Kroneberg, 1875)

З+И. — Узб.

Leptodrassus memorialis Spassky, 1940

В, З+И, К. — РФ, Укр, Каз.

Micaria Westring, 1851

= *Macaria* C.L.Koch, 1837, praeocc.,

= *Micariolepis* Simon, 1879

Micaria aborigenica Michailov, 1987

Р. — РФ.

Micaria aciculata Simon, 1895

П. — РФ.

Micaria aenea Thorell, 1871

В, Г2, Н+О, П, Р. — РФ.

Micaria albimana O.Pickard-Cambridge, 1872

= *M. smaragdula* Simon, 1878

Г2?, Ж2, З+И, К. — РФ, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Б??

Micaria alpina L.Koch, 1872

В, Г2, Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Micaria dives (Lucas, 1846)

Micariolepis dives

= *M. similis* Tystshenko, 1965,

= *Micaria tyschchenkoi* Brignoli, 1983, n.nov. pro *M. similis* (Tyst.), praeocc. in

Micaria by Bösenberg, 1902)

В, З+И, Л, П. — РФ, Бел, Укр, Каз, Кирг.

Micaria formicaria (Sundevall, 1831)

В, Г2, Е1, Е2, Ж1, З+И?, К?, М, П, Т1. — РФ, Эст, Укр,
Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб?

Турк??

Micaria fulgens (Walckenaer, 1802)

В, Г2, Е2, З+И, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Аз, Каз, Кирг.

Micaria funerea Simon, 1878

Е2. — РФ.

Micaria guttulata (C.L.Koch, 1839)

В, Е1, З+И, Н+О. — РФ, Укр, Кирг.

Micaria kopetdagensis Michailov in Michailov et Fet, 1986

Е2, Ж1, Ж2. — РФ, Аз, Арм, Турк.

Micaria lenzi Bösenberg, 1899*

В, Е2, Ж1, З+И, К, Н+О, П, Р. — РФ, Укр, Аз, Арм, Каз,
Турк, Кирг.

Micaria nivosa L.Koch, 1866

= *M. decorata* Tullgren, 1942

Б, В, Г2, Н+О, П. — РФ, Эст, Каз.

Micaria pallida O.Pickard-Cambridge, 1885

3+И. — Тадж.

Micaria pulicaria (Sundevall, 1831)

= *M. similis* Bösenberg, 1902

Б, В, Г2, Е1, Е2, Ж1, 3+И, К, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т2.

— РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Кирг.
Micaria pygmaea Kroneberg, 1875

3+И, К. — Узб, Турк, Тадж.

Micaria romana L.Koch, 1866

= *M. scintillans* (O.Pickard-Cambridge, 1871)

В, Е1, Е2, Ж1, Ж2. — РФ, Латв, Укр, Арм, Турк.

Micaria rossica Thorell, 1875

= *M. modesta* Kroneberg, 1875,

= *M. scenica* Simon, 1878,

= *M. centrocnemis* Kulczyński, 1885,

= *M. quinquenotata* Simon, 1895,

= *M. hissarica* Charitonov, 1951,

= *M. shadini* Charitonov, 1951

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К, Л, Н+О, П, Р, С1, С2. —

РФ, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Micaria septempunctata O.Pickard-Cambridge, 1872

В, Е2, Ж2, 3+И, К. — Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг.

Micaria sibirica Danilov, 1993

П. — РФ.

Micaria silesiaca L.Koch, 1875

= *M. hospes* Kulczyński, 1882

Б, В, Г2, Е2, М, П. — РФ, Эст, Бел, Молд, Гр, Аз.

{*Micaria sociabilis* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897}

В? — РФ?

Micaria subopaca Westring, 1861

= *M. albostriata* L.Koch, 1878,

= *M. humilis* Kulczyński, 1885

Б, В, Г2, П, С2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд.

Micaria tarabaevi Michailov, 1987

3+И. — Каз.

Micaria tripunctata Holm, 1978

Г2, М, Н+О, П, Т1. — РФ.

Micaria tuvensis Danilov, 1993

П. — РФ.

Micaria violens Olicher, 1983

Т1. — РФ.

***Minosia* Dalmas, 1921**

Minosia karakumensis (Spassky, 1939)

Ж2, К. — Турк.

***Minosiella* Dalmas, 1921**

Minosiella intermedia Denis, 1958

Ж2, К. — Каз/Узб (“northern border of the range achieves Aral Sea” [Овчаренко, 1992]), Турк.

***Nomisia* Dalmas, 1921**

Nomisia aussereri (L.Koch, 1872)

В, Е1, Е2, Ж1, Ж2, 3+И, К, Л, П. — РФ, Укр, Аз, Каз, Узб, Турк.

Nomisia conigera (Spassky, 1941)

Е2, Ж2, 3+И, К. — Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Nomisia exornata (C.L.Koch, 1839)

Е1, Е2, Ж2, 3+И, К. — РФ, Укр, Турк, Кирг, Тадж.

Nomisia molendinaria (L.Koch, 1866)

Е2. — ГР?

Nomisia ripariensis (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Е2. — Аз.

***Parasyrisca* Schenkel, 1963**

Parasyrisca alai Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995

3+И. — Кирг.

Parasyrisca alexeevi Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995

Е2. — РФ.

Parasyrisca altaica Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995

П. — Каз.

Parasyrisca andarbag Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995

3+И. — Тадж.

Parasyrisca andreevae Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995

3+И. — Тадж.

Parasyrisca anzobica Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995

3+И. — Тадж.

Parasyrisca asiatica Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995

П. — РФ.

Parasyrisca balcarica Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995

Е2. — РФ.

Parasyrisca belengish Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995

П. — РФ.

- Parasyrisca belukha* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
П. — РФ.
- Parasyrisca birikchul* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
П. — РФ.
- Parasyrisca breviceps* (Kroneberg, 1875)
Drassodes breviceps
3+И. — Тадж.
- Parasyrisca caucasica* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Е2. — РФ.
- Parasyrisca chikatunovi* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
3+И. — Тадж.
- Parasyrisca gissarika* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
3+И. — Тадж.
- Parasyrisca guzeripli* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Е2. — РФ.
- Parasyrisca hippai* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
П. — РФ.
- Parasyrisca holmi* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Р, С1, Т1. — РФ.
- Parasyrisca iskander* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
3+И. — Тадж.
- Parasyrisca koksu* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
3+И. — Кирг.
- Parasyrisca kurgan* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
3+И. — Кирг.
- Parasyrisca kyzylart* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
3+И. — Кирг.
- Parasyrisca logunovi* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
П. — РФ.
- Parasyrisca mikhailovi* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Е2. — РФ.
- Parasyrisca narynica* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
3+И. — Кирг, Тадж.
(*Parasyrisca orites* (Chamberlin et Gertsch, 1940))
Р?? — РФ??
- Parasyrisca otmek* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
3+И. — Кирг.
- Parasyrisca paironica* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
3+И. — Тадж.
- Parasyrisca pamirica* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
3+И. — Тадж.

Parasyrisca potanini Schenkel, 1963

= *P. lugubris* (Schenkel, 1963)

П. — РФ.

Р??

Parasyrisca pshartica Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
3+И. — Тадж.

Parasyrisca schenkeli Ovtsharenko et Marusik, 1988
П. — Каз.

Parasyrisca shakhristanica Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
3+И. — Тадж.

Parasyrisca susamyr Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
3+И. — Кирг.

Parasyrisca terskei Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
3+И. — Кирг.

Parasyrisca tyshchenkoi Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
П, Р. — РФ.

Parasyrisca ulykpani Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
П. — РФ.

Parasyrisca vakhanski Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
3+И. — Тадж.

(*Parasyrisca vinosus* (Simon, 1878))

Drassodes vinosus

В??, Д?? — РФ??, Укр??

Parasyrisca vorobica Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
3+И. — Тадж.

***Phaeocedus* Simon, 1893**

Phaeocedus braccatus (L.Koch, 1866)

Б, В, Г2, Е1, Е2, 3+И, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Гр, Аз, Каз.

Phaeocedus fedotovi Charitonov, 1946

3+И. — Узб.

***Poecilochroa* Westring, 1874**

Poecilochroa conspicua (L.Koch, 1866)

Б, Г2, Е2, 3+И, К, П, Т1. — РФ, Укр, Молд, Аз, Каз, Узб,
Турк, Кирг.

Poecilochroa variana (C.L.Koch, 1839)

Б, В, Г2, Д, 3+И, Л, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Каз, Узб.

***Pterotricha* Kulczyński, 1903**

Pterotricha lentiginosa (C.L.Koch, 1837)

Е1. — Укр.

Pterotricha strandi Spassky, 1936

Ж2, К. — Турк.

“*Pterotricha*” *argentosa* Charitonov, 1946

3+И. — Узб.

“*Pterotricha*” *pavlovskyi* Spassky, 1952

3+И. — Тадж.

“*Pterotricha*” *shnitnikovi* Spassky, 1934

К. — Каз.

***Scotophaeus* Simon, 1893**

Scotophaeus blackwalli (Thorell, 1871)*

= *Drassodes voigtii* (Bösenberg, 1899)

В, Д?, Е2. — РФ, Укр.

Scotophaeus gotlandicus (Thorell, 1871)

В. — Лит.

Scotophaeus quadripunctatus (Linnaeus, 1758)

Б, В, Г2, Е1, Е2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд.

Scotophaeus rufescens (Kroneberg, 1875)

3+И. — Каз, Узб, Тадж.

Scotophaeus scutulatus (L.Koch, 1866)

В, Д, Е1, Е2, Ж2, П. — РФ, Лит, Укр, Молд, Аз, Каз, Турк.

***Sosticus* Chamberlin, 1922**

Sosticus loricatus (L.Koch, 1866)

Scotophaeus loricatus

+ *Drassus loricatus* var. *longipes* Kroneberg, 1875

В, Г2, Д?, Е2, 3+И, К, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст, Латв,
Лит, Бел, Укр?, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг.

***Synaphosus* Platnick et Shadab, 1980**

Synaphosus karakumensis Ovtsharenko, Levy et Platnick, 1994

К. — Турк.

Synaphosus palearcticus Ovtsharenko, Levy et Platnick, 1994

Б, Е2, Ж1, Ж2, 3+И, К. — Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг.

Synaphosus soyunovi Ovtsharenko, Levy et Platnick, 1994

К. — Турк.

Synaphosus taukum Ovtsharenko, Levy et Platnick, 1994

3+И. — Каз.

Synaphosus turanicus Ovtsharenko, Levy et Platnick, 1994

Ж2, 3+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

***Talanites* Simon, 1893**

Talanites aculeatus Charitonov, 1946

Б, Е2, Ж2, З+И, К. — РФ, Аз, Каз, Узб, Турк.

Talanites (?) atscharica Mcheidze, 1947

Е2, К. — Гр, Каз.

Talanites dunini Platnick et Ovtsharenko, 1991

Е2, Ж2. — Аз, Турк.

Talanites fagei Spassky, 1938

Б, Е2, Ж2, З+И, К. — РФ, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Talanites mikhailovi Platnick et Ovtsharenko, 1991

Б. — Каз.

Talanites strandi Spassky, 1940

Б. — Укр, Каз.

***Trachyzelotes* Lohmander, 1944**

Trachyzelotes barbatus (L.Koch, 1866)

Zelotes barbatus

Б, Е1, Е2. — РФ, Укр, Аз.

Trachyzelotes jaxartensis (Kroneberg, 1875)

Zelotes jaxartensis

Б, Е2, Ж2, З+И, К. — РФ, Аз, Каз, Узб, Турк, Тадж.

Trachyzelotes lyonneti (Savigny et Audouin, 1826)*

Zelotes lyonneti

Б, Е2, К. — РФ, Аз, Каз.

Trachyzelotes pedestris (C.L.Koch, 1837)

Zelotes pedestris

Б, Д?, Е2. — Эст, Латв, Укр?, Аз.

Trachyzelotes zagistus (Ponomarjov, 1981)

Zelotes zagistus

Б. — РФ.

***Tuvadrassus* Marusik et Logunov, 1995**

Tuvadrassus tegulatus (Schenkel, 1963)

Drassodes tegulatus

П. — РФ.

***Urozelotes* Mello-Leitão, 1938**

Urozelotes rusticus (L.Koch, 1872)

Zelotes rusticus

Б, В, Е2, М. — РФ, Аз.

***Zelotes* Gistel, 1848**

= *Melanophora* C.L.Koch, 1833, praecocc.,

= *Prosthesima* L.Koch, 1872

Zelotes aeneus (Simon, 1878)

В. — Бел.

Zelotes aerosus Charitonov, 1946

Ж2, 3+И. — Узб, Турк.

Zelotes apricorum (L.Koch, 1876)

В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, М, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Молд, Каз.

Zelotes arnoldii Charitonov, 1946

3+И, К. — Узб, Турк.

Zelotes atrocaeruleus (Simon, 1878)

В, 3+И. — РФ, Каз.

Zelotes aurantiacus Miller, 1967

В. — РФ.

Zelotes azsheganovae Esyunin et Efimik, 1992

Г2, М, П. — РФ, Каз.

Zelotes baltistanus Caporiacco, 1934

П, Р. — РФ.

Zelotes barkol Platnick et Song, 1986

3+И?, П. — РФ, Каз?

Zelotes bimaculatus (C.L.Koch, 1837)

В. — РФ.

(*Zelotes bonneti* Marinaro, 1967)¹

Г2?? — РФ??

Zelotes bucharensis Charitonov, 1946

3+И, К. — Узб, Турк, Тадж.

Zelotes caucasicus (L.Koch, 1866)

В, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К. — РФ, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк.

Zelotes cingarus (O.Pickard-Cambridge, 1874)

3+И. — Тадж.

Zelotes clivicola (L.Koch, 1870)

В, Г2, Д?, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

Zelotes cumensis Ponomarjov, 1979

В. — РФ.

Zelotes declinans (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897)

В, Г2, 3+И, Л. — РФ, Укр, Каз.

Zelotes electus (C.L.Koch, 1839)

В, Г2, Ж2, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Каз, Турк.

Zelotes erebeus (Thorell, 1871)

В, Е2. — РФ, Гр.

¹ Indications of this species refer actually to *Xysticus bonneti* [Esyunin, Efimik, 1996].

Zelotes exiguum (Müller et Schenkel, 1895)

В, Г2, Д? — РФ, Укр.

Zelotes femellus (L.Koch, 1866)

Е1. — Укр.

Zelotes fratriss Chamberlin, 1920

Н+О, П, С1, Т2. — РФ.

Zelotes fuscimanus (Kroneberg, 1875)

3+И. — Узб.

Zelotes fuscus (Thorell, 1875)

В, Е1. — Укр.

Zelotes gallicus Simon, 1914

Е2. — РФ.

Zelotes gracilis (Canestrini, 1868)

В, Е2. — РФ, Укр, Молд.

Zelotes gussakovskii Charitonov, 1951

3+И. — Тадж.

Zelotes hermani (Chyzer in Chyzer et Kulczyński, 1897)

В, Е1, Е2. — РФ, Укр.

Zelotes hui Platnick et Song, 1986

3+И. — Каз.

Zelotes hummeli Schenkel, 1936

В. — Каз.

Zelotes latreillei (Simon, 1878)

Б, В, Г2, Д, Е2, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр,
Молд, Аз.

Zelotes longipes (L.Koch, 1866)

= *Z. serotinus* (L.Koch, 1866)

В, Г2, Д, Е2, Ж2, 3+И, К, Л, Н+О, П. — РФ, Латв, Бел,
Укр, Гр, Аз, Каз, Турк.

Zelotes mikhailovi Marusik in Eskov et Marusik, 1995

3+И. — Каз.

Zelotes mundus (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897)

В. — РФ.

Zelotes nitidus (Thorell, 1875)

Е1. — Укр.

Zelotes petrensis (C.L.Koch, 1839)

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж1, 3+И, Л, П. — РФ, Эст, Латв, Лит,
Укр, Аз, Каз, Кирг.

Zelotes piceus (Kroneberg, 1875)

3+И. — Тадж.

Zelotes potanini Schenkel, 1963

Г2, 3+И, Н+О, П. — РФ, Каз.

Zelotes pseudoapricorum Schenkel, 1963

3+И. — Каз.

Zelotes puritanus Chamberlin, 1922

= *Z. kodaensis* Miller et Buchar, 1977

Б, Г2, 3+И, К, Н+О, П, Р. — РФ, Каз.

Zelotes pygmaeus Miller, 1943

Б, Г2, 3+И. — РФ, Укр, Каз.

Zelotes rufipes (Thorell, 1875)

Е1. — Укр.

Zelotes semibadius (L.Koch, 1878)

Е2. — Аз.

Zelotes similis (Kulczyński, 1887)

“Turan Zoogeographical Province” [Спасский, 1952].

Zelotes subterraneus (C.L.Koch, 1833)

= *Melanophora petiverii* (Scopoli, 1763), sensu Thorell, 1871

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж2, 3+И, К?, Л, М, Н+О, П, С2. — РФ,

Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Г1??

Zelotes sula Lowrie et Gertsch, 1955

Н+О, П, С1, Т1, Т2, Т3. — РФ.

Zelotes turanicus Charitonov, 1946

3+И. — Узб.

Zelotes villosus (Thorell, 1875)

В. — Молд.

Zelotes yutian Platnick et Song, 1986

Г2, 3+И, Н+О, П. — РФ, Каз.

Drassodes lapidosus var. *caucasica* Mccheidze, **nomen nudum**

Е2. — Гр [Мхеидзе, 1941, 1964].

Drassodes parthorum Ovtsharenko et Fet, **nomen nudum**.

Ж2. — Турк [Фет, 1985а; Кузнецов, Фет, 1986].

Drassus polinovi Wagner, **nomen nudum**¹

? [Вагнер, 1901].

Leptodrassus bin Ovtsharenko, **nomen nudum**

К. — Каз [Павленко, 1985].

Micaria jergeniensis Ponomarjov, **nomen nudum**

В. — РФ/Каз (“semidesert of the European part of USSR” [Пономарев, 1981]).

Micaria minoranskyi Ponomarjov, **nomen nudum**

В. — РФ/Каз (“semidesert of the European part of USSR” [Пономарев, 1981]).

¹ According to the original drawing, it is a synonym of *Tmarus piger* (Walck.) [Харитонов, 1932].

Zoridae

***Zora* C.L.Koch, 1847**

Zora armillata Simon, 1878

Б, В, Г2. — РФ, Эст, Укр.

Zora manicata Simon, 1878

В, Д. — Укр.

Zora nemoralis (Blackwall, 1861)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Аз, Турк.

Zora parallelia Simon, 1878

Г2. — РФ.

Zora pardalis Simon, 1878

В, Г2, Д?, З+И. — РФ, Укр, Каз.

Ж2?? — Турк??

Zora silvestris Kulczyński, 1897

В, Г2, Е2, Ж1, Ж2. — РФ, Эст, Укр, Аз, Арм, Турк.

Zora spinimana (Sundevall, 1832)

= *Z. maculata* (Blackwall, 1833)

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, Н+О, С2, Т2? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Аз, Каз, Кирг.

Heteropodidae

***Micromata* Latreille, 1804¹**

Micromata ligurinum C.L.Koch, 1845

Е2, Ж2. — “Caucasus” [Фет, 1985а], Турк.

Micromata roseum (Clerck, 1758)

= *M. virescens* (Clerck, 1758),

= *Sparassus smaragdulus* (Fabricius, 1793)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2? — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Турк.

***Olios* Walckenaer, 1837**

Olios sericeus (Kroneberg, 1875)

Ж2, З+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

¹ Original spelling is *Micromata*, changed into *Micrommata* by Latreille, 1806. So it is reasonable to consider the name as of masculine gender (against Platnick, 1993). For *Micrommata*, it had to be feminine.

***Sparassus* Walckenaer, 1805**

Sparassus oculatus Kroneberg, 1875
Ж2, 3+И, К. — Узб, Турк, Тадж.
Sparassus validus Thorell, 1875
Е1, 3+И? — Укр, Каз?

Philodromidae

***Apollophanes* O.Pickard-Cambridge, 1898**

Apollophanes babaly Lyakhov in Logunov, 1996
М, П. — РФ.
Apollophanes macropalpus (Paik, 1979)
= *A. lenensis* Marusik, 1991
Н+О, П, Т1. — РФ.

***Ebo* Keyserling, 1884**

Ebo distinctivus Lyakhov, 1992
П. — РФ.

***Paratibellus* Simon, 1932**

Paratibellus oblongiusculus (Lucas, 1846)
В, Е2, Ж1, Ж2, 3+И, К, Л. — РФ, Укр, Гр, Аз, Арм, Каз,
Узб, Турк, Тадж.

***Philodromus* Walckenaer, 1826¹**

Philodromus alascensis Keyserling, 1884
= *Ph. varians* Kulczyński, 1908
3+И, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Каз.
Philodromus aryy Marusik, 1991
Н+О, П, Т2. — РФ.

Philodromus aureolus (Clerck, 1758)²
+ *Ph. a. marmoratus* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891,
+ *Ph. a. tauricus* Charitonov, 1937
Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2, 3+И, К, Л, М, Н+О, П, С2,
Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз,
Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

¹ Indication of *Philodromus nigronotatus* for В. — Укр [Лукьянин, 1897] is a lapsus: such species doesn't exist.

Indication of *Philodromus philodromus* Walck. for Н+О. — РФ [Измайлова, Вержуцкий, 1981] is a lapsus: such species doesn't exist.

² Some records of this species certainly refer in fact to *Ph. cespitum*.

Philodromus blandus L.Koch, 1879, **nomen dubium¹**

Н+О. — РФ.

Philodromus buddenbrocki Braun, 1965

В. — Укр.

Philodromus buxi Simon, 1884

= *Ph. albomaculatus* (Bösenberg, 1899)

В, 3+И, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Каз.

Philodromus cespitum (Walckenaer, 1802)

+ *Ph. c. pallens* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891,

+ *Ph. c. rufolimbatus* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891,

+ *Ph. c. similis* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891,

= *Ph. aureolus cespiticolis* Walckenaer, 1837,

= *Ph. longipalpis* Simon, 1870,

= *Ph. reussi* Bösenberg, 1902,

= *Ph. albicans* Bösenberg, 1903, praeocc.,

= *Ph. aureolus* var. *sibirica* Kulczyński, 1908,

= *Ph. boesenbergi* Mello-Leitão, 1929 (n.nov. pro *Ph. albicans* Bös.)

В, Г2, Д, Е2, Ж2?, 3+И, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т2, Т3.

— РФ, Эст, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз.

Philodromus collinus C.L.Koch, 1835

В, Д, Е2, Ж1?, 3+И? — РФ, Эст, Бел, Укр, Арм?, Узб?

Philodromus constellatus Simon, 1875

Е2. — Аз.

Philodromus corticinus (C.L. Koch, 1837)

В, Г2. — РФ.

Philodromus davidi Schenkel, 1963

П. — РФ.

Philodromus dilutus Thorell, 1875

В, Е2? — РФ, Гр?

Philodromus dispar Walckenaer, 1826

= *Ph. limbatus* Sundevall, 1832

В, Д, Е1, Е2, Ж1, П. — РФ, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм.
Г2??

Philodromus emarginatus (Schrank, 1803)

= *Artanes pallidus* (Walckenaer, 1826),

= *A. griseus* (Hahn, 1826)

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, М, Н+О, П, Т3. — РФ, Эст, Латв,
Лит, Бел, Укр, Аз, Каз, Узб, Тадж.

Philodromus fallax Sundevall, 1832

В, Г2, Ж2, 3+И, К, Н+О, П, С1. — РФ, Эст, Латв, Бел,
Укр, Молд, Каз, Узб, Кирг.

Philodromus fuscomarginatus (De Geer, 1778)

= *Ph. cinereus* Westring, 1851

¹ Described from an inadult specimen.

Б, В, Г2, Е2, М, Н+О, П, Р, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

Philodromus glaucinus Simon, 1870

В, Е2. — РФ, Аз.

Philodromus histrio (Latreille, 1819)

= *Ph. elegans* Blackwall, 1859

Б, В, Г2, Е1, 3+И, К, Л, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Каз, Узб, Тадж.

Philodromus humilis Kroneberg, 1875

3+И. — Узб?, Тадж.

Philodromus iuvenicus Kulczyński, 1895

Ж1. — Арм.

Philodromus lepidus Blackwall, 1870

В, Ж1, К. — РФ, Арм, Турк.

Philodromus margaritatus (Clerck, 1758)

= *Ph. tigrinus* (De Geer, 1778),

= *Artamus ieinurus* (Panzer, 1801)

Б, В, Г2, Д, Е2, Л, М, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Каз.

Philodromus molarius L.Koch, 1879

3+И. — Каз.

Philodromus musticus Dondale et Redner, 1975

Н+О, Р. — РФ.

Philodromus obsoleti Peelle et S.Saito, 1933

Т3. — РФ.

Philodromus pictus Kroneberg, 1875

3+И, К. — Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Philodromus poecilus (Thorell, 1872)

Б, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, М, Н+О, П, С2, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Каз, Узб.

Philodromus praedatus O.Pickard-Cambridge, 1871

= *Ph. aureolus* var. *variegatus* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891

Н+О, П. — РФ.

Philodromus ruficapillus Simon, 1885

П. — Каз.

Philodromus rufus Walckenaer, 1826

Б, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Бел, Укр, Аз, Каз, Турк.

Philodromus spinitarsis Simon, 1895

Т1. — РФ.

Philodromus utotchkini Marusik, 1991

С1. — РФ.

Philodromus vagulus Simon, 1875

= *Ph. alpestris* L.Koch, 1876

Б. — РФ, Латв, Укр.

Philodromus vinokurovi Marusik, 1991

Н+О. — РФ.

***Thanatus* C.L.Koch, 1837**

Thanatus albini (Savigny et Audouin, 1826)

3+И. — Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Thanatus arcticus Thorell, 1872

= *Th. kolymensis* Marusik, 1991

Б, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ.

Thanatus arenarius Thorell, 1872

В, Г2, Д, Е2, 3+И, Л, М, П. — РФ, Латв, Молд, Гр, Аз, Каз.

Узб??, Тадж??

Thanatus atratus Simon, 1875

= *Th. pallidus* Tystshenko, 1965

Г2, Л, М, П. — РФ, Каз.

Thanatus bungei (Kulczyński, 1908)

Г2, Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Thanatus coloradensis Keyserling, 1880

= *Th. alpinus* Kulczyński, 1887,

= *Th. albomaculatus* Kulczycski, 1908

Г2, Е2, 3+И, Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ, Каз.

Thanatus constellatus Charitonov, 1946

В, Г2, 3+И, К. — РФ, Каз, Узб.

Thanatus coreanus Paik, 1979

П, Т1. — РФ.

Thanatus flavidus Simon, 1875

= *Th. testaceus* Thorell, 1875

В, 3+И? — РФ, Укр, Узб?

Thanatus formicinus (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, 3+И, К, Л, М, П, С1, Т1, Т2? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Каз, Узб, Турк, Тадж.

Thanatus imbecillus L.Koch, 1878

Е2, Ж2, 3+И, К. — Гр, Узб, Турк, Тадж.

Thanatus kitabensis Charitonov, 1946

В, 3+И, К. — РФ, Каз, Узб, Тадж.

Thanatus lanatus Logunov, 1996

Т1. — РФ.

Thanatus lanceolatus Simon, 1875

В. — Укр?

Thanatus lineatipes Simon, 1870

Е2. — Гр.

Thanatus mediocris Kulczyński, 1908

Н+О, П, Р. — РФ.

Thanatus meronensis Levy, 1977

Е2. — Аз.

Thanatus mikhailovi Logunov, 1996

В, Л, М, П. — РФ, Каз.

Thanatus nigromaculatus Kulczyński, 1885

С2. — РФ.

Thanatus nipponicus Yaginuma, 1969

Т1. — РФ.

Thanatus pictus L.Koch, 1881

В, Г2?, Е2, 3+И?, П. — РФ, Укр, Аз, Каз, Узб?

Thanatus rayi Simon, 1875

П. — Каз.

Thanatus sabulosus (Menge, 1875)

В, Г2, М, П? — РФ, Бел, Укр, Каз.

Thanatus sibiricus Kulczyński, 1901

П. — РФ.

Thanatus stepposus Logunov, 1996

П. — РФ.

Thanatus striatus C.L.Koch, 1845

В, Г2, 3+И, К, М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ, Эст, Укр, Каз, Узб, Тадж.

Thanatus tuvinensis Logunov, 1996

3+И, П, Р. — РФ, Кирг.

Thanatus ubsunurensis Logunov, 1996

П. — РФ.

Thanatus vulgaris Simon, 1870

В, Г2, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К, П, Р. — РФ, Укр, Аз, Каз, Турк, Тадж.

***Tibellus* Simon, 1875**

Tibellus asiaticus Kulczyński, 1908

Н+О, П, Р, С1, С2, Т1. — РФ.

Tibellus aspersus Danilov, 1991

П. — РФ.

Tibellus lineatus Utotschkin, 1981, **nomen dubium¹**

Г2?, П. — РФ.

¹ After Esyunin & Efimik [1996].

Tibellus longicephalus Utotschkin, 1981

Б, Г2?, 3+И. — РФ, Узб.

Tibellus macellus Simon, 1875

= *T. vittatus* (Thorell, 1875)

Б, Г2, Е1, Е2. — РФ, Укр, Гр.

Tibellus maritimus (Menge, 1875)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, К, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1,

Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб.

Tibellus oblongus (Walckenaer, 1802)

= *T. parallelus* (C.L.Koch, 1837),

= *Thanatus trilineatus* (P.Müller, 1775), sensu C.L.Koch, 1837 etc.

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2, 3+И, К, Л, М, Н+О, С1, С2,

Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз,

Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Tibellus tenellus (L.Koch, 1876)

Н+О, П, Т1, Т2. — РФ.

Philodromus aeneus L.Koch in Wajgiel, **nomen nudum**

Д? — Укр? [Wajgiel, 1874].

Philodromus longicymbius Saveljeva, **nomen nudum**

П. — Каз [Савельева, 1972г, 1984а].

Philodromus nebulosus Marx, **nomen nudum**

С4. — РФ [Marx, 1892].

Tibellus macellus georgica Mcheidze, **nomen nudum**

Е2. — Гр [Мхеидзе, 1941, 1964].

Thomisidae

Coriarachne Thorell, 1869

Coriarachne depressa (C.L.Koch, 1837)

В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И?, Н+О, П, Т2. — РФ, Эст, Латв,
Бел, Укр, Молд, Аз, Узб?

Тадж??

Diae Thorell, 1869

Diae dorsata (Fabricius, 1777)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Лит,
Бел, Укр, Молд, Аз, Арм, Турк.

3+И?? — Каз??, Узб??, Кирг??, Тадж??

Diae pictilis (Banks, 1896)

Е2. — Аз.

Diae subdola O.Pickard-Cambridge, 1885

= *Misumenops japonicus* Bösenberg et Strand, 1906

T1, T2, T3. — РФ.

Diaeus suspicosa O.Pickard-Cambridge, 1885

3+И. — Каз, Узб, Кирг, Тадж.

***Heriaeus* Simon, 1875**

Heriaeus buffonopsis Loerbroks, 1983

К. — Каз, Узб, Турк.

Heriaeus capillatus Utotschkin, 1985

К. — Каз.

Heriaeus charitonovi Utotschkin, 1985

3+И, К. — Узб, Тадж.

Heriaeus delticus Utotschkin, 1985

В. — РФ.

Heriaeus fedotovi Charitonov, 1946

Ж2, 3+И. — Узб, Турк.

Heriaeus graminicola (Doleschall, 1852)

= *H. hirtus* auct. non (Latreille, 1819),

= *H. savignyi* Simon, 1875

В, Д, Е1, Е2, 3+И? — РФ, Эст, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Узб?

Г2??

Heriaeus horridus Tystshenko, 1965

= *H. sareptanus* Loerbroks, 1983

В, 3+И, К, Л, М. — РФ, Каз, Кирг.

Heriaeus mellotteei Simon, 1886¹

= (?) *Misumena villosa* Walckenaer, 1837, sensu Thorell, 1875b,

= *H. hirsutus* auct. non (Walckenaer, 1825)

М, Н+О, П, Т1. — РФ.

В??, Г2??, Д??, Е1??, Е2??, Ж2??, 3+И??, Л?? — Укр??,

Молд??, Гр??, Аз??, Каз??, Узб??, Турк??, Кирг??

Heriaeus oblongus Simon, 1918

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, Л. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг.

Heriaeus orientalis Simon, 1918

Е1. — Укр.

{*Heriaeus setiger* (O.Pickard-Cambridge, 1872)}

Б?, Е2? — Укр?, Аз?

Heriaeus spinipalpus Loerbroks, 1983

Е2?, Ж2, К. — “Caucasus” [Loerbroks, 1983], Турк.

***Lysiteles* Simon, 1895**

Lysiteles coronatus (Grube, 1861)

Т1, Т2, Т3. — РФ.

¹ Correct spelling is *mellotteei*, not *mellotei* [Bonnett, 1955: 543].

Г2??

Lysiteles maius Ono, 1979

П, Т1, Т2, Т3. — РФ.

***Misumena* Latreille, 1804**

Misumena lutea Peelle et S.Saito, 1933

Т3. — РФ.

Misumena vatia (Clerck, 1758)

= *M. calycina* (Linnaeus, 1758),

= *Thomisus citreus* (De Geer, 1778)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, 3+И, К, Л, М, Н+О, П, Р, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

(*Misumenoides* F.O.Pickard-Cambridge, 1900)

(*Misumenoides formosipes* (Walckenaer, 1837))

= *Misumena aleatoria* (Hentz, 1847)

Т3?? — РФ??

***Misumenops* F.O.Pickard-Cambridge, 1900**

Misumenops armata Spassky, 1952

Е2, 3+И. — Аз, Каз, Тадж.

Misumenops kumadai Ono, 1985

Т1. — РФ.

Misumenops tricuspidata (Fabricius, 1775)¹

= *Thomisus delicatulus* (Walckenaer, 1802),

= *Th. diana* Walckenaer, 1805,

= *Th. arciger* Grube, 1861

Б, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, М, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Тадж.

Misumenops turanica Charitonov, 1946

3+И. — Узб.

***Monaeses* Thorell, 1869**

{*Monaeses caudicola* Simon, 1884}

3+И? — Тадж?

Monaeses israeliensis Levy, 1973

Ж2, 3+И, К. — Каз, Турк, Кирг.

¹ Generic name *Misumenops* (obviously derived from *Misumenopsis*) is of feminine gender, according to ICZN Article 30a. So, an accepted specific name *tricuspidatus* is to be changed into *tricuspidata*.

Monaeses paradoxus (Lucas, 1846)

Е2. — Аз.

Ж2?? — Турк??

***Oxytate* L.Koch, 1878**

Oxytate striatipes L.Koch, 1878

= *O. setosa* Karsch, 1879

Т1, Т2, Т3. — РФ.

***Ozyptila* Simon, 1864**

= *Ozyptila* Thorell, 1869

Ozyptila arctica Kulczyński, 1908

Б, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Ozyptila atomaria (Panzer, 1801)

= *O. horticola* (C.L.Koch, 1837)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, Н+О, П, Т2. — РФ, Эст, Латв,
Бел, Укр, Молд, Каз, Кирг, Тадж.

Ozyptila blackwalli Simon, 1875

= *Xysticus claveatus* (Walckenaer, 1837), sensu O.Pickard-Cambridge, Blackwall, Ausserer

В, Е1, Ж2?, П. — РФ, Укр, Молд, Турк?

Ozyptila brevipes (Hahn, 1826)

= *Xysticus incertus* (Blackwall, 1846)¹

= *Ozyptila rubicunda* Bösenberg, 1903

Б, В, Г2, Д, Е1, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр,
Молд.

Ozyptila claveata (Walckenaer, 1837)

= *O. nigrita* (Thorell, 1875)

В, Г2, Е1. — РФ, Эст, Укр.

Ozyptila conostyla Hippa, Koponen et Oksala, 1986

Е2, Ж2. — Гр, Аз, Турк.

Ozyptila fusca (Grube, 1861)

“Ostsiberien” — РФ [Grube, 1861a].

Ozyptila gertschi Kurata, 1944

В. — Эст.

Ozyptila lugubris (Kroneberg, 1875)

= *Xysticus tuberosus* Thorell, 1875

Б, Е1, Е2, Ж1, Ж2, 3+И, К, М. — РФ, Укр, Аз, Арм, Каз,
Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Ozyptila mingrelica Mccheidze, 1971

Е2. — Гр.

¹ According to Bonnet [1958], this name is a synonym of *Ozyptila praticola*.

Ozyptila nongae Paik, 1974

Т1. — РФ.

Ozyptila orientalis Kulczyński, 1926

= *O. balkarica* Ovtsharenko, 1979,

+ *O. b. basegica* Esyunin, 1992

Г2, Е2, П, Р, С1, С2, Т1. — РФ.

Ozyptila praticola (C.L.Koch, 1837)

Б, В, Г2, Д?, Е2, З+И, Л, М, П. — РФ, Эст, Латв, Бел,

Укр, Молд, Аз, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Ozyptila pullata (Thorell, 1875)

= *O. kotulai* Kulczyński, 1898

В, Г2, Д? — РФ, Укр.

Ozyptila rauda Simon, 1875

= *O. septentrionalium* L.Koch, 1879,

= *O. terrea* Kulczyński, 1926

В, Д, Е1, Е2, З+И, М, Н+О, П, С2. — РФ, Укр, Молд, Аз,

Каз.

Г2??

Ozyptila rigida (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Е2. — Аз.

Ozyptila sakhalinensis Ono, Marusik et Logunov, 1990

Т2. — РФ.

(*Ozyptila sanctuaria* (O.Pickard-Cambridge, 1871))

Ж2?? — Турк??

Ozyptila scabricula (Westring, 1851)

В, Г2, Е1, Е2, З+И, П. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг.

Ozyptila simplex (O.Pickard-Cambridge, 1862)

В, Д, Н+О. — РФ, Лит, Укр.

Эст??

Ozyptila sincera Kulczyński, 1926

Б, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ.

Ozyptila tricoloripes Strand, 1913

Е2, Ж2. — Аз, Турк.

Ozyptila trux (Blackwall, 1846)

Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, П, С1?, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз.

Ozyptila utotchkini Marusik in Marusik et Chevrizov, 1990

Т1. — РФ.

Pistius Simon, 1875

Pistius truncatus (Pallas, 1772)

= *P. insignitus* L.Koch, 1878

В, Д, Е1, Е2, Ж1, П, Т1. — РФ, Укр, Молд, Аз, Арм.
З+И??, Л??, Н+О?? — Каз??

Pistius undulatus Karsch, 1879

Г2, З+И, Л, М, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Каз.

***Runcinia* Simon, 1875**

Runcinia lateralis (C.L.Koch, 1838)

В, Е1, Е2, Ж1, Ж2, З+И, К, М, П? — РФ, Бел, Укр, Гр,
Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Тадж.

Runcinia tarabayevi Marusik et Logunov, 1990

З+И, К. — Каз, Кирг, Тадж.

***Stiphropus* Gerstäcker, 1873**

Stiphropus strandi Spassky, 1938

Ж2, З+И, К. — Узб, Турк, Тадж.

***Synema* Simon, 1864**

Synema caucasicum Utotschkin, 1960

Е2. — Гр.

Synema globosum (Fabricius, 1775)

+ *S. g. japonicum* Karsch, 1879,

+ *S. g. nigritrinitatis* Kulczyński, 1901,

+ *S. g. daghestanicum* Utotschkin, 1960

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, М, П, Т1. — РФ, Укр, Молд,
Гр, Аз, Каз, Кирг, Тадж.

Synema ornatum (Thorell, 1875)

В, Д, П? — РФ, Укр.

Synema plorator (O.Pickard-Cambridge, 1872)

= ? *S. richteri* Utotschkin, 1960 (Ж1 — Арм).

В, Е1, Е2, Ж1, Ж2, З+И?, К?, П. — РФ, Укр, Аз, Арм,
Каз, Узб, Турк, Тадж?

Synema tadzhikistanicum Utotschkin, 1960

З+И, П. — Каз, Тадж.

Synema utotchkini Marusik et Logunov, 1995

З+И, К. — Каз, Кирг.

***Thomisus* Walckenaer, 1805**

Thomisus albus (Gmelin, 1789)

= *Aranea basi abdominis bicorni, apice globosa* Lepechin, 1771&1774,

= *Th. onustus* Walckenaer, 1805,

= *Th. abbreviatus* Walckenaer, 1826,

= *Th. auriculatus* Prach, 1866

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2, 3+И, К, Л, М, П. — РФ, Лит,
Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Thomisus zyuzini Marusik et Logunov, 1990

Ж2, 3+И, К. — Каз, Узб, Турк.

Tmarus Simon, 1875

Tmarus horvathi Kulczyński, 1895

Е2, Ж2, Т1. — РФ, Гр, Аз, Турк.

Tmarus oblecator Logunov, 1992

Т1. — РФ.

Tmarus piger (Walckenaer, 1802)

= *Monaeses cuneolus* (C.L.Koch, 1837)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Л, М, П, Т1. — РФ, Укр, Молд, Аз,
Арм, Каз.

Tmarus rimosus Paik, 1973

Г2, М, Н+О, П, Т1. — РФ.

Tmarus stellio Simon, 1875

Е2. — РФ, Аз?

Н+О??, П??

Tmarus taishanensis Zhu et Wen, 1981

П. — РФ.

Xysticus C.L.Koch, 1835

= *Psammitis* Menge, 1868,

= *Proxysticus* Dalmas, 1922

Xysticus abramovi Marusik et Logunov, 1995

3+И. — Тадж.

Xysticus acerbus Thorell, 1872

+ *X. a.* var. *obscurior* Kulczyński, 1895

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, М, Н+О, Т1. — РФ, Латв, Бел,
Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Тадж.

Xysticus adzharicus Mccheidze, 1971

Е2. — Гр.

Xysticus albidus Grese, 1909

В, М, Н+О, Р, С1, Т2. — РФ.

Г2??, П??

(*Xysticus albomaculatus* Kulczyński, 1892)

В?? — РФ??, Каз??

Xysticus alpicola Kulczyński, 1881

Д. — Укр.

Xysticus altaicus Simon, 1895

П. — Каз.

Xysticus arenarius Thorell, 1875

E1. — Укр.

Xysticus atevs Ovtsharenko, 1979

E2. — РФ.

Xysticus audax (Schrink, 1803)

= *X. pini* Hahn, 1832

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, К, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2, Т3. — РФ,

Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Xysticus bacurianensis Mccheidze, 1971

E2. — РФ, Гр.

Xysticus bakanas Marusik et Logunov, 1990

3+И. — Каз.

Xysticus baltistanus (Caporiacco, 1935)

= *X. dondalei* Marusik, 1988

3+И, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Каз, Кирг, Тадж.

Xysticus bermani Marusik in Logunov et Marusik, 1994

Н+О, Р. — РФ.

Xysticus bifasciatus C.L.Koch, 1837

= *X. norvegicus* Strand, 1900

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв,

Лит, Бел, Укр, Каз, Узб, Кирг.

Xysticus bonneti Denis, 1937

= *X. johannislupi* Denis, 1952

Г2, 3+И, П. — РФ, Каз.

Xysticus britcheri Gertsch, 1934

= *X. lectus* Utotschkin, 1968

Б, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.

{*Xysticus calcaratus* (Westring, 1861)}

В? — РФ?

Xysticus cambridgei (Blackwall, 1858)

= *X. luctator* L.Koch, 1870

Б, Г2, Е1, Е2, Т1? — РФ, Укр, Молд, Аз.

П??

Xysticus canadensis Gertsch, 1934

Н+О, Р, С1. — РФ.

Xysticus caperatus Simon, 1875

E2. — РФ.

К?? — Турк??

Xysticus caspicus Utotschkin, 1968

Б, Ж2, К. — РФ, Турк.

Xysticus caucasicus L.Koch, 1878

E2. — Гр.

Xysticus charitonovi Mccheidze, 1971

E2. — Гр.

(*Xysticus chippewa* Gertsch, 1953)

В??, Г2??, П?? — РФ??, Эст??, Бел??

Xysticus concinnus Kroneberg, 1875

3+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Xysticus concretus Utotschkin, 1968

Т1. — РФ.

Xysticus coreanus (Paik, 1974)

Т1. — РФ.

Xysticus cibratus Simon, 1885

Oxyptila baudueri cibrata

В, Е2, Ж2?, К? — РФ, Гр, Аз, Турк?

Xysticus cristatus (Clerck, 1758)

= *X. viaticus* (Linnaeus, 1758)

В, Г2, Д, Е2, 3+И, Л, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит,

Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

{*Xysticus croceus* Fox, 1937}

П? — Каз?

{*Xysticus desiduosus* Simon, 1875}

Д? — Укр?

Xysticus dzhungaricus Tystshenko, 1965

= *X. kiritschenkoi* Utotschkin, 1968

3+И, М, П, Т1. — РФ, Каз, Кирг, Тадж.

Xysticus elegans Keyserling, 1880

= *X. limbatus* Keyserling, 1880, part., ♀

С3? — РФ?

Xysticus embriki Kolosvary, 1935

Ж2, 3+И. — Каз, Турк.

Xysticus emertoni Keyserling, 1880

= *X. excellens* Kulczyński, 1885

Г2, 3+И, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ, Каз.

Xysticus ephippiatus Simon, 1880

= *X. transsibiricus* Utotschkin, 1968

3+И, М, Н+О, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Каз, Узб, Кирг.

Xysticus erraticus (Blackwall, 1834)

Б, В, Д, Е1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд.

Xysticus ferrugineus Menge, 1876

В. — Молд.

Xysticus ferruginoides Schenkel, 1963

П. — РФ.

Xysticus gallicus Simon, 1875

+ *X. g. batumiensis* Mcheidze et Utotschkin, 1971

В, Г2, Д, Е2, П? — РФ, Укр, Молд, Гр.

Xysticus graecus C.L.Koch, 1837

В, Е1, З+И? — РФ, Укр, Каз?

Xysticus hedini Schenkel, 1936

П, Т1. — РФ.

Xysticus idolothythus Logunov, 1995

В?, Л/М. — РФ?, Каз.

Xysticus illaudatus Logunov, 1995

Т1. — РФ.

Xysticus inaequalis Kulczyński, 1901

З+И, П. — РФ, Каз.

Xysticus kalandadzei Mccheidze et Utotschkin, 1971

Е2. — Гр.

Xysticus kaznakovi Utotschkin, 1968

Ж2, З+И. — Турк, Тадж.

Xysticus kempeleni Thorell, 1872

= *X. frater* O.Herman, 1879

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, Л. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз,

Узб, Турк.

Xysticus kochi Thorell, 1872*

+ *X. k. abchasicus* Mccheidze et Utotschkin, 1971

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2, Л, М, П. — РФ, Эст, Латв,

Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Турк.

Xysticus kulczynskii Wierzbitzki, 1902

Е2. — Аз.

Xysticus kurilensis Strand, 1907

= *X. triguttatus* Keyserling, 1880, sensu Peelle et S.Saito, 1933

Т2, Т3. — РФ.

Xysticus kuzgi Marusik et Logunov, 1990

З+И. — Узб, Кирг.

(*Xysticus labradorensis* Keyserling, 1887)

Г2??, М??, П?? — РФ??

(*Xysticus lalandei* (Savigny et Audouin, 1826))

Е2??, З+И?? — Аз??, Тадж??

Xysticus lanio C.L.Koch, 1845

= *X. lateralis* (Hahn, 1831), sensu Thorell

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв,

Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Арм.

Xysticus lapidarius Utotschkin, 1968

З+И, К. — Каз, Турк, Тадж.

Xysticus latitabundus Logunov, 1995

Т1. — РФ.

Xysticus lepnevae Utotschkin, 1968

Т1, Т2. — РФ.

Xysticus lestus Thorell, 1875

В?, Е1. — РФ?, Укр.

Xysticus lineatus (Westring, 1851)

Б, В, Г2, Е2, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Молд, Аз, Каз.

Xysticus loeffleri Roewer, 1955

= *X. turanicus* Charitonov, 1969

Ж2, 3+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Xysticus luctuosus (Blackwall, 1836)

Б, В, Г2, 3+И, М, П, С1, С2, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Каз, Узб, Тадж?

Xysticus marmoratus Thorell, 1875

В, Е1. — РФ, Укр.

Ж2?? — Турк??

Xysticus minor Charitonov, 1946

Ж2, 3+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Xysticus mongolicus Schenkel, 1963

= *X. urgumchak* Marusik et Logunov, 1990, part., ♀

3+И, К, П. — Каз.

Xysticus mugur Marusik in Marusik et Chevrizov, 1990

П. — РФ.

Xysticus nataliae Utotschkin, 1968

П. — РФ.

3+И?? — Каз??

Xysticus nenilini Marusik, 1989

Н+О, П. — РФ.

Xysticus ninnii (Thorell, 1872)

+ *X. n. fusciventris* Crome, 1965

Б, Г2, Е1, Е2, Ж1, Ж2, 3+И, Л, М, П. — РФ, Лит, Укр, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк.

Xysticus obesus Thorell, 1875

В. — РФ/Укр (“Südrußland” [Thorell, 1875b]).

3+И?? — Узб??, Тадж??

Xysticus obscurus Collett, 1877

= *X. austerus* L.Koch, 1879

Б, В, Г2, Н+О, П, Р, С2. — РФ, Эст.

М??

Xysticus ovadan Marusik et Logunov, 1995

К. — Турк.

Xysticus ovcharenkoi Marusik et Logunov, 1990

Ж2, 3+И. — Узб, Турк, Тадж.

Xysticus palpimirabilis Marusik et Chevrizov, 1990

3+И. — Кирг.

{*Xysticus paniscus* L.Koch, 1875}

Д? — Укр?

{*Xysticus parallelus* Simon, 1873}

В? — РФ?, Укр?

Xysticus pseudobliteus (Simon, 1880)

= *X. bonneti* Schenkel, 1963, praeocc.,

= *X. crassus* Tystshenko, 1965,

= *X. schenkeli* Marusik, 1989, n.nov. pro *X. bonneti* Sch.

3+И, Л, П. — Каз.

Xysticus pseudoluctuosus Marusik et Logunov, 1995

3+И. — Тадж.

Xysticus pygmaeus Tystshenko, 1965

Л. — Каз.

(*Xysticus rectilineus* (O.Pickard-Cambridge, 1872))

“Turan Zoogeographical Province” [Спасский, 1952]??

Xysticus robustus (Hahn, 1832)

+ *X. r. strandiana* Ermolajev, 1937,

= *X. fuscus* (C.L.Koch, 1837),

= *X. brevitarsis* (Simon, 1870)

Б, Г2, Е2, 3+И, Л, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Укр,

Каз, Узб.

Xysticus rostratus Ono, 1988

Т2, Т3. — РФ.

Xysticus rugosus Buckle et Redner, 1964

Н+О, П, Р. — РФ.

Xysticus sabulosus (Hahn, 1832)

Б, В, Г2, Е2, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз.

3+И??, К?? — Каз??, Узб??, Кирг??, Тадж??

Xysticus saganus Bösenberg et Strand, 1906

Т1, Т3. — РФ.

Xysticus seserlig Logunov et Marusik, 1994

П. — РФ.

{*Xysticus setosus* (Westring, 1851)}

В? — РФ?

Xysticus sibiricus Kulczyński, 1908

Н+О, П, Р, С1, С2, Т2. — РФ.

Г2??

Xysticus sjostedti Schenkel, 1936

Н+О, П, Р. — РФ.

(*Xysticus soederbomi* Schenkel, 1936)

Г2?? — РФ??

Xysticus soldatovi Utotschkin, 1968

T1. — РФ.

Xysticus spasskyi Utotschkin, 1968

= *X. umbrinus* Utotschkin, 1968

E2. — РФ.

Xysticus striatipes L.Koch, 1870

= *X. perogaster* Thorell, 1872

В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, К, Л, М, Н+О, П. — РФ, Бел, Укр,

Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг.

Xysticus taukumkurt Marusik et Logunov, 1990

3+И. — Каз.

Xysticus tristrami (O.Pickard-Cambridge, 1872)

= *X. lalandei* sensu Simon, 1932

Е2, 3+И, К. — Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Xysticus turkmenicus Marusik et Logunov, 1995

3+И, К. — Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Xysticus turlan Marusik et Logunov, 1990

3+И, К. — Каз, Узб.

Xysticus tyshchenkoi Marusik et Logunov, 1995

Ж2, 3+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Xysticus ukrainicus Utotschkin, 1968

В, Г2, Е2. — РФ, Гр.

Xysticus ulkan Marusik et Logunov, 1990

3+И. — Кирг.

Xysticus ulmi (Hahn, 1831)

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, Л, М, Н+О, П, Т2? — РФ, Эст,

Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Узб, Кирг.

Xysticus urgumchak Marusik et Logunov, 1990

3+И, К. — Каз, Турк.

Xysticus vachoni Schenkel, 1963

= *X. jacuticus* Utotschkin, 1968

Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ, Каз.

Xysticus viduus Kulczyński, 1898, sensu Utotschkin, 1968

В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Укр, Каз.

Xysticus xysticiformis (Caporiacco, 1935)

3+И. — Кирг, Тадж.

Xysticus zonssteini Marusik, 1989

3+И. — Кирг, Тадж.

Misumena pallida Pokrowsky, **nomen nudum**¹

В. — РФ [Покровский, 1925].

¹ = *M. vatia*: Харитонов, 1932.

- Proxysticus abchasicus* Utotschkin et Gostyukhina, **nomen nudum** “USSR” [Уточкин, Гостюхина, 1992].
- Proxysticus aldanicus* Utotschkin et Gostyukhina, **nomen nudum** “USSR” [Уточкин, Гостюхина, 1992].
- Proxysticus montanus* Utotschkin et Gostyukhina, **nomen nudum** “USSR” [Уточкин, Гостюхина, 1992].
- Proxysticus sibiricus* Utotschkin et Gostyukhina, **nomen nudum** “USSR” [Уточкин, Гостюхина, 1992].
- Proxysticus simoni* Utotschkin et Gostyukhina, **nomen nudum** “USSR” [Уточкин, Гостюхина, 1992].
- Xysticus angaricus* Prosina et Utotschkin, **nomen nudum** “USSR” [Просина, Уточкин, 1992].
- Xysticus bengi* Prosina et Utotschkin, **nomen nudum** “USSR” [Просина, Уточкин, 1992].
- Xysticus bucharensis* Prosina et Utotschkin, **nomen nudum** “USSR” [Просина, Уточкин, 1992].
- Xysticus oreophilus* Saveljeva, **nomen nudum**
П. — Каз [Савельева, 1972г, 1979, 1984а].
- Xysticus palustris* L.Koch in Wajgiel, **nomen nudum**
В. — Укр [Wajgiel, 1868, 1874].
- Xysticus saveljevae* Utotschkin, **nomen nudum**
“USSR” [Просина, Уточкин, 1992].
- Xysticus subjacuticus* Saveljeva, **nomen nudum**
П. — Каз [Савельева, 1972г, 1979, 1984а].
- Xysticus tavricus* Saveljeva, **nomen nudum**
П. — Каз [Савельева, 1972г, 1979, 1984а].
- Xysticus thadzhikistanicus* Prosina et Utotschkin, **nomen nudum** “USSR” [Просина, Уточкин, 1992].

Salticidae

Aelurillus Simon, 1884

= *Aelurops* Thorell, 1869, praeocc.,
= *Ictidops* Fickert, 1876, praeocc.
= *Melioranus* Tystshenko, 1965

Aelurillus affinis (Lucas, 1846)

Ж2. — Турк.

Aelurillus andreevae Nenilin, 1984

= *A. variegatus* (Kroneberg, 1875), sensu Andreeva
3+И, К. — Турк, Тадж.

Aelurillus ater (Kroneberg, 1875)

3+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг.

Тадж??

Aelurillus azerbajdzanicus Dunin, 1984

Е2. — Аз.

Aelurillus brutus Wesołowska, 1996

К. — Турк.

Aelurillus concolor Kulczyński, 1901

= *A. iranus* (Roewer, 1955)

Е2, Ж2, 3+И, К. — Гр, Каз, Турк, Кирг.

Aelurillus kopetdaghi Wesołowska, 1996

Ж2. — Турк.

Aelurillus latebricola Spassky, 1941

3+И. — Тадж.

Aelurillus lutosus (Tystshenko, 1965)

Melioranus lutosus

Л. — Каз.

Aelurillus m-nigrum (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891)

В, Е2, Ж2, 3+И. — РФ, Аз, Турк, Кирг, Тадж?

Aelurillus muganicus Dunin, 1984

Е2. — Аз.

Aelurillus variegatus (Kroneberg, 1875)

3+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Aelurillus v-insignitus (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К, Н+О, П, Р, С1. — РФ,
Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

***Asianellus* Logunov et Hęciak, 1996**

Asianellus festivus (C.L.Koch, 1834)

Aelurillus festivus

Phlegra festiva

= *Attus melanotarsus* Grube, 1861,

= *Aelurillus gilvus* (Simon, 1868)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Л, М, Н+О, П, С1, Т1. — РФ, Укр,
Молд, Гр, Аз, Каз.

Asianellus kazakhstanicus Logunov et Hęciak, 1996

М. — РФ, Каз.

Asianellus ontchalaan Logunov et Hęciak, 1996

П. — РФ.

Asianellus potanini (Schenkel, 1963)

Phlegra potanini

Е2, П. — РФ, Аз.

***Attus* Walckenaer, 1805, nomen dubium**

Attus dimidiatus Grube, 1861, **nomen dubium**¹

Т1. — РФ.

Attus fuscostriatus Grube, 1861, **nomen dubium**²

Т1. — РФ.

Attus quadrifasciatus Grube, 1861, **nomen dubium**³

Н+О. — РФ.

Attus wankowiczi Simon, 1868, **nomen dubium**⁴

В. — Лит?, Бел.

***Ballus* C.L.Koch, 1851⁵**

Ballus depressus (Walckenaer, 1802)

+ *B. d. seguipes* (Simon, 1868)

= *B. chalybeius* (Walckenaer, 1802),

= *Attus brevipes* (Hahn, 1832)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К, Л. — РФ, Бел, Укр, Молд,
Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

(*Ballus rufipes* (Simon, 1868))

Ж2??, 3+И??, М?? — Каз??, Узб??, Турк??

***Bianor* Peckham et Peckham, 1885**

Bianor aemulus (Gertsch, 1934)

В, Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Bianor albobimaculatus (Lucas, 1846)

В?, Е2, 3+И. — РФ?, Аз, Узб, Тадж.

Bianor aurocinctus (Ohlert, 1865)

= *B. aenescens* (Simon, 1868)

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст,
Латв, Бел, Укр, Аз, Каз, Кирг.

Р??

Bianor inexploratus Logunov, 1991

Е2, П. — РФ, Аз.

Bianor stepposus Logunov, 1991

3+И, Н+О, П. — РФ, Каз.

***Carrhotus* Thorell, 1891**

Carrhotus xanthogramma (Latreille, 1819)

¹ Types are not located.

² Types are not located.

³ Types are not located.

⁴ The species is not revised since the original description.

⁵ Indication of *Ballus variegatus* Simon for В. — Укр [Рудникова, Ярошенко, 1994] is a lapsus: such species doesn't exist.

= *C. bicolor* (Walckenaer, 1802), praeocc.,
= *Philaeus varicus* (Simon, 1869),
= *Carrhotus detritus* Bösenberg et Strand, 1906
В, Д, Е1, Е2, П, Т1, Т3. — РФ, Бел, Укр, Гр, Аз.

***Chalcoscirtus* Bertkau, 1880**

Chalcoscirtus alpicola (L.Koch, 1876)

В, Г2, Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Chalcoscirtus asiaticus (Charitonov, 1951)

Euophrys thorelli asiatica

= *C. ansobicus* Andreeva, 1976

3+И. — Узб, Кирг, Тадж.

Chalcoscirtus carbonarius Emerton, 1917

Р. — РФ.

Chalcoscirtus flavigipes Caporiacco, 1935

3+И. — Тадж.

Chalcoscirtus glacialis Caporiacco, 1935

+ *C. g. sibiricus* Marusik, 1991,

= *C. micans* (Caporiacco, 1935)

3+И, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Тадж.

Chalcoscirtus grishkaniae Marusik, 1991

П, Р, С1. — РФ.

Chalcoscirtus hyperboreus Marusik, 1991

В, П, Р, С1. — РФ.

Chalcoscirtus infimus (Simon, 1868)

В, Е1, Е2, Ж2, 3+И, Л. — РФ, Аз, Каз, Узб?, Турк, Кирг.

Chalcoscirtus kamchik Marusik, 1991

3+И. — Узб.

Chalcoscirtus karakurt Marusik, 1991

= *C. martensi parvulus* Marusik, 1991 (part, ♀)

К. — Каз.

Chalcoscirtus kirgisicus Marusik, 1991

3+И. — Кирг.

Chalcoscirtus lepidus Wesołowska, 1996

К. — Турк.

Chalcoscirtus martensi Zabka, 1980

+ *C. m. parvulus* Marusik, 1991

Ж2, 3+И, К. — Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Chalcoscirtus minutus Marusik, 1990

3+И. — Тадж.

Chalcoscirtus molo Marusik, 1991

3+И. — Кирг.

Chalcoscirtus nenilini Marusik, 1990

3+И. — Кирг.

Chalcoscirtus nigritus (Thorell, 1875)

Heliophanus nigritus

Euophrys nigrita

В, Е2, 3+И. — РФ, Укр, Аз, Каз, Кирг.

Chalcoscirtus paraansobicus Marusik, 1990

3+И. — Каз, Кирг.

Chalcoscirtus pauper Wesołowska, 1996

Ж2. — Турк.

Chalcoscirtus pavuk Marusik, 1991

3+И. — Каз, Кирг.

Chalcoscirtus platnicki Marusik in Eskov et Marusik, 1995

3+И. — Каз.

Chalcoscirtus pseudoinfimus Ovtsharenko, 1978

Е2. — РФ, Гр.

Chalcoscirtus tanasevichi Marusik, 1991

3+И, К. — Каз.

Chalcoscirtus zyuzini Marusik, 1991

3+И. — Тадж.

Cyrba Simon, 1876

Cyrba algerina (Lucas, 1846)

В, Д, Е2, Ж2, 3+И. — РФ, Укр, Аз, Узб, Турк, Тадж.

Cyrba ocellata (Kroneberg, 1875)

= *C. tadzhika* Andreeva, 1969

Е2, Ж2, 3+И, К. — Аз, Каз, Узб, Турк.

Dendryphantes C.L.Koch, 1837

Dendryphantes biankii Prószyński, 1979

= *D. thorelli* Kulczyński, 1895, part., ♂

Н+О, П, Т1. — РФ.

Dendryphantes czekanowskii Prószyński, 1979

М, Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Dendryphantes fusconotatus (Grube, 1861)

= *D. thorelli* Kulczyński, 1895, part., ♀

Г2, Н+О, П, Р, Т1. — РФ.

Dendryphantes hastatus (Clerck, 1758)

= *D. pini* (De Geer, 1778)

Б, В, Г2, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр,
Молд, Каз.

Dendryphantes ovchinnikovi Logunov et Marusik, 1994

3+И. — Каз, Кирг.

Dendryphantes rufidus (Sundevall, 1832)

= *Attus ravidus* Simon, 1868

Б, В, Г2, Е2, Ж1, М, Н+О, П, С2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Аз, Арм, Каз.

Dendryphantes secretus Wesołowska, 1995
3+И. — Каз.

Dendryphantes tuvinensis Logunov, 1991
П. — РФ, Каз.

***Eris* C.L.Koch, 1846**

Eris nidicola (Walckenaer, 1802)

Dendryphantes nidicola

Б, Е1, Е2, Ж2. — РФ, Гр, Турк.

***Euophrys* C.L.Koch, 1834**

Evophrys

= *Pseudeuophrys* F.Dahl, 1912

Euophrys erratica (Walckenaer, 1825)

= *E. (Pseudeuophrys) calida* (Walckenaer, 1802), sensu F.Dahl, 1912

В, Г2, Д, Е1, Е2, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Аз.

Т1??

Euophrys flavoatra (Grube, 1861)

Г2, П, Р, Т1. — РФ.

Euophrys frontalis (Walckenaer, 1802)

= *E. maculata* (Walckenaer, 1826)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, М, Н+О, П, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Аз, Каз, Кирг.

Р??

Euophrys iwatensis Bohdanowicz et Prószyński, 1987

Т1, Т2. — РФ.

{*Euophrys molesta* O.Pickard-Cambridge, 1912}

3+И? — Тадж?

Euophrys monticola Kulczyński, 1884

В. — РФ.

Euophrys obsoleta (Simon, 1868)

= *E. confusa* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891

В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, М, П. — РФ, Укр, Молд, Аз, Каз, Кирг.

Euophrys petrensis C.L.Koch, 1837

Б, В, Г2, Д, Е1, 3+И. — РФ, Эст, Укр, Молд, Каз.

Euophrys pictilis (Simon, 1871)

П. — Каз.

Euophrys proszynskii Logunov, Cutler et Marusik, 1993

3+И, П, Р, С1. — РФ, Каз.

Euophrys uralensis Logunov, Cutler et Marusik, 1993

Г2, Е2, Ж2. — РФ, Аз, Турк.

{*Euophrys vafra* (Blackwall, 1867)}

= *E. finitima* (Simon, 1868)

Б? — РФ?

***Evarcha* Simon, 1902**

Evarcha albaria (L.Koch, 1878)

= *E. albifrons* (Kulczyński, 1895)

Т1, Т3. — РФ.

П??

Evarcha albopilosa Tystshenko, 1965

Л, М. — РФ, Каз.

Evarcha arcuata (Clerck, 1758)

= *E. marcgavii* (Scopoli, 1763),

= *Attus farinosus* (C.L.Koch, 1837), sensu Simon, 1871, O.Herman, 1876, 1879,
= *A. albociliatus* Simon, 1868

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2, 3+И, К, М, Н+О, П, Р, С1,
Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм,
Каз, Турк, Кирг.

Evarcha falcata (Clerck, 1758)

= *E. flammata* (Clerck, 1758),

= *E. blancardi* (Scopoli, 1763),

= *Attus taczanowskii* Simon, 1868

Б, В, Г2, Д, Е2, Л, М, Н+О, П, С1, С2, Т1, Т2, Т3. — РФ,
Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз.

Evarcha laetabunda (C.L.Koch, 1846)

= *Euophrys westringii* Simon, 1868

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И?, К?, Л?, М, Н+О, П, Р, Т1, Т2. —
РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Турк?, Кирг.

Evarcha michailovi Logunov, 1992

Б, Г2, 3+И, М, П. — РФ, Каз.

Evarcha mongolica Danilov et Logunov, 1994

П. — РФ.

***Harmochirus* Simon, 1885**

Harmochirus latens (Logunov, 1991)

П, Т1. — РФ.

Harmochirus nigriculus Logunov et Wesołowska, 1992

Т1. — РФ.

Harmochirus pullus (Bösenberg et Strand, 1906)

Т1. — РФ.

Heliophanus C.L.Koch, 1833

Heliophanus aeneus (Hahn, 1832)

= *H. truncorum* (Linnaeus, 1758), sensu C.L.Koch, 1835, etc.,

= *H. muscorum* (Walckenaer, 1802), sensu Simon, 1864 etc.

Б, Д, Е2, З+И. — РФ, Латв, Укр, Молд, Аз, Каз, Узб,
Кирг, Тадж.

Heliophanus auratus C.L.Koch, 1835

= *H. varians* Simon, 1868, part., ♀

= *H. exultans* L.Koch in Simon, 1868,

= *H. nigriceps* Kulczyński, 1895

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж1, З+И, К, Л, М, Н+О, П. — РФ, Эст,
Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг.

Heliophanus baicalensis Kulczyński, 1895

Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ.

Heliophanus camtschadalicus Kulczyński, 1885

Н+О, П, С1, С2, Т2. — РФ.

Heliophanus cupreus (Walckenaer, 1802)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, М. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд,
Гр, Аз.

Heliophanus curvidens (O.Pickard-Cambridge, 1872)

= *H. berlandi* Schenkel, 1963

З+И, К. — Каз, Турк, Тадж.

Heliophanus dampfi Schenkel, 1923

= *H. mariae* F.Dahl in M.Dahl, 1926

Б, В, Г2. — РФ, Эст.

Heliophanus dubius C.L.Koch, 1835

= *H. karpinskii* Simon, 1868

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст,
Латв, Лит, Бел, Укр, Аз, Каз.

Heliophanus equester L.Koch, 1867

Ж1. — Арм.

Heliophanus flavipes (Hahn, 1832)

= *H. ritteri* (Scopoli, 1763), sensu M.Dahl, 1926

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж2, З+И, К, Л, М, Н+О, П, Т1? — РФ,
Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг.

Heliophanus forcipifer Kulczyński, 1895

Ж1. — Арм.

Heliophanus kochi Simon, 1868*

В, Д, Е1, Е2, К, П. — РФ, Укр, Аз, Каз.

Heliophanus koktas Logunov, 1992

В, М. — Каз.

Heliophanus lineiventris Simon, 1868

= *H. miles* Simon, 1878

Б, Г2, Н+О, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Укр.

Heliophanus melinus L.Koch, 1867

Ж2?, М, П. — РФ, Каз, Турк?

Е2?? — Гр??

Heliophanus minutissimus Simon, 1871, **nomen dubium**¹

Е1. — Укр.

Heliophanus mordax (O.Pickard-Cambridge, 1872)

= *H. ignorabilis* Wesołowska, 1986

В?, Е2, Ж2. — Укр?, Гр, Турк.

(*Heliophanus nitens* C.L.Koch, 1848), **nomen dubium**²

3+И?? — Узб??

Heliophanus niveivestis Simon, 1889, **nomen dubium**³

К. — Турк.

Heliophanus patagiatus Thorell, 1875

+ *H. p. var. albolineata* Kulczyński, 1901,

= *H. metallicus* C.L.Koch, 1846, sensu Ohlert, etc.

В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Латв, Укр,

Аз, Каз, Кирг, Тадж.

Heliophanus potanini Schenkel, 1963

3+И, К. — Каз, Узб, Кирг.

Heliophanus rufithorax Simon, 1868

3+И, К. — Турк, Кирг, Тадж.

Heliophanus simplex Simon, 1868

В, Д, Е1?, Е2, 3+И?, П. — Укр, Молд?, Аз, Каз.

Heliophanus tribulosus Simon, 1868

= *H. cambridgei* Simon, 1868

В?, Д?, Е2, 3+И. — РФ?, Укр?, Аз, Каз.

Heliophanus turanicus Charitonov, 1969

Ж2, 3+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг.

Heliophanus ussuricus Kulczyński, 1895

М, П, Т1, Т2, Т3. — РФ.

Р??

{*Heliophanus varians* Simon, 1868}

В?, П? — Эст?, Каз?

М?? — РФ??

Icius Simon, 1876

Icius cervinus Simon, 1878

Б. — РФ.

¹ Described from inadult specimens: cf. Wesołowska [1986].

² Described from inadult specimens: cf. Wesołowska [1986].

³ Type is lost: Wesołowska, 1986.

Icius nigra Peelle et S.Saito, 1933
T3. — РФ.

***Langona* Simon, 1901**

Langona tartarica (Charitonov, 1946)

Phlegra tartarica

Aelurillus tartaricus

Ж2, 3+И, К. — Узб, Турк, Тадж.

***Leptorcheses* Thorell, 1870**

Leptorcheses berolinensis (C.L.Koch, 1846)

В, Д, Е2, Ж2. — РФ, Укр, Аз, Турк.

***Marpissa* C.L.Koch, 1846¹**

= *Marpessa* Thorell, 1870,

= *Hyctia* Simon, 1876

Marpissa canestrinii Ninni in Canestrini et Pavesi, 1868

Б, Е1, Е2, 3+И? — РФ, Укр, Гр, “Turkestan” [Reimoser, 1919].

Marpissa dersuuzalai Logunov et Wesołowska, 1992

Т1. — РФ.

Marpissa dybowskii (Kulczyński, 1895)

= *M. koreanica* Schenkel, 1963

Т1. — РФ.

Marpissa elongata (Karsch, 1879)

Т1, Т3. — РФ.

Marpissa longiuscula (Simon, 1871)

В. — Укр.

Marpissa magister (Karsch, 1879)

= *M. pichoni* (Schenkel, 1963)

Т1. — РФ.

Marpissa muscosa (Clerck, 1758)

= *M. rumpfi* (Scopoli, 1763),

= *Salticus tardigradus* (Walckenaer, 1802)

Б, В, Г2, Д, Е2, Н+О. — РФ, Лит, Укр, Молд, Аз.

Marpissa nivoyi (Lucas, 1846)

Е1, Е2, 3+И, К. — Укр, Аз, Каз, Кирг.

Marpissa nobilis (Grube, 1861)

Т1. — РФ.

Marpissa obscura Kroneberg, 1875

= *M. salsophila* Tystshenko, 1965

¹ Indication of *Marpissa socialis* for Д. — Укр [Леготай, 1959] is a lapsus: such species doesn't exist.

3+И, Л, Т1. — РФ, Каз, Узб, Кирг.

Marpissa pomatia (Walckenaer, 1802)

Б, В, Г2, Д, 3+И, Л, М, Н+О, П, С2, Т1, Т2, Т3. — РФ,
Эст, Укр, Молд, Каз, Кирг.

Marpissa pulchra Prószyński in Wesołowska, 1981

Т1. — РФ.

Marpissa pulla (Karsch, 1879)

Т1. — РФ.

Marpissa radiata (Grube, 1859)

Б, В, Г2, Д, 3+И, М, Н+О, П, С2. — РФ, Эст, Латв, Лит,
Бел, Укр, Каз.

Marpissa zebra Logunov et Wesołowska, 1992

Т1. — РФ.

***Menemerus* Simon, 1868**

{*Menemerus indistinctus* (O.Pickard-Cambridge, 1872)}

3+И? — Узб?

Menemerus marginatus (Kroneberg, 1875)

= *M. cronebergi* Charitonov, 1946

Ж1, 3+И, К. — Аз, Узб, Турк, Тадж.

Menemerus semilimbatus (Hahn, 1827),

= *Euophrys intenta* (Blackwall, 1870)

Б, Е1, Е2. — РФ, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз.

Menemerus taeniatus (L.Koch, 1867)

= *M. parietinus* Spassky, 1934

Е1, Е2, П. — РФ, Гр, Аз, Каз.

***Mogrus* Simon, 1882**

Mogrus antoninus Andreeva, 1976

Б, Е2, Ж2, 3+И, К. — РФ, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Mogrus fulvovittatus Simon, 1882

Е2. — Аз.

Mogrus larisae Logunov, 1995

Ж2, 3+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг.

Mogrus neglectus (Simon, 1868)

Е2. — Аз.

Mogrus valerii Kononenko in Andreeva, Kononenko et Prószyński, 1981

К. — Узб, Турк.

***Myrmachne* MacLeay, 1839**

Myrmachne formicaria (De Geer, 1778)

= *M. joblotii* (Scopoli, 1763), sensu M.Dahl, 1926,
= *Salticus tyroliensis* C.L.Koch, 1846

В, Д, Е2, Ж1, Т1, Т3. — РФ, Латв, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм.
{*Myrmachne inermichelis* Bösenberg et Strand, 1906}

Т1? — РФ?

{*Myrmachne japonica* (Karsch, 1879)}

Т1? — РФ?

Myrmachne lugubris (Kulczyński, 1895)

Т1. — РФ.

***Neon* Simon, 1876**

Neon levis (Simon, 1871)¹

В, Г2, Е1, 3+И, П. — РФ, Эст, Укр, Кирг.

Neon pictus Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891

В, Д, Е1, 3+И. — Латв, Укр, Тадж.

Neon rayi (Simon, 1875)

В, Е1, 3+И. — Укр, Каз.

Neon reticulatus (Blackwall, 1853)

Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв,
Бел, Укр, Молд, Каз.

Neon valentinulus Falconer, 1912

Б, В. — РФ, Эст, Латв.

***Pellenes* Simon, 1876**

Pellenes allegrii Caporiacco, 1935

3+И. — Кирг.

Pellenes calvus (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Ж2/К, 3+И. — Турк, Кирг.

Pellenes campylophorus (Thorell, 1875)

Е1. — Укр.

Pellenes denisi Schenkel, 1963

3+И. — Тадж.

Pellenes dilutus Logunov, 1995

К. — Каз.

Pellenes geniculatus (Simon, 1868)

Е2, К? — Аз, Каз?

Pellenes gobiensis Schenkel, 1936

П, Р, С1. — РФ.

Pellenes ignifrons (Grube, 1861)

Н+О, П, Р. — РФ.

¹ Change of *levis* into *laevis* by Simon [1937] is invalid emendation.

Pellenes kulabicus Andreeva, 1976

3+И, К. — Узб, Турк, Тадж.

Pellenes lapponicus (Sundevall, 1832)

П. — РФ.

Pellenes limbatus Kulczyński, 1895

= *Evarcha albopilosa* Tystshenko, 1965, part., ♂

3+И, К?, Л, Н+О, П, Р. — РФ, Каз, Турк?, Тадж.

Pellenes logunovi Marusik, Hippa et Koronen, 1996

П. — РФ.

Pellenes nigrociliatus (Simon in L.Koch, 1875)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И. — РФ, Укр, Аз, Узб, Турк,
Кирг, Тадж.

Pellenes pulcher Logunov, 1995

М, П. — РФ, Каз.

Pellenes seriatus (Thorell, 1875)

В, Е1, Ж2, 3+И, Н+О. — РФ, Укр, Каз, Узб, Турк.

Pellenes sibiricus Logunov et Marusik, 1994

3+И, П, Р. — РФ, Каз, Кирг.

Pellenes simoni (O.Pickard-Cambridge, 1872)*

= *P. tauricus* (Thorell, 1875)

Е1, Ж2/К, 3+И. — Укр, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Pellenes tesin Logunov, 1995

К. — Турк.

Pellenes tocharistanus Andreeva, 1976

3+И. — Тадж.

К?? — Турк??

Pellenes tripunctatus (Walckenaer, 1802)

В, Г2, Е2, 3+И. — РФ, Эст, Латв, Бел, Аз, Кирг, Тадж.

Е1??, Ж2??, Н+О??, П??, Р??, С2?? — Каз??, Турк??

***Philaeus* Thorell, 1869**

Philaeus chrysops (Poda, 1761)

= *Salticus sanguinolentus* (Linnaeus, 1767),

= *Philaeus bilineatus* (Walckenaer, 1826)

Б, Г2, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К, Л, П, Т1. — РФ, Укр, Гр, Аз,
Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

(*Philaeus haemorrhoidicus* C.L.Koch, 1846)

Е2??, 3+И?? — Аз??, Узб??, Тадж??

***Phintella* Strand, 1906**

(*Phintella abnormis* (Bösenberg et Strand, 1906))

Т1??, Т2?? — РФ??

Phintella arenicolor (Grube, 1861)

T1. — РФ.

Phintella castriesiana (Grube, 1861)

Telamonia castriesiana

Icius castriesianus

E2, T1, T2, T3. — РФ, Гр, Аз.

3+И?? — Узб??

(*Phintella difficilis* (Bösenberg et Strand, 1906))

T1?? — РФ??

Phintella linea (Karsch, 1879)

T1, T3. — РФ.

Phintella parva (Wesołowska, 1981)

Icius parvus

T1. — РФ.

Phintella popovi (Prószyński, 1979)

Icius popovi

П, Т1, Т2. — РФ.

***Phlegra* Simon, 1876**

Phlegra bresnieri (Lucas, 1848)

E2. — Аз.

Phlegra cinereofasciata Simon, 1868

E2, П. — Аз, Каз.

Phlegra fasciata (Hahn, 1826)

= *Ph. subfasciata* (Simon, 1868)

Б, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст,

Латв, Укр, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Phlegra fuscipes Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891

Б, Е2, Ж1, 3+И, К, Л, Н+О, П. — РФ, Укр, Аз, Арм, Каз, Кирг.

Phlegra sogdiana Charitonov, 1946

3+И, К, П. — РФ, Каз, Узб, Турк, Тадж.

Ж2??

***Plexippoides* Prószyński, 1984**

(*Plexippoides afghanus* (Roewer, 1961))

Evarcha afghana

Ж2?? — Турк??

Plexippoides flavescens (O.Pickard-Cambridge, 1872)

К. — Турк.

Plexippoides regius Wesołowska, 1981

Т1. — РФ.

Plexippoides starmuehleri (Roewer, 1955)
К. — Турк.

***Plexippus* C.L.Koch, 1846**

= *Hissarinus* Charitonov, 1951

Plexippus coccineus Simon, 1902

= *P. strandi* Spassky, 1939,

+ *P. s. dushanbinus* Andreeva, 1969

Е2, Ж2, З+И, К. — Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Plexippus kondarensis (Charitonov, 1951)

Hissarinus kondarensis

З+И. — Тадж.

Plexippus setipes Karsch, 1879

Ж2, К. — Турк.

***Proszynskiana* Logunov, 1996**

Proszynskiana deserticola Logunov, 1996

К. — Каз.

Proszynskiana iranica Logunov, 1996

К. — Турк.

Proszynskiana starobogatovi Logunov, 1996

З+И. — Тадж.

Proszynskiana zonssteini Logunov, 1996

К. — Турк.

***Pseudicius* Simon, 1885**

Pseudicius braunsi (Peckham et Peckham, 1903)*

К. — Турк.

Pseudicius cinctus O.Pickard-Cambridge, 1885

= *P. vittatus* Simon, 1889,

= *P. rufovittatus* Spassky, 1952

Е2, Ж2, З+И, К. — Аз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Pseudicius courtauldi Bristowe, 1935

З+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Pseudicius encarpatus (Walckenaer, 1802)

В, Д, Е1, Е2, З+И. — РФ, Укр, Аз, Каз.

Pseudicius picaceus (Simon, 1868)

Е2. — Аз.

Pseudicius spasskyi (Andreeva, Hęciak et Prószyński, 1984)

Icius spasskyi

З+И, К. — Турк, Тадж.

Pseudicius vulpes (Grube, 1861)

= *P. orientalis* Kulczyński, 1895

Π, Τ1, Τ2, Τ3. — ΡΦ.

Ptocasius Simon, 1885

Ptocasius variegatus Logunov, 1995
3+И. — Каз.

Rhene Thorell, 1869

Rhene atrata (Karsch, 1881)
Dendryphantes atratus
Π, Τ1. — ΡΦ.

Saitis Simon, 1876

Saitis taurica Kulczyński, 1905
= *Euophrys barbipes* (Simon, 1868), sensu Thorell, 1875b
Е1. — Укр.

Salticus Latreille, 1804

= *Epiblemmum* Hentz, 1832,
= *Calliethera* C.L.Koch, 1837

Salticus cingulatus (Panzer, 1797)

Б, В, Г2, Δ, Е1, Л, М, Н+О, Π, Τ1. — ΡΦ, Эст, Латв, Лит,
Бел, Укр, Каз.

{*Salticus confusus* (Lucas, 1846)}

В? — ΡΦ?

Salticus dzhungaricus Logunov, 1992

3+И, К. — Каз, Турк.

Salticus latidentatus Roewer, 1951

= *S. latidens* (Kulczyński, 1895), praeocc.

Π. — ΡΦ.

Salticus mutabilis Lucas, 1846

Е2. — Гр.

Salticus proszynskii Logunov, 1992

3+И. — Кирг.

Salticus scenicus (Clerck, 1758)

Β, Δ, Е1, Е2, М, Π. — ΡΦ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд,
Аз, Каз.

Salticus tricinctus (C.L.Koch, 1846)

= *S. tenuimanus* Simon, 1889

Е2, 3+И, К. — Аз, Каз, Узб, Турк, Тадж.

Salticus zebraneus (C.L.Koch, 1837)

= *S. olearii* (Scopoli, 1763), sensu M.Dahl, 1926

В, Г2, Е1. — ΡΦ, Латв, Укр, Молд.

***Sitticus* Simon, 1901¹**

Sitticus albolineatus (Kulczyński, 1895)

= *S. kulczynskii* Roewer, 1951

Π, Р, С1, Т1. — РФ.

Sitticus ammophilus (Thorell, 1875)

= *S. vilius* (Kulczyński, 1895)

В, Е1, Ж1, К. — РФ, Укр, Арм, Каз, Турк.

Sitticus ansobicus Andreeva, 1976

3+И. — Каз, Кирг, Тадж.

Sitticus avocator (O.Pickard-Cambridge, 1885)

= *S. viduus* (Kulczyński, 1895)

Е2, 3+И, К, Π, Т1. — РФ, Аз, Каз, Кирг.

Sitticus burjaticus Danilov et Logunov, 1994

Π. — РФ.

Sitticus caricis (Westring, 1861)

Б, В, Г2, Н+О, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Укр.

3+И?? — Турк??, Кирг??

(*Sitticus clavator* Schenkel, 1936)

3+И?? — Тадж??

Sitticus cutleri Prószyński, 1980

Н+О, Π, Р, С1, Т1. — РФ.

Sitticus damini (Chyzer in Chyzer et Kulczyński, 1891)

Е2. — РФ.

Sitticus distinguendus (Simon, 1868)

= *Attus cinereus* Westring, 1861, praeocc.,

= *Sitticus (Attulus) helveolus* (Simon, 1871),

= *Attus psammodes* Thorell, 1875

Б, В, Г2, Д?, Е1, Е2, К?, Н+О, Π. — РФ, Эст, Латв, Укр, Аз, Каз, Турк?

Sitticus dzieduszyckii (L.Koch, 1870)

= *Attus wagae* Simon, 1871,

= *A. lestus* Thorell, 1875

В, Г2, Д?, Е1. — РФ, Укр.

Sitticus eskovi Logunov et Wesołowska, 1995

Т1, Т2, Т3. — РФ.

Sitticus fasciger (Simon, 1880)

= *S. godlewskii* Kulczyński, 1895

Н+О, Π, Т1. — РФ.

Sitticus finschi (L.Koch, 1879)

М, Н+О, Π, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.

¹ Indication of *Sitticus herveolus* Kulczynski, 1901 for Е2. — Аз [Дунин, 1979а] is a lapsus: such species doesn't exist.

Sitticus floricola (C.L.Koch, 1837)

= *S. littoralis* (Hahn, 1832), sensu M.Dahl, 1926

Б, В, Г2, Д?, Е2, 3+И, М, Н+О, П, С1, Т1. — РФ, Эст,
Латв, Лит, Бел, Укр, Аз, Каз, Узб.

Sitticus goricus Ovtsharenko, 1978

Е2. — РФ.

Sitticus inopinabilis Logunov, 1992

3+И. — Каз.

Sitticus karakumensis Logunov, 1992

К. — Турк.

Sitticus kazakhstanicus Logunov, 1992

3+И, К. — Каз.

Sitticus lineolatus (Grube, 1861)

Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Sitticus mirandus Logunov, 1993

3+И, Л, П. — РФ, Каз, Кирг.

Sitticus monstrabilis Logunov, 1992

3+И. — Каз.

Sitticus nenilini Logunov et Wesołowska, 1993

3+И, К. — Каз, Кирг.

Sitticus penicillatus (Simon, 1875)

= *Attus illibatus* Simon, 1868,

= *Sitticus guttatus* (Thorell, 1875)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Н+О, П, Т2. — РФ, Укр, Каз.

Sitticus pubescens (Fabricius, 1775)

= *Attus decorus* Thorell, 1875

Б, В, Г2, Д, Е1, Т1. — РФ, Эст, Латв, Укр.

Sitticus pulchellus Logunov, 1992

3+И, К. — Каз, Кирг.

Sitticus rupicola (C.L.Koch, 1837)

В?, Д?, Е2?, 3+И?, П? — РФ?, Эст?, Укр?, Каз?, Узб?

Sitticus saltator (Simon, 1868)

В, Г2, Д, Ж1, Л, М, П. — РФ, Эст, Укр, Аз, Каз.

Sitticus saxicola (C.L.Koch, 1846)

Б, В, П, Т2. — РФ, Укр, Каз.

Sitticus talgarensis Logunov et Wesołowska, 1993

3+И. — Каз, Кирг.

Sitticus tannuolana Logunov, 1991

П. — РФ.

Sitticus terebratus (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д?, Е1, Е2, 3+И, Л, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст,
Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз.

Турк??

Sitticus zimmermanni Simon, 1877
= *S. alpicola* (Kulczyński, 1887)
В, Д?, Ж2, П. — РФ, Укр, Турк.

***Synageles* Simon, 1876**

Synageles charitonovi Andreeva, 1976

3+И, К. — Турк, Тадж.

Synageles dalmaticus (Keyserling, 1863)

Д, Е2. — Укр, Аз.

Synageles hilarulus (C.L.Koch, 1846)

В, Г2, Д, 3+И, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Укр, Каз, Турк,
Кирг.

Synageles lepidus Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897

В, Е2, 3+И. — РФ, Аз, Каз, Кирг.

Synageles ramitus Andreeva, 1976

3+И, К. — Каз, Узб, Турк, Тадж.

Synageles scutiger Prószyński, 1979

В. — Укр.

Synageles subcingulatus (Simon, 1878)

В. — РФ.

Synageles venator (Lucas, 1836)

Б, В, Г2, Д, 3+И?, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит,
Бел, Укр, Каз, Узб?

***Synagelides* Strand, 1906**

Synagelides agoriformes Strand in Bösenberg et Strand, 1906

Т1, Т3. — РФ.

Synagelides zhilcovae Prószyński, 1979

Т1. — РФ.

***Talavera* Peckham et Peckham, 1909**

Talavera aequipes (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Euophrys aequipes

В, Г2, Е2, 3+И, К, Л, Н+О, П. — РФ, Эст, Бел, Каз, Узб,
Кирг, Тадж.

Talavera aperta (Miller, 1971)

Euophrys aperta

Г2. — РФ.

Talavera esyunini Logunov, 1992

П. — РФ.

Talavera minuta (Banks, 1895)

Р. — РФ.

Talavera thorelli (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891)*

Euophrys thorelli

Г2, Е2, 3+И, М, П. — РФ, Каз, Кирг, Тадж.

***Thyene* Simon, 1885**

Thyene imperialis (F.W.Rossi, 1846)

Ж2, 3+И. — Турк, Тадж.

***Tuvaphantes* Logunov, 1993**

Tuvaphantes arat Logunov, 1993

П. — РФ.

Tuvaphantes insolitus (Logunov, 1991)

П. — РФ.

***Yaginumaella* Prószyński, 1979**

Yaginumaella medvedevi Prószyński, 1979

Т1, Т3. — РФ.

Yaginumaella striatipes (Grube, 1861)

Т1, Т2, Т3. — РФ.

***Ylenus* Simon, 1868**

Ylenus albocinctus (Kroneberg, 1875)

В, Е2, Ж1, 3+И, К. — РФ, Аз, Арм, Каз, Узб, Тадж.

Ylenus arenarius Menge in Simon, 1868

В, Е2. — РФ, Укр, Аз.

Ylenus auspex (O.Pickard-Cambridge, 1885)

Е2, К. — Аз, Каз, Турк.

Ylenus bactrianus Andreeva, 1976

3+И. — Тадж.

Ylenus bajan Prószyński, 1968

К. — Турк.

Ylenus baltistanus Caporiacco, 1935

В, 3+И. — РФ, Тадж.

Ylenus caspius Ponomarjov, 1978

Б. — РФ.

Ylenus elegans Kroneberg, 1875

“Turkestan” [Кронеберг, 1875])

Ylenus flavociliatus Simon, 1895

В, 3+И, К. — РФ, Каз, Турк.

Ylenus hamifer Simon, 1895

3+И, К. — Каз.

Ylenus kulczynskii Punda, 1975

П. — РФ.

Ylenus mirandus Wesołowska, 1996

К. — Турк.

Ylenus mongolicus Prószyński, 1968

В, Е2, К, П. — РФ, Аз, Турк.

Ylenus probatus Wesołowska, 1996

К. — Турк.

Ylenus salsicola (Simon, 1937)

В, К. — РФ, Каз.

Ylenus somonensis Prószyński, 1982

3+И. К. — Узб, Турк.

Ylenus univittatus (Simon, 1871)

В, Ж2, К. — РФ, Каз, Турк.

Ylenus validus (Simon, 1889)

3+И, К. — Турк, Кирг.

Ylenus vittatus Thorell, 1875

В, Е2, К. — РФ, Укр, Каз.

Chalcoscirtus orientalis Andreeva, **nomen nudum**

3+И. — Тадж [Andreeva, 1975].

Chalcoscirtus vartanovi Ponomarjov, **nomen nudum**

В. — РФ/Каз (“semidesert of the USSR European part”: cf. Пономарев [1981]).

Euophrys nimbata L.Koch in Wajgiel, **nomen nudum**¹

В. — Укр [Wajgiel, 1868].

Marpissa sibirica Prószyński, **nomen nudum**²

[Prószyński, 1976].

Pellenes nataliae Ponomarjov, **nomen nudum**

В. — РФ/Каз (“semidesert of the USSR European part”: Пономарев [1981]).

Sitticus usenensis Ponomarjov, **nomen nudum**

В. — РФ/Каз (“semidesert of the USSR European part”: Пономарев [1981]).

Ylenus kasachstanicus Ponomarjov, **nomen nudum**

В. — РФ/Каз (“semidesert of the USSR European part”: Пономарев [1981]).

¹ Maybe a lapsus calami for *Attus limbatus* Walckenaer = *Evarcha falcata* (Clerck, 1758), since the same locality (Stanislav) for the latter species was reported by the same author later [Wajgiel, 1874].

² = *M. pomatia*: Prószyński, 1979.

CHAPTER 3. BIBLIOGRAPHICAL INDEX

- Абдулбасыров А.М. см. Багомаев [= Багамаев], Абдулбасыров.
- Абдурхманов Г.М. см. Мирзаханов, Абдурхманов.
- Абдурхманов М.Г. см. Рухлядев, Абдурхманов.
- Аванесова Г.А. см. Давлетшина и др.
- Аветисян А.А. см. Тертерян А.Е. и др.
- Адашкевич Б.П. [Adashkevich B.P.] 1970. О роли и видовом составе пауков на овощных полях [On the role and species composition of spiders in vegetable fields] // Фауна Молдавии и ее охрана. Кишинев: Тираспольский пед. ин-т и др. С.88-90 [in Russian].
- Адашкевич Б.П. [Adashkevich B.P.] 1972. Полезная энтомофауна полей Молдавии [Useful entomofauna in the fields of Moldavia]. Кишинев: Штиинца. 108 с. [in Russian, with English summary]
(det. В.П. Тышченко)
- Адашкевич Б.П. [Adashkevich B.P.] 1974. К фауне и значению пауков (Arachnida, Aranei) на огородах Молдавии [To the fauna and importance of spiders (Arachnida, Aranei) in vegetable gardens of Moldavia] // Энтомофаги и микроорганизмы в защите растений. Кишинев: изд-во ЦК КП Молдавии. С.19-22 [in Russian, with English summary].
- Адлерц Г. [Adlertz H.] 1915. Личинки перепончатокрылых, как наружные паразиты на свободно движущихся пауках [Hymenopterans larvae as ectoparasites of free living spiders] // Любят. природы. Т.10. Вып.5-6. С.162-166 [translation from Swedish into Russian].
- Адлерц Г. [Adlertz H.] 1916. Условия жизни и инстинкты дорожного помпила (*Pompilus viaticus* Latr.) [Life conditions and instinct of a spider wasp, *Pompilus viaticus* Latr.] // Любят. природы. Т.11. Вып.6-7. С.170-188 [translation from Swedish into Russian].
(det. В.Н. Вучетич)
- Ажеганова Н.С. [Azheganova N.S.] 1949. Пауки Троицкого лесо-степного заповедника [Spiders of the Troitsky Forest-Steppe Reserve]. Автограферат к дисс. работе [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Молотов [Пермь]: Молотовск. ун-т. 7 с. [in Russian]
- Ажеганова Н.С. [Azheganova N.S.] 1951. К фауне пауков Троицкого лесостепного заповедника [To the spider fauna of the Troitsky Forest-Steppe Reserve] // Изв. Ест.-Научн. ин-та Пермск. ун-та. Т.13. Вып.2-3. С.137-156 [in Russian].
- Ажеганова Н.С. [Azheganova N.S.] 1968. Краткий определитель пауков (Aranei) лесной и лесостепной зоны СССР [A brief guide to spiders (Aranei) of the forest and forest-steppe zone of the USSR] // Определители по фауне СССР, издаваемые Зоол. ин-том АН СССР. Л.: Наука. Вып.98. 149 с. [in Russian]

- Ажеганова Н.С. [Azheganova N.S.] 1971а. К фауне пауков сем. Lycosidae Пермской области [To the fauna of the spider family Lycosidae of the Perm Area] // Уч. зап. Пермск. пед. ин-та. Вып.84. С.75-78 [in Russian].
- Ажеганова Н.С. [Azheganova N.S.] 1971б. Пауки-волки (Lycosidae) Пермской области [Wolf spiders (Lycosidae) of the Perm Area]. Уч. пособие для студентов пед. ин-та и учителей. Пермь. 21 с. [in Russian]
- Ажеганова Н.С. [Azheganova N.S.] 1974. К фауне пауков семейства Linyphiidae Пермской области [To the fauna of the spider family Linyphiidae of the Perm Area] // Уч. зап. Пермск. пед. ин-та. Т.131. С.55-59 [in Russian].
- Ажеганова Н.С. см. Уточкин, Ажеганова.
- Ажеганова Н.С., Глухов М.Ф. [Azheganova N.S., Glukhov M.F.] 1981. Фауна и экология пауков окрестностей биологической станции (Верх. Кважва) [Fauna and ecology of spiders in the environs of the Verkhnyaya Kvazhva Biological Station] // Фауна и экология насекомых. Пермь: Пермск. ун-т. С.21-32 [in Russian].
- Ажеганова Н.С., Горшков П.К. [Azheganova N.S., Gorshkov M.F.] 1973. Пауки нор хищных млекопитающих Волжско-Камского заповедника [Spiders in the burrows of carnivorous mammals of the Volzhsko-Kamskiy State Reserve] // Уч. зап. Пермск. пед. ин-та. Т.109. С.61-68 [in Russian].
- Ажеганова Н.С., Копыльцова Л.С., Парфенова Т.В. [Azheganova N.S., Kopyltsova L.S., Parfenova T.V.] 1976. Пауки нижнего яруса леса окрестностей биостанции В. Кважва [Spiders in the lower forest stratum in the environs of the Biological Station Verkhnyaya Kvazhva] // Биогеография и краеведение. Пермь: Пермск. пед. ин-т и др. Вып.4. С.42-48 [in Russian].
- Ажеганова Н.С., Стенченко Т.И. [Azheganova N.S., Stenchenko T.I.] 1977. К фауне пауков Амурской области [To the spider fauna of the Amur Area] // Вопр. арахноэнтомологии. Пермь: Пермск. ун-т. С.106-111 [in Russian].
- Акимцева Н.А. [Akimtseva N.A.] 1979. Влияние основных метеорологических факторов на плотность лесных пауков различных местообитаний [Effect of main meteorological factors on the density of forest spiders in different habitats] // Экология. Вып.5. С.100-101 [in Russian].
- Акимцева Н.А. см. Положенцев, Акимцева.
- Акимушкин И. [Akimushkin I.] 1972. Первопоселенцы суши [First settlers of the land]. М.: Мысль. 208 с. + вкл. (цв. фото) [in Russian].
- Акопян Н.Х. см. Тертерян А.Е. и др.
- Акрамовский Н.Н. [Akramovskiy N.N.] 1970. Биоценотические связи моллюсков Армении и о роли этих животных в круговоротах вещества и энергии [Biocenotical relationships of the mollusks of Armenia, and

on the role of these animals in the matter and energy turnover] // Зоол. сб. Зоол. ин-та АН АрмССР. Т.15. С.150-214 [in Russian, with Armenian and English summaries].

Алейникова М.М. [Aleynikova M.M.] 1964. Почвенная фауна различных ландшафтов Среднего Поволжья [Soil fauna of different landscapes of the Middle Povolzhye] // Почвенная фауна Среднего Поволжья. М.: Наука. С.5-51 [in Russian].

(det. В.П. Тыщенко, М.В. Леготай)

Алейникова М.М. [Aleynikova M.M.] 1968. Почвообитающие беспозвоночные различных типов леса в среднем Поволжье [Soil-dwelling invertebrates of different forest types in the Middle Povolzhye] // Матер. по фауне и экологии почвообитающих беспозвоночных. Казань: изд-во Казанск. ун-та. С.3-97 [in Russian].

(det. В.П. Тыщенко, М.В. Леготай)

Алейникова М.М., Порфириева В.С., Утробина Н.М. [Aleynikova M.M., Porfiryeva V.S., Utrobina N.M.] 1979. Парцелярная структура елово-широколиственных лесов востока европейской части СССР (Волжско-Камский заповедник) [Parcellar structure of spruce-broadleaved forests of the east of the USSR European part (Volzhsko-Kamskiy Reserve)]. М.: Наука. 91 с. [in Russian]

(det. Т.А. Гаркуша)

Алейникова М.М., Тыщенко В.П. [Aleynikova M.M., Tystshenko V.P.] 1969. Fauna и ландшафтное распределение пауков (преимущественно связанных с почвой) в Среднем Поволжье [Fauna and landscape distribution of spiders (mainly connected with soil) in the Middle Povolzhye] // Пробл. почв. зоологии. Матер. III Всес. совещ. М.: Наука. С.15-16 [in Russian].

Алексеев В.А. [Alexeev V.A.] 1974. Таракан продвигается на север [Tarantula moves to the north] // Природа. Вып.3. С.91-92 [in Russian].

Алексеев В.А. [Alexeev V.A.] 1986. К изучению фауны наземных беспозвоночных в Дарвинском заповеднике за 40 лет [To the study of the fauna of terrestrial invertebrates in the Darwinian Reserve during 40 years] // Fauna и экол. беспозвоночных животных в заповедниках РСФСР. М.: ЦНИЛ Главохоты РСФСР. С.4-20 [in Russian].

(det. Д.Е. Харитонов, А.С. Уточкин)

Алексеев Ю.И., Камалов К., Ниязов О.Д. [Alexeev Yu.I., Kamalov K., Niyazov O.D.] 1974. Почвенная и припочвенная фауна хлопковых полей низовьев Мургаба [Soil and near-soil fauna of cotton fields of the Murghab River downstream] // Fauna и экол. насекомых Туркмении. Ашхабад: Ылым. С.132-154 [in Russian].

Алексеева В.Е. см. Измайлова, Алексеева.

Алимджанов Р.А. [Alimdzhanov R.A.] 1970. Каракурт на посевных площадях и меры борьбы с ним [Karakurt on crop areas and measures of its control] // Ядовитые животные Средней Азии и их яды (Ma-

- тер. Среднеазиат. конф., 1-3 окт. 1968). Ташкент: Ин-т зоол. и паразитол. АН УзССР. С.175-177 [in Russian].
- Алимджанов Р.А., Бронштейн Ц.Г. [Alimdzhanov R.A., Bronshtein Ts.G.] 1956. Беспозвоночные животные Зеравшанской долины [Invertebrate animals of the Zeravshan Valley]. Ташкент-Самарканд: изд-во АН УзССР. 348 с. [in Russian].
- Андреевская Л., Каляк А. [Andrzejewska L., Kajak A.] 1962. Сравнение Homoptera и Araneae искусственных и естественных лугов [Comparison of Homoptera and Araneae in artificial and natural meadows] // Вопр. экологии. Киевск. ун-т. М.: Высшая школа. Т.7. По матер. четвертой экол. конф. С.4-5 [in Russian].
- Андреевская Л., Лучак Я. [Andrzejewska L., Łuczak J.] 1962. Миграционная инактивность популяций животных в стабилизованных сообществах [Migratory inactivity of animals in stabilized associations] // Вопр. экологии. Киевск. ун-т. М.: Высшая школа. Т.7. По матер. четвертой экол. конф. С.5-6 [in Russian].
- Андреева Е.М. [Andreeva E.M.] 1968. Материалы по фауне пауков Таджикистана. III. Mygalomorphae [Materials on the spider fauna of Tajikistan. III. Mygalomorphae] // Докл. АН ТаджССР. Т.11. Вып.7. С.68-71 [in Russian, with Tajik summary].
- Андреева Е.М. [Andreeva E.M.] 1969. Материалы по фауне пауков Таджикистана. V. Salticidae [Materials on the spider fauna of Tajikistan. V. Salticidae] // Изв. Отд. биол. н. АН ТаджССР. Вып.4 (37). С.89-93 [in Russian, with Tajik summary].
- Андреева Е.М. [Andreeva E.M.] 1971. Fauna и зонально-экологическое распределение пауков Таджикистана [Fauna and zonal-ecological distribution of spiders of Tajikistan]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Душанбе: Таджикск. ун-т. 23 с. [in Russian]
- Андреева-Прушиньская Е.М. [Andreeva-Prószyńska E.M.] 1974. К фауне пауков (Aranei) высокогорий Таджикистана [To the spider fauna of Tajikistan high mountains] // Матер. VII съезда Всес. энтомол. общ-ва. Л.: Всес. энтомол. общ-во, Зоол. ин-т АН СССР. Ч.1. С.6 [in Russian].
- [Андреева Е.М.] Andreeva E.M. 1975a. Distribution and ecology of spiders (Aranei) in Tajikistan // Fragm. faun. Mus. zool. Warszawa. T.20. No.19. P.323-352.
- [Андреева Е.М.] Andreeva E.M. 1975b*. Zoogeographical characteristics of the spider fauna of Tadzhikistan // Proc. 6th Int. Arachnol. Congr., Amsterdam IV.1974. P.214-215.
- Андреева Е.М. [Andreeva E.M.] 1976. Пауки Таджикистана. Фауна и зонально-экологическое распределение [Spiders of Tajikistan. The fauna and zonal-ecological distribution]. Душанбе: Дониш. 193 с. [in Russian]
- Андреева Е.М. см. Кононенко, Андреева-Прушиньская.

- [Андреева Е.М., Кононенко А.П., Прушиньски Е.] Andreeva E.M., Kononenko A.P., Prószynski J. 1981. Remarks on genus *Mogrus* Simon, 1882 (Araneae, Salticidae) // Ann. zool. PAN. T.36. No.4. P.85-104 [in English, with Polish and Russian summaries].
- Андреева Е.М., Тышченко В.П. [Andreeva E.M., Tyshchenko V.P.] 1968. Материалы по фауне пауков Таджикистана. II. Zodariidae [Materials on the spider fauna of Tajikistan. II. Zodariidae] // Зоол.ж. Т.47. Вып.5. С.684-689 [in Russian, with English summary].
- Андреева Е.М., Тышченко В.П. [Andreeva E.M., Tyshchenko V.P.] 1969. Материалы по фауне пауков Таджикистана. I. Haplogynae, Cribellatae, Ecribellatae, Trionychae (Pholcidae, Palpimanidae, Hersiliidae, Oxyopidae) [Materials on the spider fauna of Tajikistan. I. Haplogynae, Cribellatae, Ecribellatae, Trionychae (Pholcidae, Palpimanidae, Hersiliidae, Oxyopidae)] // Энтомол. обозр. Т.48. Вып.2. С.373-384 [in Russian].
- Андреева Е.М., Тышченко В.П. [Andreeva E.M., Tyshchenko V.P.] 1970. Материалы по фауне пауков Таджикистана. VI. Micryphantidae [Materials on the spider fauna of Tajikistan. VI. Micryphantidae] // Зоол.ж. Т.49. Вып.1. С.38-44 [in Russian, with English summary].
- [Андреева Е.М., Хенсяк Шт., Прушиньски Е.] Andreeva E.M., Hęciak S., Prószynski J. 1984. Remarks on *Icius* and *Pseudicius* (Araneae, Salticidae) mainly from Central Asia // Ann. zool. PAN. T.37. No.13. P.349-376.
- Анохина В.С. см. Лучинин и др.
- Антоненко О.П. см. Грибанов, Антоненко.
- Антонов С.М., Магазанник Л.Г., Овчаренко В.И., Тарабаев Ч.К., Федорова И.М. [Antonov S.M., Magazannik L.G., Ovtsharenko V.I., Tarabaev Ch.K., Fyodorova I.M.] 1992. Механизмы действия ядов пауков и их применение в таксономии [Mechanisms of action of spider venoms and their application in taxonomy] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложнокорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. 1990. Т.226. С.111-112 [in Russian].
- Антонян А.А. см. Мирзоян, Антонян.
- Антропов А.В. [Antropov A.V.] 1985. О биологии и морфологии преимагинальных стадий роющей осы *Pison insigne* Sickmann (Hymenoptera, Sphecidae) [On the biology and morphology of preimaginal stages of a digger wasp, *Pison insigne* Sickmann (Hymenoptera, Sphecidae)] // Биол. н. Вып.9. С.40-45 [in Russian, with English summary].
(det. Ю.М. Марусик, К.Г. Михайлов, species are not indicated)
- Анчипанова Я.Я.[Anchipanova Ya.Ya.] 1983. Исследование видового состава пауков (Aranei) в яблоневом саду [Investigation of the species composition of spiders (Aranei) in apple orchard] // Тез. докл. научно-производств. конф. “Пути дальнейшего совершенств. защ. раст. в республиках Прибалтики и Белоруссии”. Рига: Упр. НТИ Мин.

сельск. хоз-ва ЛатвССР. Ч.3. Засоренность с.-х. культур и борьба с нею. С.117-120 [in Russian].

Анчианова Я.Я. [Anchipanova Ya.Ya.] 1985. Жизненные формы пауков (Aranei) агробиоценоза яблони [Life forms of spiders (Aranei) in apple-tree agrobiocenosis] // Биол. метод в интегрированной защите с.-х. культур от вредителей, болезней и сорняков. Тез. докл. Всес. школы мол. ученых и спец. Кишинев: ВНИИ биол. методов защиты раст. С.82-83 [in Russian].
(species are not indicated)

Анчианова Я.Я., Штернбергс М.Т.[Anchipanova Ya.Ya., Šternbergs M.T.] 1984. Особенности развития паука *Philodromus aureolus* (Cl., 1757) (Aranei, Thomisidae) [Peculiarities of the development of the spider *Philodromus aureolus* (Cl., 1757) (Aranei, Thomisidae)] // Тр. Латв. с.-х. акад. Вып.213. С.5-9 [in Russian].

Анчианова Я.Я., Штернбергс М.Т.[Anchipanova Ya.Ya., Šternbergs M.T.] 1987. Питание доминантных видов пауков (Aranei) агробиоценоза яблони [Feeding of the dominant species of spiders (Aranei) in apple-tree agrocoenosis] // Тр. Латв. с.-х. акад. Вып.237. С.10-14 [in Russian].

Арнольди К.В. [Arnoldi K.V.] 1947. Вредная черепашка *Eurygaster integriceps* в дикой природе Средней Азии в связи с экологическими и биоценологическими моментами ее биологии [Eurygaster bug *Eurygaster integriceps* in the wild nature of Middle Asia in connection with ecological and biocenological moments of its biology] // Вредная черепашка. М.-Л.: изд-во АН СССР. Т.1. С.136-269 [in Russian].
(det. Д.Е. Харитонов)

Арнольди Л.В. [Arnoldi L.V.] 1948. [Заметка] [Note] С.21 // Виноградов Б.С. [Vinogradov B.S.] Приспособления животных к жизни в пустыне [Adaptations of animals to the life in the desert] // Животный мир СССР [Animal world of the USSR]. М.-Л.: изд-во АН СССР. Т.2. Зона пустынь [Desert zone]. С.17-62 [in Russian].

Арутсамян Т.А. [Arustamyan T.A.] 1954. К вопросу о клинике и терапии укуса каракурта (Предварительное сообщение) [To the problem of the clinics and therapy of karakurt bite (a preliminary communication)] // За соц. здравоохран. Узбекистана. No.3. С.72-75 [in Russian].

Арутсамян Т.А. [Arustamyan T.A.] 1955. Лечение больных, укушенных каракуртом, внутривенным введением новокаина [Treatment of patients bitten by karakurt by intravenous intake of novokain] // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. Т.24. No.4. С.355-357 [in Russian].

Арутсамян Т.А. [Arustamyan T.A.] 1956. Клиника и лечение укуса каракурта (по материалам Пай-Арыкского района, Узбекской ССР) [Clinics and treatment of the karakurt bites (on the materials of the Pay-Aryk district, Uzbek SSR)]. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. мед.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Medical Sci. Degree]. Самарканд; Самаркандинск. мед. ин-т. 23 с. [in Russian]

- Арутамян Т.А. [Arustamyan T.A.] 1958. Остаточная и промежуточная окисляемость крови у больных, укушенных каракуртом [Remaining and intermediate blood oxidizing in patients bitten by karakurt] // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. Т.27. Вып.4. С.451-454 [in Russian].
- Арутамян Т.А. [Arustamyan T.A.] 1959. Клиника и лечение укуса каракурта [Clinics and treatment of karakurt bite] // Клинич. мед. Т.37. №.11. С.112-116 [in Russian, with English summary].
- Арутамян Т.А. [Arustamyan T.A.] 1961. Некоторые вопросы эпидемиологии и профилактики укусов каракурта [Some problems of epidemiology and prophylaxis of karakurt bites] // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. Т.30. Вып.3. С.297-300 [in Russian].
- Арутюнян Р.Г. см. Тертерян А.Е. и др.
- Архангельский И.И. см. Чепуров и др.
- Асеева А.П. см. Погорелов и др.
- Астахова Е.В. [Astakhova E.V.] 1974. К изучению фауны пауков Харьковской и Полтавской областей [To the study of the spider fauna of the Kharkov and Poltava Areas] // Вестн. Харьков. ун-та. Вып.105 (биология, вып.5). С.94-97 [in Russian].
- Астахова Е.В. [Astakhova E.V.] 1978. К арахнологическому делению степей Левобережной Украины [To the arachnological subdivision of the steppes of the Levoberezhnaya Ukraine] // Вестн. Харьков. ун-та. Вып.164. С.71-72 [in Russian].
- Астахова Е.В. см. Полчанинова, Астахова.
- Астахова Е.В., Перваков В.П. [Astakhova E.V., Pervakov V.P.] 1976. К изучению трофических связей пауков Черноморского заповедника [To the study of trophical connections of spiders of the Chernomorian Reserve] // Пробл. онтогенеза, гетерозиса и биоэкологии живот. Вестн. Харьков. ун-та. Вып.135. С.89-92 [in Russian].
- Атакишиев Т.А. [Atakishiev T.A.] 1969. Пауки — симбионты медоносной пчелы [Spiders — symbionts of the honey bee] // Уч.зап. Казанск. вет. ин-та. Т.105. С.317-323 [in Russian].
(det. Д.Е. Харитонов)
- Атамурадов Х.И. [Atamuradov Kh.I.] 1988. Эндемичные и малоизученные беспозвоночные Бадхыза [Endemic and little studied invertebrates of the Badghyz Reserve] // Редкие и малоизуч. живот. Туркменистана. Ашхабад: Ылым. С.161-176 [in Russian].
- Атамурадов Х.И., Сух С.И. [Atamuradov Kh.I., Sukh S.I.] 1985. Материалы к изучению ядовитых пауков рода *Latrodectus* Walh. [sic!] Туркменистана [Materials to the study of venomous spiders of the genus *Latrodectus* Walh. [sic!] of Turkmenistan] // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол.н. Вып.5. С.29-34 [in Russian].
- Атанов Н.М. см. Толстова, Атанов.
- Ахмедов К.Д. см. Усманов и др.

- Ахметбекова Р.Т. см. Чильдибаев, Ахметбекова.
- Ахунов А.А., Салихов Ш.И. [Akhnunov A.A., Salikhov Sh.I.] 1987*. Пауки глазами биохимика [Spiders in biochemist's eyes] // Наука в СССР. Вып.4. С.46-52 [in Russian].
- Ашикбаев Н.Ж. [Ashikbaev N.Zh.] 1971. Материалы по экологии пауков Кустанайской области [Materials to the ecology of spiders in the Kustanay Area] // Тез.докл. 6-й науч. конф. мол. ученых ВИЗР. Л. С.57-59 [in Russian].
- Ашикбаев Н.Ж. [Ashikbaev N.Zh.] 1973. Жизненные формы пауков (Araneae), обитающие на пшеничных полях в Кустанайской области [Life forms of spiders (Araneae) inhabiting wheat fields in the Kustanay Area] // Энтомол. обозр. Т.52. Вып.3. С.508-519 [in Russian].
- Ашикбаев Н.Ж. [Ashikbaev N.Zh.] 1974. Роль пауков в динамике численности серой зерновой совки [Role of spiders in the control of the population dynamics of *Apamea anceps*] // Матер. XVI планово-метод. совещ. по координации научно-исслед. работы по защите сельскохоз. растений от вредит., болезней и сорняков по зоне "Казахстан и Киргизия" на 1974 г. Алма-Ата: КазНИИЗР. С.45 [in Russian].
- Ашикбаев Н.Ж. [Ashikbaev N.Zh.] 1976. Фауна пауков (Araneae) пшеничных полей Кустанайской области [Spider (Araneae) fauna of wheat fields in the Kustanay Area] // Науч. тр. Казахск. с.-х. ин-та. Т.19. Вып.1. С.20-21 [in Russian].
- Ашикбаев Н.Ж. [Ashikbaev N.Zh.] 1981. Пауки в биоценозе люцернового поля [Spiders in the biocenosis of alfalfa field] // Экол. вредителей и болезней раст. в Казахстане и меры борьбы с ними. Алма-Ата: КазСХИ (1980). С.18-22 [in Russian].
- Бабаева С.Д. см. Эргашев, Бабаева.
- Бабенко А.В. см. Булавинцев, Бабенко.
- Бабенко В. [Babenko V.] 1976*. Мастер на все ноги, или 50 000 профессий одного старичка // Вокруг света. Вып.4. С.45-51 [in Russian].
- Бабидорич М.М. [Babidorich M.M.] 1979*. Пауки-хищники яблонной плодожорки в Молдавии [Spiders as predators of the codling moth in Moldavia]. Кишинев. Деп. МолдНИИНТИ [deposited in MoldNIINTI] 21.3.1980, No.79 [in Russian].
- Бабидорич М.М. [Babidorich M.M.] 1980. К изучению пауков (Aranei) в садах Молдавии [To the study of spiders (Aranei) in the orchards of Moldavia] // Энтомофаги вредителей раст. Кишинев: Штиинца. С.42-46 [in Russian, with English summary].
- Бабидорич М.М. [Babidorich M.M.] 1983а. Анnotatedенный список энтомофагов яблонной плодожорки [An annotated list of entomophages of the codling moth] // Инф.бюлл. Восточно-Палеарктич. секции Межд. орг. биол. борьбы (ВПС МОББ). Вып.7. С.35-53 [in Russian, with English summary].
(det. М.В. Леготай)

- Бабидорич М.М. [Babidorich M.M.] 1983б. Влияние антропогенного фактора на численность энтомофагов сада [Effect of anthropogenic factor on the density of entomophages in orchard] // Охрана живой природы. (Тез. Всес. конф. мол. ученых). Ноябрь 1983. М.: Гл. упр. по охр. прир., заповедникам, лесн. и охотн. хоз-ву Мин-ва сельск. хоз-ва СССР. С.16-17 [in Russian].
- Багамаев Б.А. [Bagamaev B.A.] 1968. К вопросу о токсичности яда каракурта [To the problem of the toxicity of the karakurt venom] // Сб. научн. раб. Волгоградск. мед. ин-та. Т.21. Вып.2. С.524-527 [in Russian].
- Багомаев [sic!] Б.А., Абдулбасыров А.М. [Bagamaev B.A., Abdulbasyugov A.M.] 1964. Изучение патогенных паукобразных в некоторых районах Дагестана [A study of pathogenic arachnids in some regions of Daghestan] // Сб. студ. работ Дагестанск. ун-та. Вып.2. С.54-62 [in Russian].
- Багамаев Б.А., Ярулин Г.Р. [Bagamaev B.A., Yarulin G.R.] 1970а. Гистопатология каракуртотоксикоза у различных млекопитающих животных [Histopathology of karakurtotoxicosis in different mammals] // Сб. научн. раб. Волгоградск. мед. ин-та. Т.23б. С.602-604 [in Russian].
- Багамаев Б.А., Ярулин Г.Р. [Bagamaev B.A., Yarulin G.R.] 1970б. Физиологические [sic! — должно быть “Фенологические”!] наблюдения над каракуртом в Дагестане [Physiological (lapsus! — instead of: Phenological) observations on karakurt in Daghestan] // Сб. научн. раб. Волгоградск. мед. ин-та. Т.23б. С.600-601 [in Russian].
- Багамаев Б.А., Ярулин Г.Р. [Bagamaev B.A., Yarulin G.R.] 1972. Географическое распространение каракурта в Дагестане [Geographical distribution of karakurt in Daghestan] // Сб. научн. раб. Волгоградск. мед. ин-та. Т.25. С.643-644 [in Russian].
- Багамаев Б.А., Ярулин Г.Р. [Bagamaev B.A., Yarulin G.R.] 1976. Новые виды естественных врагов каракурта [New species of natural enemies of karakurt] // Соврем. пробл. зоологии и совершенств. методики ее преподавания в вузе и школе. Тез. Всес. науч. конф. зоологов педвузов, 13-16 сент. 1976 г. Пермь: Пермск. пед. ин-т. С.49-50 [in Russian].
- Багамаев Б.А., Ярулин Г.Р. [Bagamaev B.A., Yarulin G.R.] 1986а. Послезародышевое развитие паука каракурта дагестанской популяции [Postembryonic development of a karakurt spider from the Daghestan population]. Волгоград: Волгоградск. мед. ин-т. Деп. ВИНИТИ [deposited in VINITI] 23.01.86. No. 514-B. 5 с. [in Russian]
- Багамаев Б.А., Ярулин Г.Р. [Bagamaev B.A., Yarulin G.R.] 1986б. Строение копулятивного аппарата и процесс копуляции каракурта дагестанской популяции [A structure of copulatory apparatus and copulation process in a karakurt from the Daghestan population]. Волгоград:

Бадалян Д.В. см. Тертерян А.Е. и др.

Базарбеков К.У., Колыганова Л.А., Ляхов О.В., Серебряков Г.В.
[Bazarbekov K.U., Kolyanova L.A., Lyakhov O.V., Serebryakov G.V.]
1990. Оценка луговых травостоев сенокосных угодий по населяю-
щему их аранеологическому комплексу [Evaluating of meadow grass-
lands by araneological complexes inhabiting them] // Матер. Всес. на-
учно-методич. совещ. зоологов педвузов. Махачкала: Дагест. пед. ин-
т. Часть 1. С.27-28 [in Russian].

Бальчинова Т.И. см. Миноранский, Попова, Бальчинова.

Барабаш-Никифоров И.И. [Barabash-Nikiforov I.I.] 1959. Симбиотиче-
ские связи населения бобровой норы [Symbiotic relations of the in-
habitants of the beaver burrow] // Зоол.ж. Т.38. Вып.5. С.767-770 [in
Russian, with English summary].
(det. А.Б. Ланге)

Баранкин Н.Ф. [Barankin N.F.] 1900. К казуистике ядовитых укусов [To
the casuistics of venomous bites] // Военно-мед. ж. СПб. [No.2] февр.
С.584-594 [in Russian].

Барило А. [Barilo A.] 1975. Хищные клещи и перспективы их использо-
вания в биометоде [Predatory mites and perspectives of their applica-
tion in biocontrol] // Мат. 32 студ. конф. Самарканд. ун-та (химия,
биол., геогр.). С.65-67 [in Russian].

Баркаган З.С. [Barkagan Z.S.] 1953. Изменения кровяного давления у
человека под влиянием укусов каракурта, ос и скорпионов [Changes
of human blood pressure under the influence of karakurt, wasp and
scorpion bites] // Программа и тез. науч. сессии Сталинабадск. гос.
мед. ин-та (июнь 1953 г.). Сталинабад: Мин. здравоохран. ТаджССР.
С.62-63 [in Russian].
(localities are not indicated)

Баркаган З.С. [Barkagan Z.S.] 1956а. Об изменении кровяного давления
и тонуса сосудов у людей, пораженных ядовитым пауком кара-
куртом [On the changes of blood pressure and vessels tone in humans
bitten by the venomous karakurt spider] // Терапевтич. архив. Т.28.
Вып.4. С.45-51 [in Russian].

Баркаган З.С. [Barkagan Z.S.] 1956б. О влиянии ядов скорпионов и ка-
ракурта на резорбционную способность кровеносных сосудов ка-
пилляров крови человека [On the influence of scorpion and karakurt
venom on the resorption ability of the human blood capillary vessels] /
/ Матер. по патогенезу воспаления и патологии сосудистой про-
нищаемости. Сб. работ каф. патологич. физиологии. Вып. 3/ Тр. Ст-
алинабадск. мед. ин-та. Т.21. С.131-136 [in Russian].
(localities are not indicated)

Баркаган З.С. [Barkagan Z.S.] 1964. Диагностика, клиника и лечение

отравлений ядами змей и членистоногих Средней Азии [Diagnostics, clinics and treatment of poisonings by snake and arthropod venoms in Middle Asia]. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. д. мед. н. [Autoreferate of the Thesis of Doctor (D.Sci.) of Medical Sci. Degree]. Свердловск: Свердловск. мед. ин-т. 37 с. [in Russian]
(karakurt on p.17-22, localities are not indicated)

Барсегян А.М. см. Тертерян А.Е. и др.

Бартош О.П. см. [Марусик, Бартош, Горунова] Marusik, Bartosh, Gorbunova. [Бартош О.П., Горунова Е.В.] Bartosh O.P., Gorbunova Y.V. 1995. On some poorly known Siberian wolf spiders. 1. *Pardosa groenlandica* (Thorell, 1872), and *P. glacialis* (Thorell, 1872) (Aranei Lycosidae) // Arthropoda Sel. Vol.3 (1994). No.3/4. P.119-122.

Басарукин А.М. см. [Марусик, Еськов, Логунов, Басарукин] Marusik, Eskov, Logunov, Basarukin.

Баскина В., Фридман Г. [Baskina V., Fridman G.] 1928. Статистическое исследование животного населения двух сообществ Камской поймы [A statistical study on the animal population of two associations of a Kama River bank] // Тр. Биол. НИИ Пермск. ун-та. Т.1. Вып.2-3. С.183-295 + 3 табл. [in Russian, with English summary].
(det. Д.Е. Харитонов)

Баталин А.В. см. Есюнин, Баталин.

Бахвалов В.Ф. [Bakhvalov V.F.] 1970. Два новых вида пауков-кругопрядов (Aranei, Araneidae) из Киргизии [Two new species of the orb-weaving spiders (Aranei, Araneidae) from Kirghizia] // Энтомол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып.6. С.51-53 [in Russian].

Бахвалов В.Ф. [Bakhvalov V.F.] 1971. Материалы по питанию пауков-кругопрядов (Araneidae) в Киргизии [Materials on the feeding of the orb-weaving spiders (Araneidae) in Kirghizia] // Матер. по членистоногим энтомофагам Киргизии. Фрунзе: Илим. С.100-106 [in Russian].

Бахвалов В.Ф. [Bakhvalov V.F.] 1972. Охраняйте полезных пауков-кругопрядов [Protect useful orb-weaving spiders] // Любите и охраняйте природу Киргизии. Фрунзе: Кыргызстан. Вып.7. С.108-110 [in Russian].

Бахвалов В.Ф. [Bakhvalov V.F.] 1974а. О влиянии химической обработки на численность пауков в плодовых садах [On the effect of chemical control on the spider density in fruit orchards] // Мат. 7 съезда Всес. энтомол. общ-ва. Л.: Всес. энтомол. общ-во, Зоол. ин-т АН СССР. Ч.1. С.21 [in Russian].

(species are not indicated)

Бахвалов В.Ф. [Bakhvalov V.F.] 1974б. Определитель пауков семейства Araneidae Киргизии [A guide to spiders of the family Araneidae of Kirghizia] // Энтомол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. [Вып.12.] С.101-112 [in Russian].

- Бахвалов В.Ф. [Bakhvalov V.F.] 1974в. Пауки-кругопряды семейства Araneidae Киргизии [The orb-weaving spiders of the family Araneidae in Kirghizia]. Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Фрунзе: объед. Уч. Совет по биол.н. АН КиргССР. 16 с. [in Russian]
- Бахвалов В.Ф. [Bakhvalov V.F.] 1978. Новые виды пауков из Туркмении [New species of spiders from Turkmenia] // Зоол.ж. Т.57. Вып.5. С.790-793 [in Russian, with English summary].
- Бахвалов В.Ф. [Bakhvalov V.F.] 1979. Медоносная пчела *Apis mellifera* L. в трофики пауков Киргизии [Honey bee *Apis mellifera* L. in the trophics of Kirghizian spiders] // Энтомол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып.13. С.45-48 [in Russian].
- Бахвалов В.Ф. [Bakhvalov V.F.] 1981а. Новые виды пауков-кругопрядов (Aranei, Araneidae) из Киргизии [New species of the orb-weaving spiders (Aranei, Araneidae) from Kirghizia] // Энтомол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып.14. С.137-141 [in Russian].
- Бахвалов В.Ф. [Bakhvalov V.F.] 1981б. Новые виды пауков-кругопрядов (Aranei, Araneidae) из Сибири и Советского Дальнего Востока [New species of the orb-weaving spiders (Aranei, Araneidae) from Siberia and the Soviet Far East] // Энтомол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып.14. С.142-150 [in Russian].
- Бахвалов В.Ф. [Bakhvalov V.F.] 1982. Новые виды пауков (Aranei, Araneidae) из Тянь-Шаня [New species of spiders (Aranei, Araneidae) from the Tien-Shang Mts.] // Энтомол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып.15. С.136-140 [in Russian].
- Бахвалов В.Ф. [Bakhvalov V.F.] 1983. Новые виды пауков (Aranei, Araneidae) фауны СССР [New species of spiders (Aranei, Araneidae) from the USSR fauna] // Энтомол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып.16. С.86-94 [in Russian].
- Бахвалов В.Ф., Дереза В.К. [Bakhvalov V.F., Dereza V.K.] 1976. Роль пауков в ограничении численности капустной тли в Киргизии [Role of spiders in the limitation of density of the cabbage aphid in Kirghizia] // Энтомол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып.11. С.85-86 [in Russian].
- Бахвалов В.Ф., Коршунов Ю.П. [Bakhvalov V.F., Korshunov Yu.P.] 1976. К фауне пауков (Aranei) Южного Ямала [To the spider (Aranei) fauna of southern Yamal] // Фауна гельминтов и членистоногих Сибири. Тр. Биол. ин-та Сиб.отд. АН СССР. Вып.18. С.38-46 [in Russian].
- Бахвалов В.Ф., Логачева Л.С. [Bakhvalov V.F., Logacheva L.S.] 1974. Эколо-биологическая характеристика пауков вида *Araneus tartaricus* Croneb. (Araneidae) в условиях Северного Тянь-Шаня [An ecobiological characteristics of a spider species, *Araneus tartaricus* Croneb.

- (Araneidae) under conditions of northern Tien-Shang Mts.] // Сб. науч. тр. Кирг. мед. ин-та. Т.95. С.35-37 [in Russian].
- Бексултанов С.З. [Beksultanov S.Z.] 1976. К изучению хищников вредной черепашки (*Eurygaster integriceps* Put.) радиоактивным методом [To the study of predators of the eurygaster bug (*Eurygaster integriceps* Put.) by the radioactive method] // Науч. тр. Казахск. с.-х. ин-та. Т.19. Вып.1. С.6-10 [in Russian].
- Белимов Г.Т. [Belimov G.T.] 1975. Некоторые данные по арахнофауне долины Средней Лены [Some data on the arachnofauna of the Middle Lena Valley] // Биол. ресурсы Якутии. Якутск: Якутск. ун-т. С.42-43 [in Russian].
- Бельюкова К.Н. [Beltyukova K.N.] 1946. Наблюдения над *Lepthyphantes nebulosus* (Sund.) (Fam. Linyphiidae) [Observations on *Lepthyphantes nebulosus* (Sund.) (Fam. Linyphiidae)] // Изв. Ест.-науч. ин-та Молотовск. ун-та. Т.12. Вып.3. С.33-39 [in Russian, with English summary].
- Бельюкова К.Н. [Beltyukova K.N.] 1949. Наблюдения над пауками *Araneus folium* (Schr.) и *Araneus ocellatus* Cl. (Fam. Argiopidae) [Observations on spiders, *Araneus folium* (Schr.) and *Araneus ocellatus* Cl. (Fam. Argiopidae)] // Уч. зап. Молотовск. ун-та. Т.5. Вып.1. С.83-98 [in Russian].
- Белъюкова К.Н. см. Уточкин, Бельюкова.
- Бенинг А.Л. [Behning A.L.] 1926. Материалы по гидрофауне придаточных систем р. Волги. IV. Материалы по гидрофауне р. Самары [Materials on the hydrofauna of accessory systems of the Volga River. IV. Materials on the hydrofauna of the Samara River] // Тр. Саратовск. общ-ва естествоиспыт. и любит. естествозн. Т.10. Вып.5. / Работы Волжск. биост. Т.9. №.1-2. С.73-118, табл.I-II [in Russian, with German summary]
(det. W. Kulczyński).
- Береговой В.Е. [Beregovoy V.E.] 1962. Материалы к изучению *Latrodectus pallidus* O. Cambr. subsp. *pavlovskii* Charit. [Materials to the study of *Latrodectus pallidus* O. Cambr. subsp. *pavlovskii* Charit.] // Зоол.ж. Т.41. Вып.4. С.528-538 [in Russian, with English summary].
- Березнева Н.А. см. Харитонов, Березнева.
- Бессолицына Е.П. см. Вержуцкий, Бессолицына, Серышев.
- Беэр С.А. [Beer S.A.] 1964. О фауне и экологии пауков Мурманской области [On the fauna and ecology of spiders of the Murmansk Area] / / Зоол.ж. Т.43. Вып.4. С.525-533 [in Russian, with English summary].
- Беэр С.А. [Beer S.A.] 1965. О сезонной численности наземных пауков Подмосковья [On the seasonal density of epigean spiders in Podmoskovye] // Науч. докл. высш. школы. Биол.н. Вып.4. С.29-31 [in Russian].
- Беэр С.А. [Beer S.A.] 1967. Биоценометрический метод учета наземных пауков [Biocenometric method of sampling of terrestrial spiders] // Зоол.ж. Т.46. Вып.3. С.439-440 [in Russian, with English summary].

- Беэр С.А. [Beer S.A.] 1968. О наземной фауне пауков Московской области [On the terrestrial fauna of spiders of the Moscow Area] // Зоол.ж. Т.47. Вып.1. С.131-134 [in Russian, with English summary].
- Беэр С.А. [Beer S.A.] 1983. Формирование социальных взаимоотношений у пауков [Forming of social interactions in spiders] // Поведение животного в сообществах. Материалы 3 Всес. конф. по поведению животных. М.: Наука. Т.2. С.283-284 [in Russian].
- Бирштейн Я.А. [Birstein Ya.A.] 1950. Пещерная фауна Западного Закавказья [Cavernicolous fauna of western Transcaucasia] // Зоол.ж. Т.29. Вып.4. С.354-366 [in Russian].
- Бирштейн Я.А., Левушкин С.И. [Birstein Ya.A., Lyovushkin S.I.] 1966. Подземная фауна Русской равнины [Subterranean fauna of the Russian Plain] // Вопр. изуч. карста Русской равнины. М.: изд-во МГУ. С.115-120 [in Russian].
(spider species are not indicated)
- Бирштейн Я.А., Левушкин С.И. [Birstein Ya.A., Lyovushkin S.I.] 1967. Некоторые итоги и задачи изучения подземной фауны СССР [Some results and tasks of the study of the USSR subterranean fauna] // Зоол.ж. Т.46. Вып.10. С.1509-1535 [in Russian, with English summary].
(spider species are not indicated)
- Благодарный Я.А. [Blagodarniy Ya.A.] 1955. Укусы каракурта (распространение, клиника и лечение по материалам Алма-Атинской области КазССР) [Karakurt bites (distribution, clinics and treatment on materials of the Alma-Ata Area of KazakhSSR)]. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. мед.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Medical Sci. Degree]. Алма-Ата: ин-т физиологии, ин-т краевой патологии и др. АН КазССР. 12 с. [in Russian]
- Благодарный Я.А. [Blagodarniy Ya.A.] 1956. Укусы каракурта (клиника, диагностика, лечение и профилактика) [Karakurt bites (clinics, diagnostics, treatment and prophylaxis)]. Алма-Ата: изд-во АН КазССР. 103 с. [in Russian]
- Благодарный Я.А. [Blagodarniy Ya.A.] 1957. К клинике и терапии укусов каракурта [To the clinics and therapy of karakurt bites] // Клинич. мед. Т.35. №.1. С.76-80 [in Russian].
- Богач Я.см. Покаржевский и др.
- Богачев А.В. [Bogachev A.V.] 1951. Отряд пауки — Araneina [Order Spiders — Araneina] // Животн. мир Азербайджана [Animal world of Azerbaijan]. Баку: изд-во АН АзССР. С.406-409 [in Russian].
- Бозина Е.В. [Bozina E.V.] 1971. Общий обзор беспозвоночных животных [A general review of invertebrates] // Животн. мир Рязанской области (Матер. к фауне Рязанской области) [Animal world of the Ryazan Area]. Рязань: Рязанск. пед. ин-т. С.22-42 [in Russian].
- Бойко З.Р. см. Миноранский, Бойко и др.
- Болокан В.И. [Bolokan V.I.] 1984. Отряд пауки [Order Spiders] // Жи-

- вотн. мир Молдавии [Animal world of Moldavia]. Мшанки, Моллюски, Членистоногие. Кишинев: Штиинца. С.206-227 [in Russian].
Бородуцкий Е.В. см. Климова и др; Нельзина и др.
- Брандт А.Ф. [Brandt A.F.] 1908. Медицинская зоология [Medical zoology]. 3-е изд. Вып.1. Харьков: тип. и литогр. М. Зильберберг и с-вья. 347+2 с. [in Russian]
(spiders on p.197-200)
- Бронштейн Ц.Г. см. Алимджанов, Бронштейн.
- Бронштейн Ц.Г., Муртазаев А.Б. [Bronstein Ts.G., Murtazaev A.B.] 1974. Материалы по фауне пауков Самаркандской области [Materials to the spider fauna of the Samarkand Area] // Вопр. защиты раст. Тр. Узбекск. ун-та. Нов.сер. Вып.247. С.124-143 [in Russian].
- Бублик И.М. [Bublik I.M.] 1981. До екології павуків (Aranei) екосистем Передкарпаття [To the ecology of spiders (Aranei) in ecosystems of Ciscarpathia] // Bich. Львів. ун-ту. Сер. біол. Вып.12. С.86-90 [in Ukrainian].
- Будянский М.В. [Budyanskiy M.V.] 1958. К терапии заболевания, вызванного укусом каракурта [To the therapy of a disease caused by a karakurt bite] // Мед. ж. Узбекистана. No.2. С.60 [in Russian].
- Буковский В.И. [Bukovskiy V.I.] 1936. Население беспозвоночных Крымского букового леса (Биоценологический очерк) [Invertebrate population of Crimean beech forest (a biocenological essay)] // Тр. Крымск. госзапов. Т.1. С.3-103 [in Russian, with German summary].
(det. Д.Е. Харитонов)
- Буковский В.И. [Bukovskiy V.I.] 1940. Население беспозвоночных, преимущественно вредителей, листвы дуба в Крымском заповеднике [Population of invertebrates, mainly pests, of oak foliage in the Krymsky State Reserve] // Тр. Крымск. запов. Т.2. С.39-169 [in Russian, with English summary].
(det. Д.Е. Харитонов)
- Булавинцев В.И., Бабенко А.Б. [Bulavintsev V.M., Babenko A.B.] 1983. Почвенные беспозвоночные в восточном секторе архипелага Земли Франца-Иосифа [Soil invertebrates in the eastern sector of the Franz-Josef Archipelago] // Зоол.ж.Т.62.Вып.7.С.1114-1116 [in Russian, with English summary].
(det. К.Ю. Еськов)
- Буланова-Захваткина Е.М. см. Захваткина-Буланова Е.М.
- Булыгинская М.А., Калинкин В.М. [Bulyginskaya M.A., Kalinkin V.M.] 1985. Влияние химических обработок против яблонной плодожорки *Laspeyresia pomonella* L. (Lepidoptera, Tortricidae) на сопутствующие виды чешуекрылых и их естественных врагов [Effect of chemical treatment against the codling moth *Laspeyresia pomonella* L. (Lepidoptera, Tortricidae) on the accompanying species of Lepidoptera and their natural enemies] // Энтомол. обозр. Т.64. Вып.3. С.441-449 [in Russian, with English summary].

- Бутнинг П.Э. [Butning P.E.] 1939. Зоология с основами биологии [Zoology with the principles of biology]. Л.: Сельхозгиз. 346 с. [in Russian] (spiders on p.198-200)
- Бухкало С.П. [Bukhkalo S.P.] 1994. Биотопическое распределение наземных беспозвоночных в бассейне руч. Контактовый [Biotopical distribution of terrestrial invertebrates in the Kontaktoviy Stream Basin] // Комплексные экол. исслед. на стационаре “Контакт”. Владивосток: Дальнаука. 1993. С.226-250 [in Russian].
- Бызов А.Л. см. Орлов, Бызов.
- Вагнер В.А. [Vagner V.A.] 1886а. О составлении таблиц для определения Московских пауков [On the compiling of identification keys for Moscow spiders] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.50. Вып.1 / Прот. засед. Зоол. отд. Общ-ва. Т.1. Вып.1. С.62-74 [in Russian].
- Вагнер В.А. [Vagner V.A.] 1886б. Развитие и отправление копулятивного аппарата у Araneina [Development and functioning of the copulatory apparatus in Araneina] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.50. Вып.1 / Прот. засед. Зоол. отд. Общ-ва. Т.1. Вып.1. С.206-236 + 4 табл. [in Russian].
- Вагнер В.А. [Vagner V.A.] 1886в. Тарантул, *Trochosa Singoriensis* (Laxm.) (Биологическая заметка) [Tarantula, *Trochosa Singoriensis* (Laxm.) (a biological note)] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.50. Вып.1 / Прот. засед. Зоол. отд. Общ-ва. Т.1. Вып.1. С.109-140 + табл.I [in Russian].
- [Вагнер В.А.] Wagner W. [Vagner V.A.] 1888. Copulationsorgane des Mannchens als Criterium für die Systematik der Spinnen // Horae Soc. Entomol. Ross. T.22. P.3-132 + tab.I-X.
- Вагнер В.А. [Vagner V.A.] 1890а. Наблюдения над Araneina. Классификации пауков [Observations on Araneina. Classifications of spiders] // Тр. СПб. общ-ва естествоиспыт. Т.21. Вып.1. С.I-IV, 1-145 + tab.I-II [in Russian].
- Вагнер В.А. [Vagner V.A.] 1890б. Наблюдения над Araneina. К вопросу о линьке пауков [Observations on Araneina. To the problem of the spider moulting] // Тр. СПб. общ-ва естествоиспыт. Т.21. Вып.1. С.146-239 + tab.I-II [in Russian].
- [Вагнер В.А.] Wagner W. [Vagner V.A.] 1891. *Tarentula opiplex* mihi // Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou. T.4. No.5. P.626-632 + Pl.XVI.
- Вагнер В.А. [Vagner V.A.] 1892. Araneina // I.A. Dwigubsky. Primitiae Faunae Mosquensis. 2-е изд. Опыт каталога представителей Московской фауны. М.: Congr. Int. Zool. С.117-120 [in Russian].
- [Вагнер В.А.] Wagner W.A. [Vagner V.A.] 1894. L'Industrie des Araneina / / Mém. Acad. Sci. St.-Pétersb. VII^e sér. T.42. No.11. P.1-270 + Pl.I-X.
- Вагнер В.А. [Вагнер В.А., Vagner V.A.] 1895. Список и описание коллекции по биологии пауков [A list and description of the collection

- on the biology of spiders] // Коллекции Зоол. кабинета Варшавск. ун-та. Т.4. С.1-20, tab.I-II [in Russian].
- Вагнер В.А. [Vagner V.A.] 1896. Биологические заметки о фауне восточного побережья Черного моря (Предварительный отчет) [Biological notes on the fauna of the eastern coast of the Black Sea (a preliminary report)] // Тр. СПб общ-ва естествоиспыт. Т.27. Вып.1. №.7-8. С.267-282 [in Russian].
- Вагнер В.А. [Vagner V.A.] 1900. Водяной паук (*Argyroneta aquatica* Cl.), его индустрия и жизнь как материал сравнительной психологии [Aquatic spider (*Argyroneta aquatica* Cl.), its industry and life as material for comparative psychology] // Бюл. Моск. общ-ва испыт. прир. Нов. сер. Т.14. №.1-2. С.61-174 + Pl.Ia [in Russian, with French summary].
- Вагнер В.А. [Vagner V.A.] 1901. Об окраске и мимикрии у животных [On coloration and mimicry in animals] // Тр. СПб общ-ва естествоиспыт. Т.31. Вып.2. С.1-76 + 1 tab. [in Russian, with German summary].
- Вагнер В.А. [Vagner V.A.] 1910. Биологические основания сравнительной психологии [Biological foundations of comparative psychology]. М.-СПб: издание т-ва М.О. Вольф. Т.1. С.1-VIII, 1-435 + 1-4 [in Russian].
(spiders on p.182-183, 283-309)
- Вагнер Н.П. [Vagner N.P.] 1868. Наблюдения над тарантулом (*Lycosa Latreillei* Koch), водящимся в России [Observations on tarantula (*Lycosa Latreillei* Koch) dwelling in Russia] // Тр. I съезда русских естествоиспыт. Отд.зоологии. СПб. С.240-262 + табл.I-II [in Russian].
- Вагнер Ю. [Vagner Yu.] 1895. Наблюдения над Arthropoda. II. Сперматогенез у Araneina [Observations on Arthropoda. II. Spermatogenesis in Araneina] // Тр. СПб общ-ва естествоиспыт. Т.25. Вып.1. Протоколы засед. №.7. С.28-31 [in Russian], 35-36 [in German].
- Вагнер Ю. [Vagner Yu.] 1896. Наблюдения над сперматогенезом у пауков [Observations on the spermatogenesis in spiders] // Тр. СПб общ-ва естествоиспыт. Т.26. Вып.1. С.1-98, табл.I-II [in Russian, with German summary].
- [Вагнер Ю.] Wagner J. 1896. Einige Beobachtungen über die Spermatogenese bei den Spinnen // Zool. Anz. Bd.19. No.501. S.188-190.
(localities are not indicated)
- Вайцкуте Я.И. [Vaitskute Ya.I.] 1960. Пауки (Araneida) молодых сосняков южной части Литовской ССР [Spiders (Araneida) of young pine forests of the southern part of the Lithuanian SSR] // Тр. АН ЛитССР (Lietuvos TSR pietines dailies jaunu pusynu vorai). Сер.В (=Ser.C). Вып.3(23). С.133-144 [in Lithuanian, with Russian summary].
- Вайцкуте-Жукаускене Я.И. [Vaitskute-Zhukauskene Ya.I.] 1963. Анализ

распределения пауков с применением критерия Стьюдента [Analysis of spider distribution using Student's criterium] // Тр. АН ЛитССР (Lietuvos TSR pietines jaunu pusynu vorai). Сер.В (=Ser.C). Вып.1. С.65-78 [in Russian, with Lithuanian summary].

Вайцкуте Я.И. см. Жукаускене Я.И.

[Валента В., Казарските Р.] Valenta V., Kasarskyte R. 1990*. Die Spinnen (Araneae) der Kieferforste Litauens // Lietuvos aukst. mok. darbai [Arb. Hochschulen Litauens], Biologija. 29. P.3-11 [in Lithuanian].

Вардикян С.А. см. Тертерян А.Е. и др.

Васильевич В.И., Боч М.С., Константинова Т.П., Пахоруков Н.М., Бибикова Т.В. 1976*. Анализ взаимосвязи компонентов биогеоценозов на примере тайги Северного Предуралья [Analysis of the connection between the components of biogeocenoses on the example of the taiga in northern Cisuralia] // Биол. пробл. Севера. Тез.докл. VII симпоз. Петрозаводск. [in Russian]

Васильевич В.И., Пахоруков Н.М. [Vasilevich V.I., Pakhorukov N.M.] 1975. Связь распределения пауков с растительным покровом в средней тайге Приуралья [Distribution of spiders in relation to the plant cover in the middle taiga of Cisuralia] // Докл. АН ССР. Т.224. Вып.2. С.460-463 [in Russian].

Васильевич В.И., Пахоруков Н.М., Рубинштейн В.З. [Vasilevich V.I., Pakhorukov N.M., Rubinstein V.Z.] 1976. Опыт изучения связей беспозвоночных с растительными группировками [Essay on the study of the connections between invertebrates and vegetation groupings] // Колич. методы в экологии и биоценологии животных суши. Тез. докл. Второй биоценол. конф., Ленинград, 20-22 янв. 1976 г. Л.: Наука, Лен. отд. С.16-17 [in Russian].

(spider species are not indicated)

Васильевич В.И., Пахоруков Н.М., Рубинштейн В.З., Рубинштейн Н.Р. [Vasilevich V.I., Pakhorukov N.M., Rubinstein V.Z., Rubinstein N.R.] 1980. Глава 13. Связь некоторых групп животного населения с растительными группировками [Chapter 13. Connection of some groups of animal population with vegetation groupings] // Взаимосвязи компонентов лесных и болотных экосистем средней тайги Приуралья. Л.: Наука. С.211-223 [in Russian].

(spiders are identified only as genera)

Васильев И.В. [Vasiliyev I.V.] 1926*. Уничтожают ли пауки комаров [Do spiders exterminate mosquitoes] // Проф. медиц. 5. [in Russian]

Васильев Н.Г., Животченко В.И., Олигер Т.И., Шалдыбин Л.С., Глебов В.В. [Vasiliyev N.G., Zhivotchenko V.I., Olinger T.I., Shal'dybin L.S., Glebov V.V.] 1979. Лазовский заповедник имени Л.Г. Каплanova [L.G. Kaplanov's Lazovsky Reserve] // Природа. Вып.8. С.65-73 [in Russian].

Васильев Н.Г., Панкратьев А.Г., Панов Е.Н. [Vasiliyev N.G., Pankratyev

- A.G., Panov E.N.] 1965. Заповедник “Кедровая падь” (научно-популярный очерк) [“Kedrovaya Pad” Reserve (a popular scientific essay)]. Владивосток: Дальневост. кн. изд-во. 58 с. [in Russian]
- Васильев Н.Г., Харкевич С.С., Шибнев Ю.Б. [Vasilyev N.G., Kharkevich S.S., Shibnev Yu.B.] 1984. Заповедник “Кедровая падь” [“Kedrovaya Pad” Reserve]. М.: Лесная промышленность. 197 с. [in Russian]
- Васильева Р.М. см. Петрова и др.
- Васильковский П.Е. [Vasilkovskiy P.E.] 1928. Наши ядовитые животные и растения [Our venomous animals and plants]. М.-Л., Л.: ГИЗ. 100 с. [in Russian]
(spiders on p.75-77)
- Вебер Я.Х., Мельниченко А.Н. [Veber Ya.Kh., Melnichenko A.N.] 1941. Класс паукообразные. Отряд пауки [Class Arachnids. Order Spiders] // Животн. мир Среднего Поволжья (полезные и вредные животные) [Animal world of the Middle Povolzhye]. 2-е изд. Куйбышев: Куйбышевск. обл. изд-во. С.228-229 [in Russian].
- Вержбицкий Э. [Verzhbitsky E.] 1902. О пауках Кавказского края [On the spiders of the Caucasian Province] // Зап. Киевск. общ. естествоисп. Т.17. Вып.2. С.461-504, tab.VI [in Russian].
- Вержуцкий Б.Н. [Verzhutskiy B.N.] 1971. Пути нехимической борьбы с рогохвостами и пилильщиками [Ways on non-chemical control of horntails and saw-flies] // Защита леса от вредных насекомых и болезней: Всес. науч.-техн. конф. “Применение новых химич. и биол. методов борьбы с вредителями и болезнями леса”. Тез.докл. М.: МЛТИ. Т.2. С.37-40 [in Russian].
(localities are not indicated)
- Вержуцкий Б.Н. [Verzhutskiy B.N.] 1973. Пауки (Aranei) как истребители пилильщиков (Hymenoptera, Symphyta) [Spiders (Aranei) as exterminators of saw-flies (Hymenoptera, Symphyta)] // Уч. зап. Пермск. пед. ин-та. Т.109. С.48-60 [in Russian].
- Вержуцкий Б.Н. см. Измайлова, Вержуцкий.
- Вержуцкий Б.Н., Бессолицына Е.П., Серышев А.А. [Verzhutskiy B.N., Bessolitsyna E.P., Seryshev A.A.] 1979. Зоогеографическая и биоценологическая характеристика аранеонаселения котловин северного Забайкалья [Zoogeographical and biocenological characteristics of the araneopopulation of kettles of the Stanovoy Mt.Ridge] // Вопр. биогеографии Сибири. Иркутск: ин-т геогр. Сибири и Дальнего Вост. СО АН СССР (1980). С.34-57 [in Russian].
- Вержуцкий Б.Н., Бессолицына Е.П., Серышев А.А. [Verzhutskiy B.N., Bessolitsyna E.P., Seryshev A.A.] 1985. Кадастр аранеонаселения впадин Станового хребта [Cadastr of the araneopopulation of depressions of the Stanovoye Nagorye Upland] // Наземн.членистоногие Сибири и Дальнего Востока. Иркутск: изд-во Иркутск. ун-та. С.117-134 [in Russian].

- Вержуцкий Б.Н., Гронина Л.М., Наймушки Э.П. [Verzhutskiy B.N., Gronina L.M., Naymushi E.P.] 1976. Минирующие пилильщики Приморья [Mining saw-flies of Primorye] // Заш. раст. Вып.2. С.45 [in Russian].
- Верлан Е.Т. см. Мацюк и др.
- Веселова Е.М. [Veselova E.M.] 1986. Структура населения беспозвоночных травяно-кустарничкового яруса [A structure of invertebrate population of the herb-undershrub layer] // Кологривский лес (экологические исследования) [Kologriv Forest (ecological investigations)]. М.: Наука. С.88-110 [in Russian].
(det. К.Г. Михайлов, А.В. Танасевич).
- Веселова Е.М., Михайлов К.Г. [Veselova E.M., Mikhailov K.G.] 1986. Структура населения пауков (Arachnida, Aranei) травяно-кустарничкового яруса в фитоценозах Волжско-Камского междуречья [A structure of the spider (Arachnida, Aranei) population of the herb-undershrub layer in phytocoenoses of Volga-Kama interfluvium] // Экология. Вып.6. С.46-51 [in Russian].
- Веселова Е.М., Михайлов К.Г. [Veselova E.M., Mikhailov K.G.] 1987. О вертикальной структуре населения пауков [On the vertical structure of spider population] // Использование и охрана ресурсов флоры и фауны СССР. Докл. МОИП 1985. Зоология и ботаника. М.: Наука. С.83-85 [in Russian].
- Ветрова С.Н. см. Хотько и др.
- [Вильбасте А.К.] Vilbaste A. 1957. Endla rabade Ämblikefauna (Endla rabamaastiku uurimistoodest VI) [Spider fauna of Endla raised bogs] // Loodusuurijate Selsti aastaraamal. Tartu. Kd.(= Vol.).50. Lk.115-118 [in Estonian].
- [Вильбасте А.К.] Vilbaste A. 1959. Avaste soo rohurinde ämblikufaunast // Entomol. kogumik. Tartu. Kd.1. Lk.29-36 [in Estonian].
- [Вильбасте А.К.] Vilbaste A. 1960. Ämblikke meie elamius [Spiders in our homes] // Eesti Loodus. Nr.6. Lk.339-340, tahr.XXXI.
- [Вильбасте А.К.] Vilbaste A. 1961*. Ämblikud ja "vananaiste suvi" // Eesti Loodus. Kd.4. Nr.5. Lk.301-302 [in Estonian].
- [Вильбасте А.К.] Vilbaste A. 1964. Eesti luhaniitude ämblikefauna struktuurist ja sesoonsetest muutustest [On the fauna and seasonal dynamics of the spiders of Estonian floodplain meadows] // ENSV Tead. Akad. toimetised. Biol.Seer. Kd.13. No.4. Lk.284-301 [in Estonian, with Russian and German summaries].
- [Вильбасте А.К.] Vilbaste A. 1965. Suveaspekti ämblikefaunast kultuurniitudel [On the summer spider fauna of cultivated meadows] // ENSV Tead. Akad. toimetised. Biol.Seer. Kd.14. No.3. Lk.329-337 [in Estonian, with Russian and German summaries].
- [Вильбасте А.К.] Vilbaste A. 1969a. Eesti ämblikud, I (Xysticidae, Philodromidae, Salticidae) [Estonian spiders. I]. Tallin. 224 Lk. [in Estonian, with Russian and German summaries]

- [Вильбасте А.К.] Vilbaste A. 1969b. Eesti madalsoode ämblikefauna struktuurist ja sesoonsetest muutustest [On the structure and seasonal dynamics of the spider fauna of Estonian lowland bogs] // ENSV Tead. Akad. toimetised. Biol. Seer. Kd.18. No.4. Lk.390-407 [in Estonian, with Russian and German summaries].
- [Вильбасте А.К.] Vilbaste A. 1970*. Puhtulaiu selgrootud. Ämblikulaadsed (Arachnoidea) // Laane-Eesti rannikualade loodus. Tallinn: Valgus. Lk.170-173 [in Estonian].
- [Вильбасте А.К.] Vilbaste A. 1972. Eesti rabade ämblikefauna struktuurist ja sesoonsetest muutustest [On the structure and seasonal dynamics of the spider fauna of Estonian raised bogs] // ENSV Tead. Akad. toimetised. Biol. Kd.21. No.4. Lk.307-326 [in Estonian, with Russian and English summaries].
- [Вильбасте А.К.] Vilbaste A. 1973. Eesti siirdesoometsade ämblikefauna struktuurist ja sesoonsetest muutustest [On the structure and seasonal dynamics of the spider fauna of Estonian mesotrophic peat-land forests] // ENSV Tead. Akad. toimetised. Biol. Kd.22. No.3. Lk.210-225 [in Estonian, with Russian and English summaries].
- [Вильбасте А.К.] Vilbaste A. 1974a. Subtropilina ämblike sugukond eesti faunas // Eesti Loodus. Kd.17. Nr.6. Lk.360-361 [in Estonian].
- [Вильбасте А.К.] Vilbaste A. 1974b. Väinamere laidude Ämblikefaunast [On the spider fauna of Väinamere Islands] // Loodusvaatlusi 1973. Tallin. Kd.1. Lk.132-145 [in Estonian].
- [Вильбасте А.К.] Vilbaste A. 1980. The spider fauna of Estonian mires [continuation] // ENSV Tead. Akad. toimetised. Biol. Kd.29. No.4. Lk.313-327 [in English].
- [Вильбасте А.К.] Vilbaste A. 1981. The spider fauna of Estonian mires // ENSV Tead. Akad. toimetised. Biol. Kd.30. No.1. Lk.7-17 [in English, with Russian and Estonian summaries].
- [Вильбасте А.К.] Vilbaste A. 1982*. Matsalu Riikliku Looduskaitseala ämblikefaunast // Eesti NSV Riiklike Looduskaitsealade Teaduslikud Tood. Tallinn. III. Lk.56-69 [in Estonian].
- [Вильбасте А.К.] Vilbaste A. 1987. Eesti ämblikud (Aranei) Annoteeritud nimestik [Estonian spiders. An annotated checklist]. Tallinn: Valgus. 178 lk. [in Estonian, with Russian and English summaries]
- [Вильбасте Ю.] Vilbaste J. 1958. Putukatest lumel [Insects on snow] // Eesti Loodus. Kd.1. Nr.1. Lk.21-25 [in Estonian].
(det. А. Вильбасте)
- [Вилкас А.] Vilkas A. 1992*. The check-list of spiders (Arachnida, Araneae) in Lithuania // New and rare for Lithuania insect species records and descriptions of 1992. Vilnius: Inst. of Ecology. P.101-112.
- Виноградова Е.Б., Зимина Л.В., Нарчук Э.П., Хайдарова З.М. [Vinogradova E.B., Zimina L.V., Narchuk L.P., Khaydarova Z.M.] 1987. Памяти Валентины Ивановны Сычевской (1901-1983) [In memoriam:

- Valentina Ivanovna Sychevskaya (1901-1983)] // Двукрылые насекомые и их значение в сельском хозяйстве. Л.: Зоол. ин-т АН СССР. С.148-154 [in Russian].
- Винокуров Н.Н. см. [Марусик, Еськов, Копонен, Винокуров] Marusik, Eskov, Koronen, Vinokurov.
- Вирский М.М. [Virskiy M.M.] 1886. Заметка о скорпионе, фаланге, тарантуле и какакурте Туркестанского края [A note on scorpion, solpugid, tarantula, and karakurt of the Turkestan Province] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.50. Вып.1 / Прот. засед. Зоол. отд. Общ-ва. Т.1. Вып.1. С.80-83 [in Russian].
- Витюк А.В. [Vityuk A.V.] 1974. Паук и саранча [A spider and a locust] // Защ. раст. Вып.11. С.12 [in Russian].
(spider species is not indicated)
- Владимиров И.Ф. [Vladimirov I.F.] 1951. Наблюдения над тарантулом [Observations on a tarantula] // Природа. Вып.12. С.29-34 [in Russian].
- Влангали А.Г. [Vlangali A.G.] 1853. Геогностические поездки в восточную часть Киргизской степи в 1849 и 1851 годах [Geognostical trips in the eastern part of the Kirghizian Steppe in 1849 and 1851]. Часть 2. СПб: тип. И. Глазунова и К°. 145 с. + 3 карты [in Russian]
(spiders on p.17-18)
- [Влангали А.Г.] Wlangali A. [Vlangali A.G.] 1856. Reise nach der ostlichen Kirgisen Steppen // Beitr. Kenntn. Russ. Reiches. Bd.20. S.I-XII, 1-261, Karte.
(spiders on p.152-153)
- Власов Я.П. [Vlasov Ya.P.] 1937а. Паукообразные из нор окрестностей Ашхабада [Arachnids from the burrows in the environs of Ashkhabad] // Пробл. паразитологии и фауны Туркмении. Тр. Совета по изуч. производит. сил. Сер. туркменск. М.-Л.: изд-во АН СССР. Т.9. С.241-246 [in Russian, with English summary].
- Власов Я.П. [Vlasov Ya.P.] 1937б. Фауна Бахарденской (Дурунской) подземной пещеры [Fauna of the Bakharden (Durun) subterranean cave] // Пробл. паразитологии и фауны Туркмении. Тр. Совета по изуч. производит. сил. Сер. туркменск. М.-Л.: изд-во АН СССР. Т.9. С.289-296 [in Russian, with English summary].
- Власов Я.П., Сычевская В.И. [Vlasov Ya.P., Syshevskaja V.I.] 1937. Пауки окрестностей Ашхабада [Spiders in the environs of Ashkhabad] // Пробл. паразитологии и фауны Туркмении. Тр. Совета по изуч. производит. сил. Сер. туркменск. М.-Л.: изд-во АН СССР. Т.9. С.247-258 [in Russian, with English summary].
- Внуkovский В.В. [Vnukovskiy V.V.] 1926. Материалы по фауне и биологии комаров (Culicidae) Томского округа [Materials on the fauna and biology of mosquitoes (Culicidae) of the Tomsk Area] // Сибирск. мед. журн. Год 2. No.2. С.17-26 [in Russian, with French summary] (det. В.Н. Ермолаев)

Войцук А.В. см. Глазов и др.

Волков А.Е. [Volkov A.E.] 1987. К вопросу познания пауков южной подзоны тайги Тюменской области [To the problem of the knowledge of spiders of the southern taiga subzone in the Tyumen Area] // Экол. и геогр. членистоногих Сибири. 6 совещ. энтомологов Сибири. Новосибирск, 22-24 янв. 1985. Новосибирск: Наука. С.38-39 [in Russian].

Волкова М.И. см. Сухачева и др.

Волкова И.П., Узенбаев С.Д. [Volkova I.P., Uzenbaev S.D.] 1980. О составе и сезонной динамике численности беспозвоночных в сосняке осоково-сфагновом в связи с рубками ухода [On the composition and seasonal dynamics of invertebrate density in sedge-sphagnum pine forest, in connection with sanitary fellings] // Энтомофауна и патогенная микрофлора лесных фитоценозов Карелии и Мурманской обл. Петрозаводск: ин-т леса Карельск. фил. АН СССР. С.21-31 [in Russian].

Воловник С. [Volovnik S.] 1980. Охотничий арсенал пауков [Hunting arsenal of spiders] // Химия и жизнь. Вып.10. С.52-54 [in Russian].

Вольногорский П. [Volnogorskiy P.] 1897. В лесу и в поле. Очерки из жизни животных и растений [In the forest and field. Essays on the life of animals and plants]. СПб: издание А.Ф. Девриена. 400 с. + 1 цв. табл. [in Russian]

(spiders on p.133-174, 240-292, 387-388)

Вольногорский П.Р. (Фрейберг П.Р.) [Volnogorskiy P.R. (Freiberg P.R.)] 1923. Очерки из хизни природы [Essays on the life of the nature]. М-Пг: ГИЗ. 291 с. [in Russian]

(spiders on p.203-290)

Вольногорский П. [псевдоним/pseudonym] см. Фрейберг П.Р.

Волянская Е.А. [Volyanskaya E.A.] 1953. К вопросу о массовом размножении каракуртов в окрестностях Одессы [To the problem of mass karakurt reproduction in the environs of Odessa Town] // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. No.1. С.98 [in Russian].

Волянская Е.А. [Volyanskaya E.A.] 1958. Влияние препаратов ДДТ и ГХЦГ на пауков каракуртов [Effect of DDT and hexachloran on karakurt spiders] // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. Т.27. Вып.4. С.488-489 [in Russian].

Волянская Е.А. [Volyanskaya E.A.] 1960а*. Естественные враги ядовитого паука каракурта в условиях Одесской области [Natural enemies of a venomous spider, karakurt in the conditions of the Odessa Area] // Пробл. паразитол. (тез. докл.) [Тр. 3-ей науч. конф. паразитологов УССР]. Киев: Укр. респ. науч. общ-во паразитологов. С.12-13 [in Russian].

Волянская Е.А. [Volyanskaya E.A.] 1960б. Каракурт [Karakurt] // Природа. Вып.1. С.115 [in Russian].

- Волянская Е.А. [Volyanskaya E.A.] 1961. Материалы по экологии каракурта в окрестностях Омска [Materials on the ecology of karakurt in the environs of Omsk Town] // Тр. Укр. респ. науч. общ.-ва паразитологов. Киев: АН УССР. Вып.1. С.356-358 [in Russian].
- Воронов А.Г. [Voronov A.G.] 1952. Заметки по экологии грызунов. 1. Наблюдения над степной мышовкой [Notes on the ecology of rodents. 1. Observations on a birch mouse, *Sicista subtilis*] // Изв. ест.-научн. ин-та Молотовск. ун-та. Т.13. Вып.2-3. С.85-99 [in Russian].
- Воронцовский П. [Vorontsovsky P.] 1931. К биологии *Argiope lobata* Pall. [To the biology of *Argiope lobata* Pall.] // Заш. раст. Т.7 (1930). Вып.1-3. С.172 [in Russian].
- Высоцкая С.О. [Vysotskaya S.O.] 1967. Биоценотические отношения между эктопаразитами грызунов и обитателями их гнезд [Biocenotic relations between the ectoparasites of rodents and their nest-dwellers] // Паразитол. сб. АН СССР. Т.23. С.16-60 [in Russian, with English summary].
(det. Д.Е. Харитонов)
- Высоцкая С.О. [Vysotskaya S.O.] 1977. Микробиоценоз гнезд закарпатской белки (*Sciurus vulgaris carpathicus*) [Microbiocenosis of nests of the transcarpathian squirrel, *Sciurus vulgaris carpathicus*] // Паразитол. сб. АН СССР. Т.27. С.181-191 [in Russian].
- Высоцкая С.О. [Vysotskaya S.O.] 1978. Анализ биоценотических отношений между эктопаразитами обыкновенной полевки (*Microtus arvalis* Pall.) и обитателями ее гнезд в Восточных Карпатах (Закарпатская обл. УССР) [Analysis of biocenotic relations between the ectoparasites of a meadow mouse, *Microtus arvalis* Pall. and its nest-dwellers of the East Carpathians (Zakarpatskaya Area, UkrSSR)] // Паразитол. сб. АН СССР. Т.28. С.73-95 [in Russian].
- Галкин А.Н. см. Карташев, Галкин.
- Гаприндашвили Н.К. [Gaprindashvili N.K.] 1964. Приспособление местных энтомофагов и акарифагов к питанию цитрусовой белокрылкой [Adaptation of local entomophages and acariphages to the feeding on the citrus aleyrodid] // Иссл. по биол. методу борьбы с вредит. сельск. и лесн. хоз-ва (докл. к симпозиуму 17-20 ноября 1964 г.). Новосибирск: Биол. ин-т СО РАН. [Вып.1] С.131-133 [in Russian].
(species are not indicated)
- Гаражин В.Г. см. Якушенко и др.
- Гаранин В.И., Рогова Т.В. [Garanin V.I., Rogova T.V.] 1984. Особенности формирования и развития природных комплексов в зоне контакта леса и степи и антропогенное воздействие [Peculiarities of the forming and development of natural complexes in the field-steppe contact zone and the anthropogenic effect] // VIII Всес. зоогеогр. конф. Ленинград, 6-8 февр. 1985. Тез.докл. М.: АН СССР: Зоол. ин-т и др. С.33-34 [in Russian].

Гаркуша Т.А. [Garkusha T.A.] 1975. Пауки как компоненты почвенных ярусов лесных биогеоценозов [Spiders as components of the soil strata of forest biocenoses] // Пробл. почв. зоол. Мат. V Всес. совещ. Вильнюс: ин-т зоол. и паразитол. АН ЛитССР, Ин-т эвол. морфол. и экол. АН СССР. С.113 [in Russian].
(species are not indicated)

Гаркуша Т.А. [Garkusha T.A.] 1977. Население пауков елово-широколиственного леса подзоны южной тайги (Раифа, Тат.ССР) [Spider population of spruce-broadleaved forest of the southern taiga subzone (Raifa, Tatarian ASSR)] // Вопр. арахноэнтомол. Пермь: Пермск. ун-т. С.112-117 [in Russian].

Гаркуша Т.А. [Garkusha T.A.] 1978. К фауне пауков биогеоценозов торфяных почв [To the spider fauna of biogeocenoses of peat soils] // Пробл. почв. зоол. Минск: Наука и техника. С.54-55 [in Russian].

Гаркуша Т.А. [Garkusha T.A.] 1980. Почвенная фауна как компонент биогеоценозов осушенных торфяников. Подраздел пауки [Soil fauna as a component of biogeocenoses of dried peatbogs. Spiders] // Почвенная фауна и биологическая активность осушенных и рекультивируемых торфяников. М.: Наука. С.28-36 [in Russian].

Гафаров С. [Ghafarov S.] 1987. Хищники и паразиты мух-сирифид (Diptera, Syrphidae) в Таджикистане [Predators and parasites of syrphid flies (Diptera, Syrphidae) in Tajikistan] // Изв. АН ТаджССР. Отд. биол.н. Вып.2 (107). С.81-83 [in Russian].
(det. С.Л. Зонштейн)

Гвоздева О.А. [Gvozdeva O.A.] 1987. Население пауков (Arachnida, Aranei) буковых лесов Северной Осетии [Spider (Arachnida, Aranei) population of beech forests of North Ossetia] // Пробл. почв. зоол. Матер. докл. IX Всес. совещ. (ноябр., 1987). Тбилиси: Мецниереба. С.67-68 [in Russian].

Гвоздецкий Н.А. (ред.) [Gvozdetskiy N.A. (ed.)] 1968**. Физико-географическое районирование СССР [A physiographical regioning of the USSR]. М.: изд-во МГУ. 576 с. [in Russian]

Гейер И. [Geier I.] 1903*. Какакурт и способы борьбы с его ядом [Karakurt and measures against its venom] // Русск. Туркестан. Ташкент. №.252 Гелащвили/Гелиашвили Д.Б. см. Орлов Б.Н. и др.

Гембіцкі А.С., Яфрэмава Г.А., Жукавец Я.М. [Gembitsky A.S., Efremova G.A., Zhukovets E.M.] 1985. Павуки (Aranei) з гнезду птушак Беларусі [Spiders (Aranei) from the bird nests in Byelorussia] // Весці АН БССР. Сер. біял.н. Вып.1. С.81-87 [in Byelorussian, with Russian and English summaries].

[Георгі Й.Г.] Georgi J.G. 1775. Bemerkungen einer Reise im Rußischen Reich im Jahre 1772. St.Petersburg: Kays. Acad. Wiss. Bd.1. 506 S.
(spiders on p.192)

Гептнер М.В., Михайлов К.Г. [Heptner M.V., Mikhailov K.G.] 1989. К

методике восстановления эластичности организмов пересохших планктонных проб и сухих коллекций членистоногих животных [On the elasticity restoration of dried-out planktonic samples and dry collection of arthropods] // Зоол.ж. Т.68. Вып.5. С.132-135 [in Russian, with English summary].

Гижицкий А.В. см. Павловский, Гижицкий.

Гирфанова Л.Н., Григорьева Т.Н., Степанова Р.К. [Girfanova L.N., Grigoryeva T.N., Stepanova R.K.] 1992. Материалы к фауне и экологии пауков Башкирии [Materials to the fauna and ecology of spiders of Bashkiria] // Вопр. экологии животных Юж. Урала/ Уфа: Башк. ун-т. С.56-64. Деп. ВИНИТИ [deposited in VINITI] 20.02.92, no. 587-B92 [in Russian].

Глазов М.В., Кручиня С.Н., Войчик А.В. [Glazov M.V., Kruchina S.N., Voitsyk A.V.] 1986. Население почвообитающих беспозвоночных в экосистемах ельников Валдая [Population of soil-dwelling invertebrates in spruce ecosystems of Valdai] // Структура и функционир. экосистем юж. тайги Валдая. М.: ин-т географии АН СССР. С.243-261, 293 [in Russian, with English summary].
(spiders identified only as families and genera)

Глазова О.И. [Glazova O.I.] 1952. Отравления и первая помощь при них (краткий справочник) [Poisonings and first aid (a short reference book)]. 2-е изд. М.: Медгиз. 163 с. [in Russian]
(karakurt on p.137)

Глебов В.В. см. Васильев и др.

Глинка В.А. [Glinka V.A.] 1911. К казуистике укусов паука кара-курта [To the casuistics of karakurt bites] // Врачебн. газета. Год 18-й. Вып.11. С.393-395 [in Russian].

Глухов М.Ф. см. Ажеганова, Глухов.

[Гмелин С.Г.] Gmelin S.G. 1774. Reise durch Russland zur Untersuchung der dren Natur-Reiche. St.Petersburg: Kais. Acad. Wiss. 3. Theil. 508 S., Tab.I-LVII.
(spiders on p.483-485)

[Гмелин С.Г.] Gmelin S.G. 1784. Reise durch Russland. Vierter Theil. St. Petersburg: Kayserl. Acad. Wiss. S.I-XXVI, 1-218, Tab.I-XVIII.
(spiders on p.48)

Гмелин С.Г. [Gmelin S.G.] 1785. Путешествие по России для исследования всех трех царств природы [Voyage in Russia for the study of all three kingdoms of the nature]. СПб: Имп. Акад. наук. Т.3 [1770-1784]. Половина вторая. С.337-737, табл. I-XVIII [in Russian].
(spiders on p.702-705)

[Гмелин С.Г.] Gmelin S.G. 1788-1793*. Caroli Linnaei Systema Naturae. Editio 13, 1, pars 5.Lipsiae.

Гнелица В.А. [Gniletska V.A.] 1987. Видовой состав пауков-тенетников болотных биотопов Тернопольской области [Species composition

of weaving spiders of bog biotopes of the Ternopol Area] // III съезд Украинского энтомол. общ.-ва. Тез. докл. (Канев, сентябрь 1987 г.). Киев: УкрЭО. С.43-44 [in Russian].

Гнелица В.А. [Gnelitsa V.A.] 1989. Видовой состав пауков околоводных биотопов лесостепи Тернопольской области [Species composition of spiders of riparian biotopes in the forest-steppe of the Ternopol Area] // Пробл. общ. и молек. биол. Киев: изд-во Киевск. ун-та. Вып.8. С.80-83 [in Russian].

Гнелица В.А. [Gnelitsa V.A.] 1990а. Фауна и экология пауков лесостепной зоны Украины [Fauna and ecology of spiders of the forest-steppe zone of Ukraine] // Матер. Всес. научно-методич. совещ. зоологов педвузов. Махачкала: Дагест. пед. ин-т. Ч.1. С.78-79 [in Russian].

Гнелица В.А. [Gnelitsa V.A.] 1990б*. Фауна пауков околоводных биотопов лесостепи Сумской области [Spider fauna of riparian biotopes in the forest-steppe of the Sumy Area] // Матер. обл. научно-практич. конф. "Пробл. иссл-я рациональ. исп-я природн. ресурсов Сумщины и их изучение в школе". Сумы. Ч.1. С.56-64 [in Russian].

Гнелица В.А. [Gnelitsa V.A.] 1993а. Фауна и экология пауков Каневского заповедника [Fauna and ecology of spiders of the Kanev Reserve] // Матер. наук. конф. "Підсумки 70 річної діяльності Канівського заповідника та перспектив розвитку заповідної справи в Україні". Канів. С.42-43 [in Russian].

Гнелица В.А. [Gnelitsa V.A.] 1993б. Фауна и экология пауков семейства Linyphiidae лесостепной зоны Украины [Fauna and ecology of the spider family Linyphiidae of the forest-steppe zone of Ukraine]. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Киев: Киевск. ун-т. 20 с. [in Russian]

Головатин М.Г., Ольшванг В.Н., Алексеева Н.С. [Golovatin M.G., Olshvang V.N., Alekseeva N.S.] 1991. Трофические связи некоторых воробышных птиц в лесных экосистемах Субарктики [Trophic relations of some passerine birds in the forest ecosystems of Subarctics] // Экология. Вып.2. С.70-77 [in Russian].

Головач С.И. см. [Есюнин, Головач, Пенев] Esjunin, Golovatch, Penev; [Пенев и др.] Penev et al.

Головашкина Н.М. см. Уточкин, Головашкина.

Гольцмайер О.П. [Holzmayer O.P.] 1934. Материалы к фауне пауков Чувашской республики [Materials to the spider fauna of the Chuvashian Republic] // Уч. зап. Казанск. ун-та. Т.94. Вып.4. С.104-142 [in Russian, with German summary].

(locality map between pp. 102 and 103)

Гондзикевич В. [Gondzikevich V.] 1908. К гистологии кровеносной системы у Arachnoidea [To the histology of the blood system of Arachnoidea] // Зап. Имп. Акад. наук. СПб. Сер.8. По физ.-мат. отд. Т.22. Вып.7. С.1-31, 1 табл. [in Russian]

(localities are not indicated)

- Горб С.Н. [Gorb S.N.] 1994. Локомоторные приемы полуводного паука *Dolomedes plantarius* (Aranei, Pisauridae) [Locomotory manners of a semiaquatic spider, *Dolomedes plantarius* (Aranei, Pisauridae)] // Зоол. ж. Т.73. Вып.11. С.44-51 [in Russian, with English summary].
- [Горб С.Н., Антон С., Барт Ф.Г.] Gorb S.N., Anton S., Barth F.G. 1993. Central projections of cheliceral mechanoreceptors in the spider *Cupien-nius salei* (Arachnida, Araneae) // J. Morphol. Vol.217. No.2. P.129-136.
- [Горб С.Н., Барт Ф.Г.] Gorb S.N., Barth F.G. 1994. Locomotor behavior during prey-capture of a fishing spider, *Dolomedes plantarius* (Araneae: Pisauridae): galloping and stopping // J. Arachnol. Vol.22. No.2. P.89-93.
- Горбатых П.И. [Gorbatykh P.I.] 1958. К вопросу о лечении больных, укушенных каракуртом [To the problem of the treatment of patients bitten by karakurt] // Тр. Военно-мед. акад. им. Кирова. Т.81. Исследования по паразитам-переносчикам и ядовитым животным. С.206-209 [in Russian].
- Горбунова Е.В. см. [Бартош, Горбунова] Bartosh, Gorbunova; [Марусик, Бартош, Горбунова] Marusik, Bartosh, Gorbunova.
- Гордиенко С.А. см. Покаржевский, Гордиенко; Покаржевский и др.
- [Горлов И.П., Горлова О.Ю., Логунов Д.В.] Gorlov I.P., Gorlova O.Yu., Logunov D.V. 1995. Cytogenetic studies on Siberian spiders // Hereditas. Vol.122. P.211-220.
- Горлова О.Ю. см. [Горлов и др.] Gorlov et al.
- Горобий Т.М. [Gorobiy T.M.] 1992. Стациональное распределение пауков на юге УССР [Stational distribution of spiders in the south of the Ukrainian SSR] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложнокорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. 1990. Т.226. С.113 [in Russian].
- Горошко Н.Д., Костюк В.П., Цебро В.И., Кулик А.В. [Goroshko N.D., Kostyuk V.P., Tsebro V.I., Kulik A.V.] 1988*. Синтетическая “паутина” против свекловичных долгоносиков [Synthetic “spider web” against beet weevils] // Заш. раст. Вып.10. С.32-33 [in Russian].
- Горшков П.К. [Gorshkov P.K.] 1973. Норы хищных млекопитающих как места обитания пауков [Holes of carnivorous mammals as spider habitats] // Пробл. почв. зоол. Матер. III Всес. совещ. М.: Наука. С.55 [in Russian].
- (species are not indicated)
- Горшков П.К. [Gorshkov P.K.] 1975. Взаимоотношения беспозвоночных животных в ходах нор хищных млекопитающих [Interrelations between invertebrates in hole passages of carnivorous mammals] // Пробл. почв. зоол. Матер. V Всес. совещ. Вильнюс: ин-т зоол. и паразитол. АН ЛитССР, Ин-т эвол. морфол. и экол. АН СССР. С.128-129 [in Russian].
- Горшков П.К. см. Ажеганова, Горшков.

Горышин Н.И., Кинд Т.В., Саулич А.Х. [Goryshin N.I., Kind T.V., Saulich A.Kh.] 1987. Памяти профессора Виктора Петровича Тыщенко [Professor Viktor Petrovich Tystshenko: in memoriam] // Зоол.ж. Т.66. Вып.2. С.318-320 [in Russian].

Гостюхина Л.А. см. Уточкин, Гостюхина.

Грамма В.Н. см. Якушенко и др.

Грамотенко В.П. [Gramotenko V.P.] 1984. Суточная активность герпетобионтных пауков на люцерне [Daily activity of herpetobiont spiders on alfalfa] // Пробл. почв. зоол. Тез. докл. VIII Всес. совещ. Ашхабад: ин-т зоол. АН ТуркмССР и др. Кн.1. С.75-76 [in Russian].

Грамотенко В.П. см. Миноранский, Бойко, Нявро, Пономарев, Грамотенко; Миноранский, Грамотенко, Пономарев; Миноранский, Аупоносова, Попова, Грамотенко и др; Миноранский, Пономарев, Грамотенко; Миноранский, Пономарев, Слюсарев, Грамотенко.

Грамотенко В.П., Джабраилова Т.А., Коробицына И.П. [Gramotenko V.P., Dzhabrailova T.A., Korobitsyna I.P.] 1983. Некоторые особенности аранеокомплексов в агроценозах [Some peculiarities of araneo-complexes in agrocenoses] // Адаптация растит. и животн. организмов. Ростов-на-Дону: изд-во Ростовск. ун-та. С.79-84 [in Russian].

Грамотенко В.П., Миноранский В.А. [Gramotenko V.P., Minoranskiy V.A.] 1974. Фауна пауков (Aranei) первичных и вторичных биоценозов Ростовской области [Spider (Aranei) fauna of primary and secondary biocenoses of the Rostov Area] // Матер. VII съезда Всес. энтомол. общ-ва. Л.: Всес. энтомол. общ-во, Зоол. ин-т АН СССР. Ч.1. С.25 [in Russian].

Грамотенко В.П., Миноранский В.А. [Gramotenko V.P., Minoranskiy V.A.] 1981. Изменение комплексов почвенно-подстилочных пауков Ростовской области под влиянием хозяйственной деятельности человека [Changes of complexes of soil-litter-dwelling spiders of the Rostov Area under the influence of human economic activity] // Пробл. почв. зоол. Тез. докл. VII Всес. совещ. Киев: ин-т зоологии АН УССР и др. С.61-62 [in Russian].

Грамотенко В.П., Миноранский В.А., Ханин М.В. [Gramotenko V.P., Minoranskiy V.A., Khanin M.V.] 1975. Аранеофауна многолетних трав и ее связь с почвой в Ростовской области [Araneofauna of perennial herbs and its connection with soil in the Rostov Area] // Пробл. почв. зоол. Матер. V Всес. совещ. Вильнюс: ин-т зоол. и паразитол. АН ЛитССР, Ин-т эвол. морфол. и экол. АН СССР. С.129-131 [in Russian].

Грезе Н.С. [Greze N.S.] 1909. Пауки Донской области [Spiders of the Don Area] // Тр. студ. кружка по изуч. родной природы при Московск. ун-те. Т.4. С.99-111 [in Russian].

[Грезе Н.С.] Greze N. [Greze N.S.] 1909. Die Spinnen der Halbinsel Jamal // Annu. Mus. Zool. Acad. Sci. S. Pétersb. T.14. P.325-331.

- Грезе Н.С. [Greze N.S.] 1911. Дополнения к списку пауков Московской губернии [Additions to the list of spiders of the Moscow Gouvernement] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.98 / Тр. Зоол. отд. Т.13 / Дневн. Зоол. отд. Т.3. Вып.10. С.55-61 [in Russian].
- Грезе Н.С. [Greze N.S.] 1914. Пауки (Araneae). Список пауков, собранных в Подольском у. [Spiders (Araneae). A list of spiders collected in the Podolskiy Uezd] // Естественно-историч. коллекция гр. Е.П. Шереметевой. М.: типо-литогр. т-ва И.Н. Кушнерев и К°. Вып.8. 15 с. [in Russian]
- Грезе Н.С. [Greze N.S.] 1915а. Пауки Нижегородской губернии [Spiders of the Nizhniy Novgorod Gouvernement] // Изв. Московск. энтомол. общ-ва. Т.1. С.104-115 [in Russian].
- Грезе Н.С. [Greze N.S.] 1915б. Пауки, собранные на снегу [Spiders collected on the snow] // Изв. Московск. энтомол. общ-ва. Т.1. С.116-123 [in Russian].
- Грибанов К.П., Антоненко О.П. [Grivanov K.P., Antonenko O.P.] 1971. Биологическое обоснование интегрированной борьбы с вредной черепашкой (*Eurygaster integriceps*) в Саратовской области [Biological foundations of the eurygaster bug (*Eurygaster integriceps*) integrated control in the Saratov Area] // Зоол.ж. Т.50. Вып.10. С.1487-1496 [in Russian].
- Григорьева Т.Н. см. Гирфанова, Григорьева, Степанова.
- [Гридина Т.И.] Gridina T.I. 1990. Influence of *Formica polyctena* Foerst. (Hymenoptera, Formicidae) on the distribution of predatory arthropods in forest ecosystems // Memorabilia Zool. Vol.44. P.21-36.
- Гридина Т.И. [Gridina T.I.] 1992. Пространственное взаимодействие муравьев рода *Formica* с паукообразными в разных ландшафтных условиях [Spatial interactions of *Formica* ants with arachnids in different landscape conditions] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. 1990. Т.226. С.29-37 [in Russian, with English summary].
- Гридина Т.И. [Gridina T.I.] 1993. Поведенческие реакции некоторых видов пауков и жужелиц при встречах с муравьями [Behavioral reactions of some species of spiders and carabids during their contacts with ants] // Фауна и экол. насекомых Урала. Пермь: Пермск. ун-т и др. С.35-44 [in Russian].
- [Гридина Т.И.] Gridina T.I. 1994. Ethological aspects of interrelation between *Formica polyctena* Foerst. (Hymenoptera, Formicidae) and spiders and carabids // Memorabilia Zool. Vol.48. P.91-97.
- Гронина Л.М. см. Вержуцкий, Гронина, Наймуши.
- Грузнова И.В., Злотин Р.И. [Grusnova I.V., Zlotin R.I.] 1986. Структура комплексов напочвенных членистоногих на лесостепном экотоне [A structure of complexes of epigeic arthropods in a forest-steppe ecotone] // Динам. биоты в экосистемах Центр. лесостепи [Dynamics of

biota in ecosystems of Central Forest-Steppe]. M.: Ин-т геогр. АН СССР. С.91-105 [in Russian].

(det. К.Ю. Еськов, only families are indicated for spiders)

Гурьянова В.Е. [Guryanova V.E.] 1989. Пауки (Aranei) припочвенного горизонта Полесского государственного заповедника [Spiders (Aranei) of the near-soil stratum of the Polessky State Reserve] // Вестн. зоол. Вып.2. С.6-12 [in Russian].

Гурьянова В.Е. [Guryanova V.E.] 1992. Новые виды пауков из заповедника (Аскания-Нова) [New species of spiders from a reserve (Askania-Nova)] // Вестн. зоол. Вып.6. С.13-18 [in Russian, with Ukrainian and English summaries].

Гурьянова В.Е. [Guryanova V.E.] 1993. *Harpactea azowensis* (Araneae, Dysderidae) из заповедника Аскания-Нова [*Harpactea azowensis* (Araneae, Dysderidae) from the Askania-Nova Reserve] // Вестн. зоол. Вып.3. С.37-40 [in Russian, with English summary].

Гурьянова В.Е. [Guryanova V.E.] 1994. Пауки в корме птенцов мухоловки-пеструшки (*Ficedula hypoleuca*) [Spiders in the lodger of pied flycatcher (*Ficedula hypoleuca*) nestlings] // Вестн. зоол. Вып.4-5. С.89-91 [in Russian, with English summary].

Гурьянова В.Е. см. Пичка В.Е.

Гурьянова В.Е., Хоменко В.Н. [Guryanova V.E., Khomenko V.N.] 1991. Состав аранеофауны и основные экологические особенности ее компонентов в степных экосистемах заповедника “Аскания-Нова” [Composition of the araneofauna and basic ecological peculiarities of its components in the steppe ecosystems of the “Askania-Nova” Reserve]. Киев: ин-т зоологии АН УССР. 56 с. [in Russian]

Гусаров Д.В. см. Погорелов и др.

Гусаров И.В., Кривохатский В.А., Павлов И.В. [Gusarov I.V., Krivo-khatsky V.A., Pavlov I.V.] 1988. Членистоногие животные из нор подземной полевки (*Pitymys subterraneus* (Sel.-Long.)) в заповеднике “Лес на Борскле” [Arthropods from the burrows of the European pine vole (*Pitymys subterraneus* (Sel.-Long.)) in the “Les na Vorskle” Reserve] // Вестн. ЛГУ. Сер. 3. Биол. Вып.2 (10). С.11-15 [in Russian, with English summary].

(det. В.И. Овчаренко)

Гусев Г.В., Сорокин Н.С. [Gusev G.V., Sorokin N.S.] 1976. Энтомофаги колорадского жука [Entomophages of potato beetle] // Защ. раст. Вып.8. С.50-51 [in Russian].

Давлетшина А.Г., Аванесова Г.А., Сапарбеков А. [Davletshina A.G., Avanesova G.A., Saparbekov A.] 1984а. Изменение фауны в связи с освоением и закономерности формирования ее в агробиоценозах Джизакской области [Changes of the fauna in connection with land development, and regularities of its forming in agrobiocenoses of the Dzhizak Area] // Эколого-фаунистич. комплексы членистоногих Узбекистана. Ташкент: Фан. С.72-117 [in Russian].

- Давлетшина А.Г., Аванесова Г.А., Сапарбеков А. [Davletshina A.G., Avanesova G.A., Saparbekov A.] 1984б. Фауна членистоногих агро-биоценоза хлопкового поля новоосвоенных земель [Arthropod fauna of cotton field of newly developed lands] // Эколого-фаунистич. комплексы членистоногих Узбекистана [Eco-faunistical complexes of arthropods of Uzbekistan]. Ташкент: Фан. С.54-72 [in Russian].
- Данилов С.Н. [Danilov S.N.] 1984. О фауне пауков Бурятии [On the spider fauna of Buryatia] // Вклад молодых биологов Сибири в решение вопросов прод. программы и охраны окружающей среды. Тез. докл. регион. конф. (9-10 апреля 1984, Улан-Удэ). Улан-Удэ. С.94-95 [in Russian].
- Данилов С.Н. [Danilov S.N.] 1989. Пауки семейства Salticidae (Aranei) Забайкалья [Spiders of the family Salticidae (Aranei) of Transbaikalia] // Насекомые и паукообразные Сибири. Иркутск: Иркутск. ун-т. С.165-168 [in Russian].
- Данилов С.Н. [Danilov S.N.] 1990а. Крибеллятные пауки (Aranei, Cribellatae) Бурятии [Cribellate spiders (Aranei, Cribellatae) of Buryatia] // Биол. ресурсы и пробл. экол. Сибири. Тез. докл. III регион. конф. мол. ученых (21-23 марта 1990 г., г. Улан-Удэ). Улан-Удэ: ин-т биол. Бурят. науч. центра Сиб. отд. АН СССР. С.22-23 [in Russian].
- Данилов С.Н. [Danilov S.N.] 1990б. Фауна пауков Забайкалья [The spider fauna of Transbaikalia] // Фауна и экол. членистоногих Забайкалья и Прибайкалья. Улан-Удэ: ин-т биол. Бурят. науч. центра Сиб. отд. АН СССР. С.75-92 [in Russian].
- Данилов С.Н. [Danilov S.N.] 1991. Новый вид пауков рода *Tibellus* (Aranei, Philodromidae) из Забайкалья [A new species of the spider genus *Tibellus* (Aranei, Philodromidae) from Transbaikalia] // Зоол.ж. Т.70. Вып.8. С.139-141 [in Russian, with English summary].
- [Данилов С.Н.] Danilov S.N. 1993а. Crab spiders (Aranei Thomisiidae Philodromidae) of Transbaikalia. 1 // Arthropoda Sel. Vol.2. No.1. P.61-67.
- [Данилов С.Н.] Danilov S.N. 1993б. Spiders of the genus *Micaria* (Araneae, Gnaphosidae) from Siberia // Ann. Naturhist. Mus. Wien. Bd.94/95B. P.427-431.
- Данилов С.Н. [Danilov S.N.] 1994. Крибеллятные пауки (Aranei, Cribellatae) Забайкалья [Cribellate spiders from Transbaikalia] // Энтомол. обзор. Т.73. Вып.1. С.200-209 [in Russian, with English summary].
- Данилов С.Н. [Danilov S.N.] 1995. Пауки Джергинского заповедника [Spiders of the Dzherghinskiy Reserve] // Биоразнообразие экосистем Прибайкалья. Тр. запов. "Джергинский". Улан-Удэ: Бурят. кн. изд-во. Вып.1. С.53-64 [in Russian].
- [Данилов С.Н.] Danilov S.N. 1995. New data on the spider genus *Micaria* Westr. from Siberia, with a description of a new species [abstract] // Proc. 15th Europ. Colloq. Arachnology. Ed. V. Růžička. České Budějovice: Inst. of Entomology. P.217.

- Данилов С.Н. см. Диоренко, Данилов.
- Данилов С.Н., Куртова О.Г. [Danilov S.N., Kurtova O.G.] 1991. Материалы по фауне пауков (Aranei) Сохондинского заповедника [Materials on the spider fauna (Aranei) of the Sokhondinskiy State Reserve] // Энтомол. пробл. Байкальск. региона. Тез.докл. регион. школы-семинара (6-8 авг. 1991г., Улан-Удэ). Улан-Удэ: ин-т биол. Бурят. науч. центра Сиб. отд. АН СССР. С.34-35 [in Russian].
- [Данилов С.Н., Логунов Д.В.] Danilov S.N., Logunov D.V. 1994. A faunistic review of the jumping spiders (Aranei Salticidae) of Transbaikalia // Arthropoda Sel. Vol.2 (1993). No.4. P.25-39.
- Данилова Г.М. см. Нельзина и др.
- [Двигубский И.] Dwigubsky I. 1802. Primitiae faunae Mosquensis. Mosqua: typis caesareae Mosquensis Universitatis. P.I-VIII + 9-222.
- Дексбах Н. [Deksbakh N.] 1921. Жизнь Солигалических минеральных прудов [Life of Soligalich mineral ponds] // Тр. Костромск. научн. общ-ва по изуч. местного края. Вып.27 [на обложке указан год 1922]. С.63-73 [in Russian].
- Деливрон А.Р. [Delivron A.R.] 1989. К изучению биоценоза острова Шалыга [To the study of the biocenosis of the Shalyga Island] // Растит. и животн. мир заповедных островов. М.: Гл. упр. охотничьего хоз-ва и др. С.179-182 [in Russian].
- Дереза В.К. см. Бахвалов, Дереза.
- Джабраилова Т.А. см. Грамотенко, Джабраилова, Коробицына.
- Джанашвили Р.А. [Dzhanashvili R.A.] 1965. Некоторые данные о пещерной фауне Грузии [Some data on the cavernicolous fauna of Georgia] / / Пещеры Грузии. Спелеол. сб. Тбилиси: изд-во АН ГССР. Т.3. С.21-24 [in Russian].
- Джанашвили Р.А. [Dzhanashvili R.A.] 1971. К изучению пещерной фауны массива Асх и Рачинского хребта [To the study of the cavernicolous fauna of the Askhi Massif and Rachi Mt. Ridge] // Девятая научн. сессия спелеологов (биоспелеол. исслед.). Краткое содерж. докл. Тбилиси: Мецниереба. С.22-25 [in Russian].
- Джанокмен К.А. [Dzhanokmen K.A.] 1990. Трофические связи паразитических перепончатокрылых сем. Pteromalidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) [Trophic links of parasitic hymenopterans of the family Pteromalidae (Hymenoptera, Chalcidoidea)] // Энтомол. обзор. Т.69. Вып.4. С.764-781 [in Russian, with English summary].
(localities are not indicated)
- Дидоренко С.И., Данилов С.Н. [Didorenko S.I., Danilov S.N.] 1987. Эпигеальные аранеоценозы в березняках, прилегающих к целлюлозо-бумажному предприятию [Epigeic araneocenoses in birch forests adjacent to a pulp and paper plant] // Вклад молодых биологов Сибири в решение вопросов прод. программы и охраны окружающей среды. Тез. докл. II конф. (10-12 марта 1987, Улан-Удэ). Улан-Удэ: Бурят. фил. СО АН СССР. С.75-76 [in Russian].

Дмитриенко В.К. [Dmitrienko V.K.] 1987. Численность хищных герпетобионтов как показатель оптимальности местообитаний [Density of predatory herpetobionts as an indicator of habitat optimality] // Экол. оценка местообитаний лесн. животных. Новосибирск: ин-т леса и древесины СО АН СССР. С.16-29 [in Russian].

Добрецова Т.А. см. Рекач, Добрецова.

Добровольский Б.В. [Dobrovolskiy B.V.] 1960. Памяти Сергея Александровича Спасского (1882-1958) [Sergei Aleksandrovich Spassky (1882-1958): in memoriam] // Энтомол. обозр. Т.39. Вып.4. С.959-962 [in Russian].

Дренский П. [Drensky P.] 1910. Род *Tarentula* (Sund.) в Болгарии [The genus *Tarentula* (Sund.) in Bulgaria] // Тр. Русск. энтомол. общ-ва. Т.39 (1909-1910). С.411-414 [in Russian].

Дубинин В.Б. [Dubinin V.B.] 1946. Обитатели нор млекопитающих Южно-Казахстанской области и их значение для человека [Inhabitants of mammal burrows in the South-Kazakhstan Area and their importance for a man] // Изв. АН КазССР. Сер.паразитол. Вып.4(33). С.93-102 [in Russian].

(det. В.И. Сычевская)

Дубинин В.Б. [Dubinin V.B.] 1954. Об обитателях нор животных глинистых пустынь Узбекистана [On the inhabitants of animal burrows in Uzbekistan clayey deserts] // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.15. С.283-303 [in Russian].

Дубинин В.Б. [Dubinin V.B.] 1962. Класс Arachnida. Паукообразные. Подкласс Araneae. Пауки [Class Arachnida. Arachnids. Subclass Araneae. Spiders] // Основы палеонтологии [Principles of paleontology]. Членистоногие — трахейные и хелицеровые. М.: изд-во АН СССР. С.492-517 [in Russian].

Дукенбаев С.В. [Dukenbaev S.V.] 1935. Об укусах каракурта [On the karakurt bites] // Науч. изв. Казахск. мед. ин-та. Алма-Ата. Сб.1. С.15-20 [in Russian].

Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1979а. Материалы по фауне пауков сем. Salticidae Азербайджана [Materials on the spider fauna of the family Salticidae of Azerbaijan] // Науч. тр. Азерб. ун-та. Сер. биол.н. Вып.1. С.35-40 [in Russian].

Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1979б. О нахождении на Кавказе *Pardosa lugubris* (Aranei, Lycosidae) [On the record of *Pardosa lugubris* (Aranei, Lycosidae) in the Caucasus] // Зоол.ж. Т.58. Вып.1. С.126 [in Russian, with English summary].

Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1982. Новые данные о *Dysdera concinna* L. Koch (Aranei, Dysderidae) [New data on *Dysdera concinna* L. Koch (Aranei, Dysderidae)] // Зоол.ж. Т.61. Вып.4. С.605-607 [in Russian, with English summary].

Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1984а. Материалы к изучению фауны пауков

- Дальнего Востока (Arachnida, Aranei). I. Семейство Salticidae [Materials to the study of the spider fauna of the Far East (Arachnida, Aranei). I. Family Salticidae] // Фауна и экол. насекомых юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВЦ АН СССР. С.128-140 [in Russian].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1984б. Материалы к изучению фауны пауков Дальнего Востока (Arachnida, Aranei). II. Секция Cribellatae [Materials to the study of the spider fauna of the Far East (Arachnida, Aranei). II. Section Cribellatae] // Фауна и экол. насекомых юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВЦ АН СССР. С.141-146 [in Russian].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1984в. Фауна и экология пауков (Aranei) Апшеронского полуострова (Азербайджанская ССР) [Fauna and ecology of spiders (Aranei) of the Apsheron Peninsula (Azerbaijanian SSR)] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.45-60 [in Russian].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1985а. Новый вид пауков рода *Titanoeeca* из Восточной части Большого Кавказа (Aranei, Titanoecidae) [A new species of spiders of the genus *Titanoeeca* from the eastern part of the Caucasus Major (Aranei, Titanoecidae)] // Зоол.ж. Т.64. Вып.6. С.932-934 [in Russian, with English summary].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1985б. Пауки семейства Dysderidae (Aranei, Haplogynae) Средней Азии [The spider family Dysderidae (Aranei, Haplogynae) of Middle Asia] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.114-120 [in Russian, with English summary].
- [Дунин П.М.] Dunin P.M. 1986. The spider family Segestriidae in the USSR fauna (Arachnida: Araneae: Haplogynae) // Senckenberg. biol. Bd.66 (1985). Н.4-6. Р.327-332.
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1987. *Dysdera ghilarovi* sp.n. (Aranei, Dysderidae) из Азербайджана [*Dysdera ghilarovi* sp.n. (Aranei, Dysderidae) from Azerbaijan] // Зоол.ж. Т.66. Вып.6. С.949-951 [in Russian, with English summary].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1988а. Крибеллятные пауки (Aranei, Cribellatae) Азербайджана [Cribellate spiders (Aranei, Cribellatae) of Azerbaijan] // Энтомол. обозр. Т.67. Вып.1. С.190-203 [in Russian, with English summary].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1988б. Мигаломорфные пауки (Aranei, Mygalomorphae) Азербайджана [Mygalomorph spiders (Aranei, Mygalomorphae) of Azerbaijan] // Зоол.ж. Т.67. Вып.8. С.1245-1248 [in Russian, with English summary].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1988в. Пауки (Aranei) юго-восточной части Большого Кавказа (в пределах Азербайджанской ССР) [Spiders (Aranei) of the southeastern part of the Caucasus Major (in the limits of Azerbaijan SSR)]. Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Л.: ЛГУ. 16 с. [in Russian]

- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1989а. Материалы по фауне пауков сем. Dysderidae (Aranei) Туркменистана [Materials on the fauna of the spider family Dysderidae of Turkmenistan] // Энтомол. обозр. Т.68. Вып.4. С.865-874 [in Russian].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1989б. Новые виды пауков рода *Harpactea* (Aranei, Dysderidae) из Армении [New species of spiders of the genus *Harpactea* (Aranei, Dysderidae) from Armenia] // Зоол.ж. Т.68. Вып.7. С.142-145 [in Russian, with English summary].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1989в. Фауна и высотное распределение пауков (Arachnida, Aranei) азербайджанской части южного макрослона Большого Кавказа [Fauna and altitudinal distribution of spiders (Arachnida, Aranei) of the Azerbaijan part of the southern macroslope of the Caucasus Major] // Фауна и экол. пауков и скорпионов: Арахнол. сб. М.: Наука. С.31-39 [in Russian].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1990а. Пауки рода *Dysdera* (Aranei, Haplogynae, Dysderidae) фауны Азербайджана [Spiders of the genus *Dysdera* (Aranei, Haplogynae, Dysderidae) of the Azerbaijan fauna] // Зоол.ж. Т.69. Вып.6. С.141-147 [in Russian, with English summary].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1990б. *Leptonetela caucasica* sp.n. — первая находка пауков семейства Leptonetidae в СССР (Aranei, Haplogynae) [*Leptonetela caucasica* sp.n. — a first record of the spider family Leptonetidae in USSR (Aranei, Haplogynae)] // Зоол.ж. Т.69. Вып.1. С.147-149 [in Russian, with English summary].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1991а. Новые виды пауков рода *Dysdera* с Кавказа (Aranei, Haplogynae, Dysderidae) [New spider species of the genus *Dysdera* from the Caucasus (Aranei, Haplogynae, Dysderidae)] // Зоол.ж. Т.70. Вып.8. С.90-98 [in Russian, with English summary].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1991б. Пауки рода *Harpactea* фауны Азербайджана (Aranei, Haplogynae, Dysderidae) [Spiders of the genus *Harpactea* in the Azerbaijan fauna (Aranei, Haplogynae, Dysderidae)] // Зоол.ж. Т.70. Вып.9. С.76-86 [in Russian, with English summary].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1992а. Новые виды пауков рода *Dysdera* (Aranei, Haplogynae, Dysderidae) из Средней Азии [New spider species of the genus *Dysdera* (Aranei, Haplogynae, Dysderidae) from Middle Asia] // Зоол.ж. Т.71. Вып.2. С.136-140 [in Russian, with English summary].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1992б. Новые виды пауков рода *Harpactea* фауны Кавказа (Aranei, Haplogynae, Dysderidae) [New spider species of the genus *Harpactea* of the Caucasian fauna (Aranei, Haplogynae, Dysderidae)] // Зоол.ж. Т.71. Вып.1. С.58-62 [in Russian, with English summary].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1992в. Пауки семейства Dysderidae фауны Кавказа (Arachnida Aranei Haplogynae) [The spider family Dysderidae of the Caucasian fauna] // Arthropoda Sel. Т.1. Вып.3. С.35-76 [in Russian, with English summary].

Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1992г. Пауки семейства Scytodidae (Aranei, Haplogynae) фауны СССР [Spiders of the family Scytodidae (Aranei, Haplogynae) of the USSR fauna] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложнокорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.74-82 [in Russian, with English summary].

Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1993. Fauna и жизненные формы пауков водных и околоводных экосистем бассейна Средней Волги [Fauna and life forms of spiders of aquatic and riparian ecosystems of the Middle Volga Basin] // Экол. проблемы бассейнов крупных рек. Тез. Межд. конф. Тольятти: Ин-т экологии Волжского бассейна РАН. С.177-178 [in Russian].

[Дунин П.М.] Dunin P.M. 1993. A new species of the spider genus *Harpactea* Bristowe, 1939 from Azerbaijan (Aranei Dysderidae) // Arthropoda Sel. Vol.2. No.2. P.45-46.

Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1994a. *Evippa eltonica* sp.n. — новый вид пауков-волков (Aranei, Lycosidae) из Нижнего Поволжья [*Evippa eltonica* sp.n. — a new species of wolf spiders (Aranei, Lycosidae) from the Lower Povolzhye] // Зоол.ж. Т.73. Вып.7-8. С.243-245 [in Russian, with English summary].

Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1994б. *Pholcus sidorenkoi* sp.n. — новый вид пауков-сенокосцев (Aranei, Haplogynae, Pholcidae) из Среднего Поволжья [*Pholcus sidorenkoi* sp.n. — a new species of pholcid spiders (Aranei, Haplogynae, Pholcidae) from the Middle Povolzhye] // Зоол.ж. Т.73. Вып.3. С.136-138 [in Russian, with English summary].

Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1995. Предварительные замечания к классификации и эволюции жизненных форм пауков (Aranei) [Preliminary remarks on the classification and evolution of life forms of the spiders (Aranei)] // Теор. проблемы экологии и эволюции (Вторые Любищевские чтения). Тольятти: Интер-Волга. С.145-150 [in Russian].

Дунин П.М. см. Халилова, Дунин.

[Дунин П.М., Бухар Я., Абсолон К.] Dunin P.M., Buchar J., Absolon K. 1986. Die dritte paläarktische *Aulonia*-Art: *Aulonia kratochvili* sp.n. (Araneida, Lycosidae) // Vest. čs. Spolec. zool. T.50. No.1. S.28-32.

Дунин П.М., Захарян В.А. [Dunin P.M., Zakharyan V.A.] 1991. Новый вид пауков рода *Zodarion* с Кавказа (Aranei, Zodariidae) [A new spider species of the genus *Zodarion* from the Caucasus (Aranei, Zodariidae)] // Зоол.ж. Т.70. Вып.10. С.142-144 [in Russian, with English summary].

Дунин П.М., Мамедов А.А. [Dunin P.M., Mamedov A.A.] 1992. Пауки хлопковых полей юго-восточной части Азербайджана [Spiders in cotton fields of the southeastern part of Azerbaijan] // Бюл. Моск. общ-ва испыт. природы. Отд.биол. Т.97. Вып.6. С.53-61 [in Russian, with English summary].

- [Дунин П.М, Ненилин А.Б.] Dunin P.M., Nenilin A.B. 1987. The spider family Zodariidae in the Caucasus (Arachnida: Araneae) // Senckenberg. biol. Bd.68. N.1/3. P.191-198.
- Дунин П.М., Фет В.Я. [Dunin P.M., Fet V.Ya.] 1985. *Dysdera transcaspica* sp.n. (Aranei, Dysderidae) из Туркмении [*Dysdera transcaspica* sp.n. (Aranei, Dysderidae) from Turkmenia] // Зоол.ж. Т.64. Вып.2. С.298-300 [in Russian, with English summary].
- Дюба Т.Н. см. Петрова и др.
- Евсеева В.Е. см. Климова и др.
- Евтушенко К.В. [Evtushenko K.V.] 1991а. Видовой состав и биотопическое распределение пауков (Aranei) Черниговского Полесья [Species composition and biotopical distribution of spiders (Aranei) in the Chernigovskoe Polesye]. Ред.ж. Вестн. зоол. Киев. Деп. ВИНИТИ [deposited in VINITI] 04.06.91 no. 2339-B91. 19 с. [in Russian]
- Евтушенко К.В. [Evtushenko K.V.] 1991б. Пауки северной части Киевского Полесья [Spiders of the northern part of the Kievskoe Polesye] // Вестн. зоол. Вып.3. С.79-80 [in Russian, with English summary].
- Евтушенко К.В. [Evtushenko K.V.] 1991в. Пауки (Araneae) фауны Украинского Полесья [Spiders (Araneae) of the Ukrainian Polesye fauna]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Киев: ин-т зоол. АН Украины. 15 с. [in Russian]
- Евтушенко К.В. [Evtushenko K.V.] 1991г. Faunistические комплексы пауков (Aranei) некоторых биотопов Черниговского Полесья [Faunistical complexes of spiders (Aranei) of some biotopes of the Chernigovskoe Polesye] // Вестн. зоол. Вып.1. С.74-76 [in Russian, with English summary].
- Евтушенко К.В. [Evtushenko K.V.] 1991д. Эколо-фаунистические исследования пауков (Aranei) в Киевском Полесье [Eco-faunistical studies of spiders (Aranei) in the Kievskoe Polesye]. Ред.ж. Вестн. зоол. Киев. Деп. ВИНИТИ [deposited in VINITI] 04.06.91 no. 2338-B91. 9 с. [in Russian]
- Евтушенко К.В. [Evtushenko K.V.] 1992а. Новый вид пауков рода *Dactylopisthes* (Araneae, Linyphiidae) из Южной Украины [A new spider species of the genus *Dactylopisthes* (Araneae, Linyphiidae) from southern Ukraine] // Вестн. зоол. Вып.5. С.79-81 [in Russian, with English and Ukrainian summaries].
- Евтушенко К.В. [Evtushenko K.V.] 1992б. Эколо-фаунистические исследования пауков Черниговского Полесья [Ecofaunistical studies of spiders of the Chernigovskoe Polesye] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.113-115 [in Russian].
- Евтушенко К.В. [Evtushenko K.V.] 1993а. К изучению пауков (Aranei) Волынского Полесья [To the study of spiders (Aranei) of the Volynskoe

Полесье]. Ред.ж. Вестн. зоол. Киев. Деп. ВИНИТИ [deposited in VINITI] 06.01.93 no. 27-B93. 13 с. [in Russian]

Евтушенко К.В. [Evtushenko K.V.] 1993б. К изучению пауков (Aranei) Новгород-Северского Полесья [To the study of spiders (Aranei) of Novgorod-Severskoe Polesye]. Ред.ж. Вестн. зоол. Киев. Деп. ВИНИТИ [deposited in VINITI] 06.01.93 no. 26-B93. 13 с. [in Russian]

[Евтушенко К.В.] Evtushenko K.V. 1993. A new species of the genus *Carpathonesticus* (Aranei Nesticidae) from the East Carpathians of Ukraine // Arthropoda Sel. Vol.2. No.3. P.61-63.

Егоров В.Н. см. Орлов В.Б. и др.

Егорова Н.С. см. Куперштейн, Егорова; Титова, Егорова.

Езовит Е.Д. [Ezovit E.D.] 1965. Случай отравления от укуса тарантула [A case of poisoning by tarantula venom] // Военно-мед. ж. No.7. C.69 [in Russian].

(locality is not indicated)

Ермолаев В.Н. [Ermolaev V.N.] 1927. Новый вид р. *Cœlotes* Blackwall (Araneae, Agelenidae) из Западной Сибири [A new species of the genus *Cœlotes* Blackwall (Araneae, Agelenidae) from West Siberia] // Ежег. зоол. муз. АН СССР. Т.27 (1926). С.347-355 [in Russian, with German summary].

[Ермолаев В.Н.] Ermolajew W. [Ermolaev V.N.] 1928a. Eine neue *Aranea*-Art vom Altai // Zool. Anz. Bd.77. H.9/10. S.209-213.

[Ермолаев В.Н.] Ermolajew W. [Ermolaev V.N.] 1928b. Materialen zur Spinnenfauna Westsibiriens I-II // Arch. Naturgesch. Bd. 92A (1926). H.7. S.97-111.

Ермолаев В.Н. [Ermolaev V.N.] 1930. К вопросу о распространении в Сибири тарантула *Hogna (Trochosa) singoriensis* (Laxm.) [To the problem of Siberian distribution of a tarantula, *Hogna (Trochosa) singoriensis* (Laxm.)] // Русск. энтомол. обзор. Т.24. Вып.3-4. С.212-217 [in Russian].

[Ермолаев В.Н.] Jermolajew W. [Ermolaev V.N.] 1930. Beschreibung einer neuen sibirischen Spinnengattung aus der Familie Linyphiidae // Zool. Anz. Bd.90. H.7-8. S.216-221.

[Ермолаев В.Н.] Ermolajew W. [Ermolaev V.N.] 1931. Zur Frage der Nordgrenze des Verbreitungsgebietes der Barenspinne in Nordwestasien // Zool. Anz. Bd.95. H.1/2. S.62-64.

[Ермолаев В.Н.] Ermolajev W. [Ermolaev V.N.] 1934a. Materialen zur Spinnenfauna Westsibiriens. III. Die Spinnen der Stadt Tomsk // Folia zool. hydrobiol. Vol.7. Pt.1. P.130-147.

[Ермолаев В.Н.] Ermolajev W. [Ermolaev V.N.] 1934b. Materialen zur Spinnenfauna Westsibiriens. IV. Notizen über die Spinnenfauna der Krautdecke in der Waldsteppe des Rayon Kamenj (West-Sibirien) // Folia zool. hydrobiol. Vol.7. Pt.1. P.147-148.

[Ермолаев В.Н.] Ermolajev W. [Ermolaev V.N.] 1937a. Beiträge zur

Spinnentier-Fauna der Stadt Tobolsk (West-Sibirien) // Festschr. Strand. Riga. Bd.2. S. 519-524.

[Ермолаев В.Н.] Ermolajew W. [Ermolaev V.N.] 1937b. Beitrag zur Kenntnis der altaischen Spinnen // Festschr. Strand. Riga. Bd.3. S.596-606.

Ермолаев В.Н., Самко К.П. [Ermolaev V.N., Samko K.P.] 1929. Дополнение к списку пауков г.Тобольска [An addition to the spider list of the town of Tobolsk] // Бюлл. Общ-ва изуч. края при Муз. тобольского севера. Вып.1-2. С.37-39 [in Russian].

Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1979. Три новых вида пауков семейства Linyphiidae (Aranei) из Сибири [Three new species of spiders of the family Linyphiidae (Aranei) from Siberia] // Фауна и экол. паукообразных. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.85. С.65-72 [in Russian].

Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1980а. Два новых вида пауков рода *Maro* (Aranei, Linyphiidae) из Сибири [Two new species of spiders of the genus *Maro* (Aranei, Linyphiidae) from Siberia] // Зоол.ж. Т.59. Вып.7. С.1100-1103 [in Russian, with English summary].

Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1980б. Систематические замечания о пауках рода *Hummelia* (Aranei, Linyphiidae) с описанием нового вида [Taxonomic notes on spiders of the genus *Hummelia* (Aranei, Linyphiidae) with description of a new species] // Зоол.ж. Т.59. Вып.11. С.1743-1746 [in Russian, with English summary].

Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1981а. Анализ пространственного распределения пауков в приенисейской тайге [Analysis of the spatial distribution of spiders in the Yenisei taiga] // Зоол.ж. Т.60. Вып.3. С.353-362 [in Russian, with English summary].

Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1981б. Зоогеография пауков рода *Hilaira* (Aranei, Linyphiidae) [Zoogeography of spiders of the genus *Hilaira* (Aranei, Linyphiidae)] // Зоол.ж. Т.60. Вып.11. С.1629-1639 [in Russian, with English summary].

Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1981в. Пауки из родов *Eboria*, *Latithorax*, *Rhaebothorax* и *Typhochrestus* (Aranei, Linyphiidae) в фауне Сибири [Spiders of the genera *Eboria*, *Latithorax*, *Rhaebothorax* and *Typhochrestus* (Aranei, Linyphiidae) in the fauna of Siberia] // Зоол.ж. Т.60. Вып.4. С.496-505 [in Russian, with English summary].

Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1981г. Таксономия пауков рода *Hilaira* (Aranei, Linyphiidae) [Taxonomy of spiders of the genus *Hilaira* (Aranei, Linyphiidae)] // Зоол.ж. Т.60. Вып.10. С.1486-1493 [in Russian, with English summary].

Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1984а. Дрейф континентов и проблемы исторической биогеографии [Continental drift and problems of historical biogeography] // Фауногенез и филоценогенез. М.: Наука. С.24-92, 176 [in Russian].

Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1984б. Новые и малоизвестные роды и виды пауков (Aranei, Linyphiidae) с Дальнего Востока [New and little-

known genera and species of spiders (Aranei, Linyphiidae) from the Far East] // Зоол.ж. Т.63. Вып.9. С.1337-1344 [in Russian, with English summary].

Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1984в. Таксономия пауков рода *Oreonetides* (Aranei, Linyphiidae) [Taxonomy of spiders of the genus *Oreonetides* (Aranei, Linyphiidae)] // Зоол.ж. Т.63. Вып.5. С.662-670 [in Russian, with English summary].

Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1984г. Хелицеровые (Chelicerata) [Chelicerates (Chelicerata)] // Справочник по систематике ископаемых организмов [A directory to the taxonomy of fossil organisms]. М.: Наука. С.66-80 [in Russian].

[Еськов К.Ю.] Eskov K. 1984. A new fossil spider family from the Jurassic of Transbaikalia (Aranei, Chelicerata) // N. Jb. Geol. Paläont. MH. Stuttgart. H.11. P.645-653.

Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1985. Пауки тундровой зоны СССР [Spiders of the tundra zone of the USSR] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.121-128 [in Russian, with English summary].

Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1986а. О пауках рода *Pero* Tanasevitch, 1985 (Aranei, Linyphiidae) [On spiders of the genus *Pero* Tanasevitch, 1985 (Aranei, Linyphiidae)] // Зоол.ж. Т.65. Вып.11. С.1738-1742 [in Russian, with English summary].

Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1986б. Пауки Северной Сибири (хорологический анализ) [Spiders of northern Siberia (a chorological analysis)]. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. М.: ин-т эвол. морфол. и экол. животных. 21 с. [in Russian]

Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1986в. Фауна пауков (Aranei) гипоарктического пояса Сибири [The spider fauna of the hypoarctic belt of Siberia] // Южные тундры Таймыра. Л.: Наука. С.174-191 [in Russian].

[Еськов К.Ю.] Eskov K.Yu. 1986а. A new species of the Mediterranean spider genus *Erigonoplus* Simon 1884 from northeastern Siberia (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Senckenberg. biol. Bd.66 (1985). H.4-6. P.333-337.

[Еськов К.Ю.] Eskov K.Yu. 1986б. On *Veles* Pakhorukov 1981 and *Wubanoides* n.gen., two Siberian linyphiid genera (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Senckenberg. biol. Bd.67. H.1-3. P.173-182.

Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1987а. Новые данные о пауках рода *Hilaira* (Aranei, Linyphiidae) фауны СССР [New data on the spider genus *Hilaira* (Aranei, Linyphiidae) in the fauna of the USSR] // Зоол.ж. Т.66. Вып.7. С.1020-1031 [in Russian, with English summary].

Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1987б. Пауки неарктических родов *Ceraticellus* и *Islandiana* (Aranei, Linyphiidae) в фауне Сибири и Дальнего Востока [Spiders of the Nearctic genera *Ceraticellus* and *Islandiana* (Aranei,

- Linyphiidae) in the fauna of Siberia and the Far East] // Зоол.ж. Т.66. Вып.11. С.1748-1752 [in Russian, with English summary].
- [Еськов К.Ю.] Eskov K. 1987a. A new archaeid spider (Chelicera: Araneae) from the Jurassic of Kazakhstan, with notes on the so-called "Gondwanan" ranges of recent taxa // N. Jb. Geol. Paläont. Abt. Stuttgart. Bd.175. H.1. P.81-106.
- [Еськов К.Ю.] Eskov K.Yu. 1987b. The spider genus *Robertus* O.Pickard-Cambridge in the USSR, with an analysis of its distribution (Arachnida: Araneae: Theridiidae) // Senckenberg. biol. Bd.67 (1986). H.4-6. P.279-296.
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1988a. Пауки рода *Wabasso* (Aranei, Linyphiidae) в фауне СССР [Spiders of the genus *Wabasso* (Aranei, Linyphiidae) in the USSR fauna] // Зоол.ж. Т.67. Вып.1. С.136-140 [in Russian, with English summary].
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1988б. Пауки родов *Mecynargus*, *Mecynargoides* gen.n. и *Tubercithorax* gen.n. (Aranei, Linyphiidae) в фауне СССР [Spiders of the genera *Mecynargus*, *Mecynargoides* gen.n. and *Tubercithorax* gen.n. (Aranei, Linyphiidae) in the USSR fauna] // Зоол.ж. Т.67. Вып.12. С.1822-1832 [in Russian, with English summary].
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1988в. Пауки (Aranei) Средней Сибири [Spiders (Aranei) of Middle Siberia] // Матер. по фауне Сред. Сибири и прилежащих районов Монголии. М.: Ин-т эволюц. морфол. и экол. животных АН СССР. С.101-155, 185 [in Russian].
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1988г. Проблемы занесения паукообразных в Красную книгу СССР [Problems of including of arachnids in the USSR Red Book] // Пробл. гос. кадастра животного мира СССР. Сб. науч. тр. М.: ВНИИ охраны природы и запов. дела. С.18-25 [in Russian].
(localities are not indicated)
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1988д. Семь новых монотипических родов пауков семейства Linyphiidae (Aranei) из Сибири [Seven new monotypic spider genera of the family Linyphiidae (Aranei) from Siberia] // Зоол.ж. Т.67. Вып.5. С.678-690 [in Russian, with English summary].
- [Еськов К.Ю.] Eskov K.Yu. 1988. The spider genera *Savignya* Blackwall, *Diplocephalus* Bertkau and *Archaraeoncus* Tanasevitch (Aranei, Linyphiidae) in the fauna of Siberia and the Soviet Far East // Folia Entomol. Hung. T.49. P.13-39.
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1989а. Новые монотипические роды пауков семейства Linyphiidae (Aranei) из Сибири. Сообщение 1 [New monotypic genera of the spider family Linyphiidae (Aranei) from Siberia. Communication 1] // Зоол.ж. Т.68. Вып.9. С.68-78 [in Russian, with English summary].
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1989б. О пауках (Arachnida, Aranei) нагорья Хангай, Монголия [On the spiders (Arachnida, Aranei) of the Khangai

- Upland, Mongolia] // Фауна и экол. пауков и скорпионов. Арахнол. сб. М.: Наука. С.62-66 [in Russian].
- [Еськов К.Ю.] Eskov K.Yu. 1989. New Siberian species of erigonine spiders (Arachnida, Aranei, Linyphiidae) // Spixiana. Bd.11. H.2. S.97-109.
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1990. Новые монотипические роды пауков семейства Linyphiidae (Aranei) из Сибири. Сообщение 2 [New monotypic genera of the spider family Linyphiidae (Aranei) from Siberia. Communication 2] // Зоол.ж. Т.69. Вып.1. С.43-53 [in Russian, with English summary].
- [Еськов К.Ю.] Eskov K.Yu. 1990a. On the erigonine spider genera *Dactylopisthes* Simon, 1884 and *Dactylopisthoides* gen. nov. (Arachnida, Araneae: Linyphiidae) // Reichenbachia. Bd.28. No.1. S.1-5.
- [Еськов К.Ю.] Eskov K.Yu. 1990b. Spider paleontology: present trends and future expectations // Acta zool. fenn. No.190. P.123-127.
- [Еськов К.Ю.] Eskov K.Yu. 1990c. The spider genus *Collinsia* O. Pickard-Cambridge, 1913 in the fauna of Siberia and the Soviet Far East (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Senckenberg. biol. Bd.70. H.4-6. S.287-298.
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1991a. К таксономии и зоогеографии пауков родов *Maro* и *Oreonetides* (Aranei, Linyphiidae) [To the taxonomy and zoogeography of spiders of the genera *Maro* and *Oreonetides* (Aranei, Linyphiidae)] // Зоол.ж. Т.70. Вып.4. С.45-54 [in Russian, with English summary].
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1991b. Пауки рода *Savignya* (s. str.) (Aranei, Linyphiidae) в фауне Дальнего Востока и Центральной Азии [The spider genus *Savignya* (s. str.) (Aranei, Linyphiidae) in the faunas of the Far East and Central Asia] // Зоол.ж. Т.70. Вып.5. С.140-144 [in Russian, with English summary].
- [Еськов К.Ю.] Eskov K.Yu. 1991a. New linyphiid spiders from Siberia and the Far East. 1. The genus *Holminaria* gen. nov. (Arachnida, Araneae: Linyphiidae) // Reichenbachia. Bd.28. No.2. S.97-102.
- [Еськов К.Ю.] Eskov K.Yu. 1991b. New linyphiid spiders from Siberia and the Far East. 2. The genus *Paraglypthesis* gen. nov. (Arachnida, Araneae: Linyphiidae) // Reichenbachia. Bd.28. No.2. S.103-107.
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1992. Новые данные о фауне пауков семейства Linyphiidae (Aranei) советского Дальнего Востока [New data on the fauna of the spider family Linyphiidae (Aranei) of the Soviet Far East] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложнокорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.51-54 [in Russian, with English summary].
- [Еськов К.Ю.] Eskov K.Yu. 1992a. A restudy of the generic composition of the linyphiid spider fauna of the Far East (Araneida: Linyphiidae) // Ent. scand. Vol.23. P.153-168.
- [Еськов К.Ю.] Eskov K.Yu. 1992b. New data on the linyphiid spider fauna of South Siberia (Aranei Linyphiidae) // Arthropoda Sel. Vol.1. No.2. P.73-82.

- [Еськов К.Ю.] Eskov K.Yu. 1993. Several new linyphiid spider genera (Aranei Linyphiidae) from the Russia Far East // Arthropoda Sel. Vol.2. No.3. P.43-60.
- [Еськов К.Ю.] Eskov K.Yu. 1994. Catalogue of the linyphiid spiders of northern Asia (Arachnida, Araneae, Linyphiidae). Sofia-Moscow: PENSOFT Publ. 144 pp.
- Еськов К.Ю. см. [Марусик, Еськов, Ким] Marusik, Eskov, Kim; [Марусик, Еськов, Koponen, Vinogradov] Marusik, Eskov, Koponen, Vinokurov; [Марусик, Еськов, Логунов, Басарукин] Marusik, Eskov, Logunov, Basarukin; Овчаренко и др.; Танасевич, Еськов; Saaristo, Eskov.
- [Еськов К.Ю., Вундерлих Й.] Eskov K.Yu., Wunderlich J. 1995. On the spiders from Taimyr ambers, Siberia, with the description of a new family and with general notes on the spiders from the Cretaceous resins (Arachnida: Araneae) // Beiträge zur Araneologie. Bd.4 (1994). P.95-107.
- [Еськов К.Ю., Зонштейн С.Л.] Eskov K.Yu., Zonshtein S.L. 1990a. A new classification for the order Araneida (Arachnida: Chelicera) // Acta zool.fenn. No.190. P.129-137.
- [Еськов К.Ю., Зонштейн С.Л.] Eskov K.Yu., Zonshtein S.L. 1990b. First Mesozoic mygalomorph spiders from the lower Cretaceus of Siberia and Mongolia, with notes on the system and evolution of the infraorder Mygalomorphae (Chelicera: Araneae) // N. Jb. Geol. Paläont. Bd.178. H.3. P.325-368.
- [Еськов К.Ю., Марусик Ю.М.] Eskov K.Yu. & Marusik Yu.M. 1991. New linyphiid spiders (Aranei, Linyphiidae) from East Siberia // Korean Arachnol. Vol.6. No.2. P.237-253.
- Еськов К.Ю., Марусик Ю.М. [Eskov K.Yu., Marusik Yu.M.] 1992. Об ископаемых пауках семейства Nesticidae (Chelicera, Araneida) [On fossil spiders of the family Nesticidae (Chelicera, Araneida)] // Палеонтол. ж. Вып.2. С.87-95 [in Russian, with English summary].
- [Еськов К.Ю., Марусик Ю.М.] Eskov K.Yu. & Marusik Yu.M. 1992a. On the mainly Siberian spider genera *Wubanoides*, *Parawubanoides* gen.n. and *Poeciloneta* (Aranei Linyphiidae) // Arthropoda Sel. Vol.1. No.1. P.21-38.
- [Еськов К.Ю., Марусик Ю.М.] Eskov K.Yu. & Marusik Yu.M. 1992b. On the Siberio-Nearctic erigonine spider genus *Silometopoides* (Araneida: Linyphiidae) // Reichenbachia. Bd.29. Nr.19. P.97-103.
- [Еськов К.Ю., Марусик Ю.М.] Eskov K.Yu. & Marusik Yu.M. 1992c. On *Tunagyna* and *Thaleria*, two closely related Siberio-Nearctic spider genera (Araneida: Linyphiidae) // Ent. Scand. Vol.22 (1991). No.4. P.405-416.
- [Еськов К.Ю., Марусик Ю.М.] Eskov K.Yu. & Marusik Yu.M. 1992d. The spider genus *Centromerus* (Aranei Linyphiidae) in the fauna of Siberia and the Russian Far East, with an analysis of its distribution // Arthropoda Sel. Vol.1. No.2. P.33-46.
- [Еськов К.Ю., Марусик Ю.М.] Eskov K.Yu., Marusik Yu.M. 1994. New data on the taxonomy and faunistics of North Asian linyphiid spiders (Aranei Linyphiidae) // Arthropoda Sel. Vol.2 (1993). No.4. P.41-79.

- [Еськов К.Ю., Марусик Ю.М.] Eskov K.Yu., Marusik Yu.M. 1995. On the spiders from Saur Mt. Range, Eastern Kazakhstan (Arachnida: Araneae) // Beiträge zur Araneologie. Bd.4 (1994). P.55-94.
- Есюнин С.Л. [Esyunin S.L.] 1989. К биологии и экологии пауков-кругопрядов заповедника “Басеги” [To the biology and ecology of the orb-weaving spiders of the “Baseghi” Reserve] // Насекомые в биоценозах Урала. Инф. матер. Свердловск: ин-т экол. раст. и жив. Уральск. отд. АН СССР, Уральск. отд. Всес. энтомол. общ-ва. С.19 [in Russian].
- Есюнин С.Л. [Esyunin S.L.] 1990а. К вопросу охраны локальных популяций русского тарантула (*Lycosa singoriensis*) в Пермской области [To the problem of conservation of local populations of the Russian tarantula (*Lycosa singoriensis*) in the Perm Area] // Пробл. охраны природ. ресурсов Юж. Урала. Тез. докл. регион. совещ. Челябинск. С.20-21 [in Russian].
- Есюнин С.Л. [Esyunin S.L.] 1990б. Фауна пауков (Aranei) участкаruderalной растительности заповедника “Басеги” [The spider fauna (Aranei) of a plot of ruderal vegetation in the “Baseghi” Reserve] // Пробл. кадастра, экол. и охраны природы животн. мира России. Тез. Всеросс. науч. конф. (15-19 окт. 1990). Воронеж: Воронежск. ун-т и др. С.97-98 [in Russian].
- Есюнин С.Л. [Esyunin S.L.] 1991. Паукообразные заповедника “Басеги” (Pseudoscorpiones, Opiliones, Aranei, Parasitiformes: Ixodidae — аннотированный список видов) [Arachnids of the “Baseghi” Reserve” (Pseudoscorpiones, Opiliones, Aranei, Parasitiformes: Ixodidae — an annotated list of species)] // Флора и фауна заповедников СССР. М. Вып.38. 38 с. [in Russian]
(an additional hand-made list of 8 species is not incorporated)
- Есюнин С.Л. [Esyunin S.L.] 1992а. Заметки по фауне пауков (Arachnida, Aranei) Урала. 1. Новые находки пауков-бокоходов (Philodromidae, Thomisidae) с замечаниями по таксономии [Remarks on the Ural spider (Arachnida, Aranei) fauna. 1. New records of crab spiders (Philodromidae, Thomisidae), with remarks on the taxonomy] // Зоол.ж. Т.71. Вып.11. С.33-42 [in Russian, with English summary].
- Есюнин С.Л. [Esyunin S.L.] 1992б. Заметки по фауне пауков (Arachnida, Aranei) Урала. 2. Новый род и вид семейства Linyphiidae [Remarks on the Ural spider (Arachnida, Aranei) fauna. 2. A new genus and a new species of the family Linyphiidae] // Зоол.ж. Т.71. Вып.12. С.136-139 [in Russian, with English summary].
- Есюнин С.Л. [Esyunin S.L.] 1992в. К экологии пауков-кругопрядов (Aranei, Araneidae) горно-лесного пояса Среднего Урала [To the ecology of the orb-weaving spiders (Aranei, Araneidae) of the forest-mountainous belt of Middle Urals] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложнокорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.117-119 [in Russian].

Есюнин С.Л. [Esyunin S.L.] 1992г. Пауки (Araneae) в дубравах Русской равнины: геозоологический анализ [Spiders (Araneae) in oak forests of the Russian Plain: a geozoological analysis]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. М.: ин-т эвол. морфол. и экол. животн. РАН. 20 с. [in Russian]

Есюнин С.Л. [Esyunin S.L.] 1992д. Фауна пауков (Aranei) приречьевых сообществ горной части Среднего Урала [The spider fauna (Aranei) of near-stream communities in the mountainous part of Middle Urals] // Насекомые в естеств. и антропогенных биогеоценозах Урала. Матер. IV совещ. энтомол. Урала (Пермь, 24-26 марта 1992 г.). Екатеринбург: Наука, Ур. отд. С.44-46. [in Russian]

[Есюнин С.Л.] Esyunin S.L. [Esyunin S.L.] 1994. Remarks on the spider fauna of the Urals, 3. *Devade* Simon, 1884, a genus new to the Urals, with notes on *Devade indistincta* (O.P.-Cambridge, 1872) (Arachnida Aranei Dictynidae) // Arthropoda Sel. Vol.3. Nos 1-2. P.39-47.

Есюнин С.Л. [Esyunin S.L.] 1995а. Разнообразие фауны пауков Урала: основные тренды и определяющие их факторы [Diversity of the spider fauna of the Urals: basic trends and governing factors] // Усп. соврем. биол. Т.115. Вып.3. С.316-325 [in Russian, with English summary].

(species are not indicated)

Есюнин С.Л. [Esyunin S.L.] 1995б. Фауна пауков жилых помещений г. Перми [The spider fauna of human dwellings of Perm Town] // Экология и охрана окружающей среды. Тез. докл. 2-й Междунар. научно-практич. конф. (12-15 сент. 1995 г.). Пермь: Пермск. пед. ун-т и др. Ч.3. С.13 [in Russian].

Есюнин С.Л. [Esyunin S.L.] 1996. Новые виды пауков-волков (Lycosidae) с Урала [New species of the wolf spiders (Lycosidae) from the Urals] // Зоол.ж. Т.75. Вып.8. С.1149-1158 [in Russian, with English summary].

Есюнин С.Л. см. Ефимик, Есюнин; [Ефимик, Есюнин] Efimik, Esyunin; Коробейников, Есюнин; Мазура, Есюнин; Пахоруков и др.; Penev et al.

Есюнин С.Л., Баталин А.В. [Esyunin S.L., Batalin A.V.] 1995. Влияние оросительной мелиорации на луговой комплекс пауков в условиях Среднего Урала [Effect of irrigatory amelioration on the meadow spider assemblage in Middle Urals] // Вестн. Пермск. ун-та. Вып.1. Биология. С.92-101 [in Russian, with English summary].

[Есюнин С.Л., Головач С.И., Пенев Л.Д.] Esjunin [Esyunin] S.L., Golovatch S.I., Penev L.D. 1993. The fauna and zoogeography of spiders inhabiting oak forests of the East European Plain (Arachnida: Araneae) // Ber. nat.-med. Verein Innsbruck. Bd.80. S.175-249.

Есюнин С.Л., Ефимик В.Е. [Esyunin S.L., Efimik V.E.] 1991. *Leptyphantes montanouralensis* sp.n. (Aranei: Linyphiidae) из горных районов Ура-

ла [*Leptyphantes montanouralensis* sp.n. (Aranei: Linyphiidae) from mountainous regions of the Urals] // Зоол.ж. Т.70. Вып.9. С.140-141 [in Russian, with English summary].

Есюнин С.Л., Ефимик В.Е. [Esyunin S.L., Efimik V.E.] 1992. *Zelotes azheganovae* sp.n. (Aranei, Gnaphosidae) с Южного Урала [*Zelotes azheganovae* sp.n. (Aranei, Gnaphosidae) from southern Urals] // Зоол.ж. Т.71. Вып.4. С.139-141 [in Russian, with English summary].

Есюнин С.Л., Ефимик В.Е. [Esyunin S.L., Efimik V.E.] 1994а. Разнообразие фауны пауков Урала: географическая изменчивость [Diversity of the spider fauna of the Urals: geographical variability] // Усп. совр. биол. Т.114. Вып.4. С.415-427 [in Russian, with English summary].

(species are not indicated)

Есюнин С.Л., Ефимик В.Е. [Esyunin S.L., Efimik V.E.] 1994б. *Glypesis nemoralis* sp.n. (Aranei, Linyphiidae) из неморальных лесов Восточно-европейской равнины и Урала [*Glypesis nemoralis* sp.n. (Aranei, Linyphiidae) from nemoral forests of the East European Plain and Urals] // Зоол.ж. Т.73. Вып.1. С.157-159 [in Russian, with English summary].

[Есюнин С.Л., Ефимик В.Е.] Esyunin S.L., Efimik V.E. 1995. Remarks on the Ural spider fauna, 4. New records of spider species (excluding Linyphiidae) from the Urals (Arachnida Aranei) // Arthropoda Sel. Vol.4. No.1. P.71-91.

Есюнин С.Л., Ефимик В.Е. [Esyunin S.L., Efimik V.E.] 1996. Новый вид пауков рода *Theridion* (Theridiidae) с Урала [A new species of the spider genus *Theridion* (Theridiidae) from the Urals] // Зоол.ж. Т.75. Вып.8. С.1275-1277 [in Russian, with English summary].

[Есюнин С.Л., Ефимик В.Е.] Esyunin S.L., Efimik V.E. 1996. Catalogue of the spiders (Arachnida, Aranei) of the Urals. Moscow: KMK Sci. Press Ltd. 229 pp. [in English and Russian]

Есюнин С.Л., Ефимик В.Е., Козьминых В.О. [Esyunin S.L., Efimik V.E., Kozminykh V.O.] 1994. Fauna пауков заповедных и охраняемых территорий Урала: история, итоги и перспективы исследования [The spider fauna of protected territories of the Urals: history, results, and perspectives of the study] // Охраняемые прир. территории. Пробл. выявления, Иссл-я, Организации систем. Тез. докл. межд. науч. конф. (XI, 1994). Пермь. Ч.2. С.50-51 [in Russian].

(species are not indicated)

[Есюнин С.Л., Ефимик В.Е., Полянин А.Б.] Esyunin S.L., Efimik V.E., Polyanin A.B. 1995. Remarks on the Ural spider fauna, 5. New records of spider species of the family Linyphiidae from the Urals (Arachnida Aranei) // Arthropoda Sel. Vol.4. No.2. P.49-71.

Есюнин С.Л., Козьминых В.О. [Esyunin S.L., Kozminykh V.O.] 1992. Редкие и охраняемые беспозвоночные заповедного урочища "Спас-

- ская гора” [Rare and protected invertebrates of reserve site “Spasskaya Gora”] // Насекомые в естеств. и антропогенных биогеоценозах Урала. Матер. IV совещ. энтомол. Урала (Пермь, 24-26 марта 1992 г.). Екатеринбург: Наука, Ур. отд. С.46-48 [in Russian].
- Есюнин С.Л., Коробейников Ю.И. [Esyunin S.L., Korobeinikov Yu.I.] 1990. Фенология пауков-волков (Aranei, Lycosidae) на Южном Ямале [Phenology of the wolf spiders (Aranei, Lycosidae) in southern Yamal] // Зоол.ж. Т.69. Вып.8. С.42-50 [in Russian, with English summary].
- Есюнин С.Л., Новокшонов В.Г. [Esyunin S.L., Novokshonov V.G.] 1992. Интересные находки пауков (Aranei) из Юганского заповедника [Interesting records of spiders (Aranei) from the Yuganski Reserve] // Fauna и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.115-117 [in Russian].
- Есюнин С.Л., Пахоруков Н.М. [Esyunin S.L., Pakhorukov N.M.] 1992. Fauna пауков (Aranei) Троицкого заказника [The spider fauna of the Troitsky Reservation] // Членистоногие охраняемых территорий Челябинской обл. Свердловск: УрО АН СССР. С.3-29 [in Russian].
- Есюнин С.Л., Полянин А.Б. [Esyunin S.L., Polyanin A.B.] 1990. К фауне пауков горно-лесного пояса Урала [To the spider fauna of the forest-mountainous belt of southern Urals] // Животн. мир Юж. Урала (Информ. матер.). Свердловск: УрО АН СССР. С.15-16 [in Russian].
- Ефимик В.Е. [Efimik V.E.] 1989. О сезонной динамике численности и биомассы пауков Башкирского заповедника [On the seasonal dynamics of density and biomass of spiders of the Bashkirian Reserve] // Актуальные проблемы экологии: экологические системы в естественных и антропогенных условиях среды. Свердловск: УрО АН СССР. С.33-34 [in Russian].
(species are not indicated)
- Ефимик В.Е. [Efimik V.E.] 1992. Материалы к фауне пауков (Aranei) Южного Предуралья [Materials to the spider (Aranei) fauna of southern Cisuralia] // Насекомые в естеств. и антропогенных биогеоценозах Урала. Матер. IV совещ. энтомол. Урала (Пермь, 24-26 марта 1992 г.). Екатеринбург: Наука, Ур. отд. С.48-50 [in Russian].
(species are not indicated)
- Ефимик В.Е. [Efimik V.E.] 1995а. Зоogeографический анализ фауны пауков западного макросклона Южного Урала [A zoogeographical analysis of the spider fauna of the western macroslope of South Urals] // Вестн. Пермск. ун-та. Вып.1. Биология. С.102-107 [in Russian, with English summary].
- Ефимик В.Е. [Efimik V.E.] 1995б. Некоторые итоги изучения фауны и населения пауков Башкирии [Some results of the study of the spider fauna and population of Bashkiria] // Животн. мир Юж. Урала и Сев. Прикаспия. Тез. докл. III регион. конф. Оренбург: изд-во ОГПИ. С.119-121 [in Russian].

Ефимик В.Е. [Efimik V.E.] 1995в. Пауки (Aranei) Башкирского государственного заповедника [Spiders (Aranei) of the Bashkirian State Reserve] // Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т. (1994). С.98-116 [in Russian].

Ефимик В.Е. [Efimik V.E.] 1995г. Пауки (Aranei) западных склонов Южного Урала [The spiders (Aranei) of the western slopes of South Urals]. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Новосибирск: инт систематики и экол. животных СО РАН. 18 с. [in Russian]

Ефимик В.Е. [Efimik V.E.] 1996. Реликты плиоцена и плейстоцена в фауне пауков Южного Урала [Pliocene and pleistocene relicts in the spider fauna of South Urals] // Зоол.ж. Т.75. Вып.8. С.1138-1148 [in Russian, with English summary].

Ефимик В.Е. см. Есюнин, Ефимик; [Есюнин, Ефимик] Esyunin, Efimik; [Есюнин и др.] Esyunin et al.; Пахоруков, Ефимик.

Ефимик В.Е., Гуляющих Е.В. [Efimik V.E., Gulyashchikh E.V.] 1995. Фауна пауков сосново-широколиственных лесов Южного Урала [The spider fauna of pine-broadleaved forests of South Urals] // Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т. (1994). С.116-131 [in Russian].

Ефимик В.Е., Есюнин С.Л. [Efimik V.E., Esyunin S.L.] 1994. Пауки, как индикаторная группа для определения охраняемых территорий Урала [Spiders as indicator group for delimiting protected territories in the Urals] // Охраняемые прир. территории. Пробл. выявления, Иссл-я, Организации систем. Тез. докл. межд. науч. конф. (XI, 1994). Пермь. Ч.2. С.52-53 [in Russian].

[Ефимик В.Е., Есюнин С.Л.] Efimik V.E., Esyunin S.L 1996. A new subgenus and a new species of *Walckenaeria* Blackwall, 1833, from the Urals with remarks on the distribution of some *unicornis*-group species in the Palearctic (Aranei Linyphiidae) // Arthropoda Sel. Vol.5. Nos 1-2. P.63-73.

Желтухина В.И. [Zheltukhina V.I.] 1982. Соотношение пауков и некоторых групп беспозвоночных в лесах Центрально-Лесного государственного заповедника [Relation between spiders and some invertebrate groups in the forests of the Tsentralno-Lesnoy State Reserve] // Комплексные биоценологич. исслед. в Центр. Лесном запов. за 50 лет. Тез. докл. науч. конф. 27-29 июля 1982. М.: Гл. упр. по охране природы, заповедникам, лесным и охот. хоз-вам Мин-ва сельск. хоз-ва СССР. С.66-67 [in Russian].

(species are not indicated)

Желтухина В.И. [Zheltukhina V.I.] 1983. Формирование видового состава пауков в процессе возобновления вырубленных участков леса [Forming of the species composition of spiders during recultivation of cleared forest sites] // Охрана живой природы. (Тез. Всес. конф. мол.

ученых). Ноябрь 1983. М.: Гл. упр. по охр. прир., заповедникам, лесн. и охотн. хоз-ву Мин-ва сельск. хоз-ва СССР. С.67-68 [in Russian].
(species are not indicated)

Желтухина В.И. [Zheltukhina V.I.] 1984. Видовой состав и биотопическое распределение пауков в Центрально-лесном государственном заповеднике [Species composition and biotopical distribution of spiders in the Tsentralno-Lesnoy State Reserve] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.101-111 [in Russian].

Желтухина В.И. [Zheltukhina V.I.] 1986. Вопросы инвентаризации и динамика населения пауков в заповедниках лесной зоны [Problems of the inventarization and population dynamics of spiders in reserves of the forest zone] // Пробл. охраны генофонда и управления экосистемами в заповедниках лесной зоны. Тез. докл. Всес. совещ. (23-25 сентября 1986 г., Березинский заповедник). М.: Комиссия АН СССР по координации науч. иссл-й в гос. запов. СССР и др. Ч.II. С.80-81 [in Russian].

Желтухина В.И. [Zheltukhina V.I.] 1995. Влияние рубок ухода на структуру населения пауков (Aranei) в подзоне южной тайги [Effect of sanitary fellings on the structure of spider population in the southern taiga subzone] // Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т. (1994). С.79-89 [in Russian].

Желтухина В.И., Уточкин А.С. [Zheltukhina V.I., Utochkin A.S.] 1984. Пауки Раифского лесничества Волжско-Камского заповедника [Spiders of the Raifa Forestry of Volga-Kama Reserve] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.61-68 [in Russian].

Животченко В.Н. см. Васильев и др.

Жукаускене Я.И. [Zhukauskene Ya.I.] 1966. Почвенные беспозвоночные косы Куршю Нярия (7. Пауки) [Soil invertebrates of the Kurshyu Nyaria Spit (7. Spiders)] // Тр. АН ЛитССР (Lietuvos TSR Mokslu Akad. Darbai). Сер.В (Ser.C). Вып.2 (40). С.193-199 [in Russian, with Lithuanian summary].

Жукаускене Я.И. [Zhukauskene Ya.I.] 1968. Пауки (Araneida) побережья озера Жувинтас [Spiders (Araneida) of the Lake Zhuvintas bank] // Запов. Жувинтас. Вильнюс: Минтис. С.223-229 [in Russian, with Lithuanian and English summaries].

Жукаускене Я.И. см. Вайцкуте Я.И.

Жуковец Е.М. [Zhukovets E.M.] 1987. Влияние способов основной обработки почвы на население герпетобионтных пауков в посевах озимой ржи [Effect of main soil management methods on the herpetobiont spider population in winter rye crops] // Пробл. почв. зоол. Матер. IX Всес. совещ. (ноябр., 1987). Тбилиси: Мецниереба. С.102-103 [in Russian].

Жуковец Е.М. [Zhukovets E.M.] 1988. Материалы к фауне пауков Гомельского Полесья [Materials to the spider fauna of the Gomelskoe

Полесья] // Пятая обл. итог. науч. конф. “Животн. мир Белорусского Полесья, охрана и рацион. использ.”. Тез. докл. Гомель: Гомельск. ун-т и др. Ч.1. С.23-25 [in Russian].

Жуковец Е.М. [Zhukovets E.M.] 1989. К фауне пауков (Arachnida, Aranei) Верхнеберезинской низины [To the spider (Arachnida, Aranei) fauna of the Verkhneberezhinskaya Lowland] // Фауна и экол. пауков и скорпионов. Арахнол. сб. М.: Наука. С.58-62 [in Russian].

Жуковец Е.М. [Zhukovets E.M.] 1992. Faunisticheskiy obzor paukov, vstrechayushchixya v posewakh zernovnykh kolosovykh kultur v Belorus-sii [A faunistic review of spiders occuring in spiked cereal crops in Byelorussia] // Fauna i ekol. paukov, skorpionov i lожноскорпионов СССР. Tr. Zool. in-ta AN СССР. T.226 (1990). С.120-121 [in Russian].

Жуковец Е.М. см. Гембицкі и др; Лугинин и др; Максимова, Жуковец; Приватко, Жуковец; Хотько, Жуковец.

Жуковец Е.М., Шостак Ю.А. [Zhukovets E.M., Shostak Yu.A.] 1986. Некоторые аспекты экологии и биологии паука *Theridion impressum* L. Koch, 1881 (Aranei, Theridiidae) [Some aspects of the ecology and biology of a spider, *Theridion impressum* L. Koch, 1881 (Aranei, Theridiidae)] // Вестн. Белорус. ун-та. Сер.2 (Химия, Биология, География). Вып.3. С.43-47, 79 [in Russian].

Забоев Д.П. см. Покаржевский и др.

Завадский А.М. [Zavadskiy A.M.] 1902. Материалы к фауне и биологии пауков (Araneina) Закавказья [Materials to the fauna and biology of spiders (Araneina) in Transcaucasia] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.98. / Тр. Зоол. отд. Общ-ва. Т.13. / Дневн. Зоол. отд. Т.3. Вып.3. С.1-5 [in Russian].

Зайко С.М. см. Хотько и др.

Зайцев В.Ф., Чарыкулиев Д. [Zaitzev V.F., Charykuliev D.] 1981. К биологии мух-жуужал рода *Petrorossia* Bezzi (Diptera, Bombyliidae) и описание нового вида этого рода из Туркмении [To the biology of the bee-fly genus *Petrorossia* Bezzi (Diptera, Bombyliidae) and description of a new species of this genus from Turkmenia] // Энтомол. обзор. Т.60. Вып.4. С.914-916 [in Russian, with English summary].

Зайцев Ф.А. [Zaitzev F.A.] 1949. Обзор пещерной фауны Грузии [A review of the cave fauna of Georgia] // Тр. Зоол. ин-та Грузии. Т.8 (1948). С.151-173 [in Russian, with Georgian summary].

Зал П. [Zal P.] 1971. Пауки [Spiders] / пер. с англ. // Наука и жизнь. Вып.12. С.97-102 + 1 вклейка. [translated from English into Russian]

Заленский В.[A.] 1871. История развития аранеин [Embryology of Araneina] // Зап. Киевск. общ-ва естествоиспыт. Т.2. Вып.1. С.1-72, табл.I-III [in Russian].

Замараев В.Н. [Zamaraev V.N.] 1960. Техника изготовления ловчей сети пауком-крестовиком [Capture web manufacturing by an orb-weaving

- spider] // Науч. тр. Калининск. отд. Моск. общ-ва испыт. прир. М. Вып.2. С.53-62 [in Russian].
- Замараев В.Н. [Zamaraev V.N.] 1964. Определитель видов пауков семейства Araneidae [A guide to species of the spider family Araneidae] // Уч. зап. Калининск. пед. ин-та. Т.31. С.350-368 [in Russian].
- Замулло А.П. см. Кононенко, Замулло.
- Занина З.Л. [Zanina Z.L.] 1971. Биоценозы нор грызунов пустынь Таджикистана [Biocenoses of rodent burrows of Tajikistan deserts]. Душанбе: Дониш. 203 с. [in Russian]
(det. Д.Е. Харитонов)
- Зарко М.В., Тарабаев Ч.К. [Zarko M.V., Tarabaev Ch.K.] 1990. О возможности прогноза депрессии каракурта [On the possibility of karakurt decrease prognosis] // Биол. ресурсы и пробл. экол. Сибири: Тез. докл. 3 регион. конф. мол. ученых, Улан-Удэ, 21-23 марта 1990. Улан-Удэ. С.91-92 [in Russian].
(localities are not indicated)
- Зарудный Н. [Zarudny N.] 1883. Экскурсия на озеро Сулюк-Куль [Excursion on the Sulyuk-Kul Lake] // Природа и охота. Т.2. Вып.5. С.1-16 [in Russian].
- Захаренко А.В. см. Якушленко и др.
- Захарян В.А. см. Дунин, Захарян.
- Захваткина-Буланова Е.М. см. Нельзина и др.
- Зверева О.С. см. Седых, Зверева.
- Зеланд Н. [Zeland N.] 1885. Киргизы. Этнологический очерк [Kirghizs. An ethnological essay] // Зап. Зап.-Сиб. отд. Русск. геогр. общ-ва. Кн.7. Вып.2. С.1-78 [in Russian].
(spiders on p.11-13)
- [Зеланд Н.] Seeland N. [Zeland N.] 1886. Les Kirghis // Revue d'Anthropologie. 15ème Année. 3ème Sér. T.1. Fasc.4.P.25-92.
(spiders on p.34-35)
- Зенгер Н.К. [Zenger N.K.] 1866. О пауке, доставленном из Крыма [On a spider delivered from Crimea] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.3. Вып.1. С.214 [in Russian].
- Зенгер Н.К. см. Шатилов, Зенгер.
- Зе-х К. [Ze-kh K.] 1867а. Заметка о некоторых ядовитых и мнимо-ядовитых пауках Астраханской губернии [A note on some venomous and pseudo-venomous spiders of the Astrakhan Gouvernement] [I] // Восток. Астрахань. №.25 (23 июня). С.240 [in Russian].
- Зе-х К. [Ze-kh K.] 1867б. Заметка о некоторых ядовитых и мнимо-ядовитых пауках Астраханской губернии. II [A note on some venomous and pseudo-venomous spiders of the Astrakhan Gouvernement. II] // Восток. Астрахань. №.26 (30 июня). С.248 [in Russian].
- Зимина Л.В. см. Виноградова и др.
- Зимина Р.П., Формозов А.Н. [Zimina R.P., Formozov A.N.] 1958. Жи-

вотный мир [The animal world] // Средняя Азия [Middle Asia]. М.: изд-во АН СССР. С.362-472 [in Russian].

Златанова А.А., Тарабаев Ч.К. [Zlatanova A.A., Tarabaev Ch.K.] 1985. Энтомофаги и их значение в снижении численности яблонной плодожорки *Laspeyresia pomonella* L. (Lepidoptera, Tortricidae) на юго-востоке Казахстана [Entomophages and their contribution to density decrease of the codling moth *Laspeyresia pomonella* L. (Lepidoptera, Tortricidae) in the southeast of Kazakhstan] // Энтомол. обзор. Т.64. Вып.3. С.510-515 [in Russian, with English summary].

Злотин Р.И. [Zlotin R.I.] 1966. Опыт характеристики населения наземных членистоногих на сыртах Внутреннего Тянь-Шаня [An essay of characteristics of epigean arthropod population in the uplands of the Inner Tien-Shang Mts.] // Зональные особенности населения наземных животных. М.: Наука. С.39-127 [in Russian].

(det. В.Е. Пичка)

Злотин Р.И. [Zlotin R.I.] 1975. Жизнь в высокогорьях [The life in high-mountains]. М.: Мысль. 240 с. [in Russian]

(det. В.Е. Пичка)

Злотин Р.И. см. Грузнова, Злотин.

Зонштейн С.Л. [Zonshtein S.L.] 1982. Материалы по фауне пауков орехово-плодовых лесов Ферганского хребта [Materials on the spider fauna of walnut-fruit forests of the Ferghansky Mt. Ridge] // Пробл. биоэкол. животных и раст. и охраны окруж. среды. Науч. конф. мол. ученых, посвящ. 60-летию образ. СССР. Фрунзе, май 1982. Тез. докл. Фрунзе: Илим. С.50-51 [in Russian].

Зонштейн С.Л. [Zonshtein S.L.] 1984a. К фауне и экологии пауков (Aranei) нижних ярусов орехово-плодовых лесов южной Киргизии [To the fauna and ecology of spiders (Aranei) of the lower strata of walnut-fruit forests of southern Kirghizia] // Энтомол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып.17. С.144-151 [in Russian].

Зонштейн С.Л. [Zonshtein S.L.] 1984б. Новые виды мигаломорфных пауков *Brachythele* (Aranei: Dipluridae: Diplurinae) из Южной Киргизии [New species of mygalomorph spiders of *Brachythele* (Aranei: Dipluridae: Diplurinae) from southern Kirghizia] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.41-45 [in Russian].

Зонштейн С.Л. [Zonshtein S.L.] 1985. Предварительные данные о пауках подотряда Mygalomorphae фауны СССР [Preliminary data on spiders of the suborder Mygalomorphae of the USSR fauna] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.156-161 [in Russian, with English summary].

Зонштейн С.Л. [Zonshtein S.L.] 1987. Новый род мигаломорфных пауков подсемейства Nemesiinae (Aranei, Nemesiidae) фауны Палеарктики [A new genus of the mygalomorph spiders of the subfamily Nemesiinae (Aranei, Nemesiidae) of the Palaearctic fauna] // Зоол.ж. Т.66. Вып.7. С.1013-1019 [in Russian, with English summary].

Зонштейн С.Л. [Zonshtein S.L.] 1990. Обзор пауков семейства Filistatidae (Aranei) фауны СССР с описанием нового рода и нового вида из западного Тянь-Шаня [A review of the spider family Filistatidae (Aranei) of the USSR fauna with a description of a new genus and a new species from western Tien-Shang Mts.] // Зоол.ж. Т.69. Вып.10. С.50-53 [in Russian, with English summary].

Зонштейн С.Л. [Zonshtein S.L.] 1995. Мигаломорфные пауки сем. Nemesiidae (Araneae, Orthognatha) фауны Палеарктики [Mygalomorph spiders of the family Nemesiidae (Araneae, Orthognatha) of the Palearctic fauna]. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. СПб: СПбГУ. 20 с. [in Russian]

Зонштейн С.Л. см. [Еськов, Зонштейн] Eskov, Zonshtein.

Зонштейн С.Л., Фет В.Я. [Zonshtein S.L., Fet V.Ya.] 1985. Материалы по фауне пауков Туркменистана. II. Семейство Atypidae [Materials on the spider fauna of Turkmenistan. II. Family Atypidae] // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол.н. Вып.6. С.65-67 [in Russian, with English summary].

Зосимович В.П. [Zosimovich V.P.] 1897. Какакурт, фаланга, скорпион [Karakurt, solpugid, scorpion] // Врач. СПб: издание О.А. Риккер. Т.18. №.7. С.189-190 [in Russian].

Зубко Т.Л., Рошиненко В.И. [Zubko T.L., Roshchinenko V.I.] 1981. К фауне пауков некоторых районов Удмуртской АССР [To the spider fauna of some regions of the Udmurtian ASSR] // Фауна и экол. животных Удмуртской АССР и прилежащ. р-нов. Ижевск: Удмурт. ун-т. С.48-57 [in Russian].

Зюзин А.А. [Zyuzin A.A.] 1976а. Новые данные о пауках рода *Pardosa* (Aranei, Lycosidae) фауны СССР [New data on the spider genus *Pardosa* (Aranei, Lycosidae) of the USSR fauna] // Вестн. зоол. Вып.5. С.85-87 [in Russian, with English summary].

Зюзин А.А. [Zyuzin A.A.] 1976б. О видовом составе, экологии и распределении пауков-волков рода *Pardosa* в лесных биогеоценозах Присамарья [On the species composition, ecology and distribution of the wolf spiders of the genus *Pardosa* in forest biocenoses of Cissamaria/ Prisamarye] // Вопр. степного лесоведения и охраны природы. Сб. науч. тр. Днепропетровск. ун-та. Вып.6. С.182-184 [in Russian].

Зюзин А.А. [Zyuzin A.A.] 1979а. Заметки о двух редких видах рода *Acantholycosa* F. Dahl (Aranei, Lycosidae) фауны СССР [Notes on two rare species of the genus *Acantholycosa* F. Dahl (Aranei, Lycosidae) of the USSR fauna] // Зоол.ж. Т.58. Вып.11. С.1736-1738 [in Russian, with English summary].

Зюзин А.А. [Zyuzin A.A.] 1979б. Таксономическое изучение палеарктических пауков рода *Pardosa* C.L. Koch (Aranei, Lycosidae). I. Таксономическая структура рода [A taxonomic study of Palearctic spiders

of the genus *Pardosa* C.L. Koch (Aranei, Lycosidae). I. The taxonomic structure of the genus] // Энтомол. обзор. Т.58. Вып.2. С.431-447 [in Russian, with English summary].

[Зюзин А.А.] Zyuzin A.A. [Zyuzin A.A.] 1980. A taxonomic study of Palearctic spiders of the genus *Pardosa* (Aranei, Lycosidae). Part 1. The taxonomic structure of the genus // Entomol. Rev. (Washington). Vol.58. P.165-185.

(translation of Зюзин, 19796)

Зюзин А.А. [Zyuzin A.A.] 1981. Пауки рода *Pardosa* C.L.Koch (Aranei, Lycosidae) Европейской части СССР [Spiders of the genus *Pardosa* C.L.Koch (Aranei, Lycosidae) of the European part of the USSR]. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Л.: ЛГУ. 22 с. [in Russian]

Зюзин А.А. [Zyuzin A.A.] 1985а. Критерии рода и подсемейства в систематике пауков семейства Lycosidae (Aranei) с описанием нового рода и двух новых подсемейств [Generic and subfamilial criteria in the systematics of the spider family Lycosidae (Aranei), with description of a new genus and two new subfamilies] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.40-51 + вклейка 16. [in Russian, with English summary]

Зюзин А.А. [Zyuzin A.A.] 1985б. Стациональное распределение пауков-волков рода *Pardosa* C.L. Koch (Aranei, Lycosidae) в Днепропетровской области [Stational distribution of the wolf spiders of the genus *Pardosa* C.L. Koch (Aranei, Lycosidae) in the Dnepropetrovsk Area] // Вопр. степного лесоведения и науч. основы лесной рекультивации земель. Днепропетровск: Днепропетровск. ун-т. С.155-161 [in Russian].

[Зюзин А.А.] Zyuzin A.A. 1990. Studies on burrowing spiders of the family Lycosidae (Araneae). I. Preliminary data on structural and functional features // Acta zool. fenn. No.190. P.419-422.

(localities are not indicated)

[Зюзин А.А.] Zyuzin A.A. 1993. Studies on the wolf spiders (Araneae: Lycosidae). I. A new genus and species from Kazakhstan, with comments on the Lycosidae // Proc. XII. Int. Congr. Arachnol. / Mem. Queensl. Mus. Vol.33. Pt.2. P.693-700.

Зюзин А.А. см. [Тарабаев и др.] Tarabaev et al.

Зюзин А.А., Марусик Ю.М. [Zyuzin A.A., Marusik Yu.M.] 1988. Новый вид пауков рода *Acantholycosa* (Aranei, Lycosidae) из Восточной Сибири [A new spider species of the genus *Acantholycosa* (Aranei, Lycosidae) from East Siberia] // Зоол.ж. Т.67. Вып.7. С.1083-1085 [in Russian, with English summary].

Зюзин А.А., Марусик Ю.М. [Zyuzin A.A., Marusik Yu.M.] 1989. Новый вид пауков рода *Pardosa* C.L. Koch (Araneae, Lycosidae) из Мага-

- данской области [A new spider species of the genus *Pardosa* C.L. Koch (Araneae, Lycosidae) from the Magadan Area] // Энтомол. обозр. Т.68. Вып.2. С.432-434 [in Russian, with English summary].
- Зюзин А.А., Овчаренко В.И. [Zyuzin A.A., Ovtsharenko V.I.] 1979. Таксономические заметки о *Pardosa incerta* Nosek (Aranei, Lycosidae) — новом виде паука в фауне СССР [Taxonomic remarks on *Pardosa incerta* Nosek (Aranei, Lycosidae), spider species new to the USSR fauna] // Фауна и экол. паукообразных. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.85. С.60-64 [in Russian].
- [Зюзин А.А., Тарабаев Ч.К.] Zyuzin A.A., Tarabaev Ch.K. 1994. The spiders and scorpions inhabiting Ustyurt Plateau and Mangyshlak Peninsula (South-Western Kazakhstan) // Boll. Accad. Gioenia Sci. Nat. Vol.26 (1993). No.345. P.395-404.
- Зюзин А.А., Тарабаев Ч.К., Федоров А.А. [Zyuzin A.A., Tarabaev Ch.K., Fyodorov A.A.] 1994. Фауна пауков (Arachnida: Araneae) восточной части пустыни Кызылкум и восточного Приаралья [The spider (Arachnida: Araneae) fauna of the eastern part of the Kyzylkum Desert and East Cisaralia] // Селевиния. No.1. С.3-11 [in Russian, with Kazakh and English summaries].
- [Зюзин А.А., Тарабаев Ч.К., Федоров А.А.] Zyuzin A.A., Tarabaev C.K., Fyodorov A.A. 1993. The spider fauna of the Karatau mountain range / [C.R.] XIIIe Coll. europ. Arachnol., Neuchâtel 2-6 sept. 1991. Bull. Soc. Neuchâtel. Sci. nat. T.116. Fasc.1. P.279-285.
- [Зюзин А.А., Тарабаев Ч.К., Федоров А.А.] Zyuzin A.A., Tarabaev C.K., Fyodorov A.A. 1995a. Spiders fauna in different types of Kazakhstan deserts [abstract] // Proc. 15th Europ. Colloq. Arachnology. Ed. V. Růžička. České Budějovice: Inst. of Entomology. P.237.
- [Зюзин А.А., Тарабаев Ч.К., Федоров А.А.] Zyuzin A.A., Tarabaev C.K., Fyodorov A.A. 1995b. Spiders from arid habitats of southeastern Kazakhstan [abstract] // Proc. 15th Europ. Colloq. Arachnology. Ed. V. Růžička. České Budějovice: Inst. of Entomology. P.238.
- Зюзин А.А., Тышченко В.П. [Zyuzin A.A., Tyshchenko V.P.] 1978. Фенология пауков рода *Pardosa* C.L. Koch (Aranei, Lycosidae) на севере и юге европейской части СССР [Phenology of the spider genus *Pardosa* C.L. Koch (Aranei, Lycosidae) in the north and south of the USSR European part] // Энтомол. обозр. Т.57. Вып.2. С.423-430 [in Russian, with English summary].
- Ибрагимов А.К. см. Орлов и др.
- Ибрагимов С.Ю. [Ibragimov S.Yu.] 1975. Класс паукообразные. Отряд пауки [Class Arachnids. Order Spiders] // Животный мир Дагестана [Animal world of Daghestan]. Махачкала: Дагучпедгиз. С.59-60 [in Russian].
- Иванов А.В. [Ivanov A.V.] 1946. Отряд Пауки. *Aranea diadema* — паук-крестовик [Order Spiders. *Aranea diadema* — Garden Spider] // Боль-

- шой практикум по зоологии беспозвоночных [The greater practicum in invertebrate zoology]. М.: Сов. наука. Т.2. С.371-403 [in Russian].
- Иванов А.В. [Ivanov A.V.] 1965. Пауки, их строение, образ жизни и значение для человека [Spiders, their structure, mode of life and significance for the human being]. Л.: изд-во ЛГУ. 304 с. [in Russian]
- Иванов А.В. [Ivanov A.V.] 1975а. Пауки [Spiders] // Большая советская энциклопедия [Bolshaya Sovyetskaya Encyclopedia]. Т.19. С.285-286 (стлб.843-844) [in Russian].
- Иванов А.В. [Ivanov A.V.] 1975б. Паукообразные [Arachnids] // Большая советская энциклопедия [Bolshaya Sovyetskaya Encyclopedia]. Т.19. С.286 (стлб.844-845) [in Russian].
- Иванов А.В. [Ivanov A.V.] 1977. Олигомеризация и филогения в отряде пауков [Oligimerization and phylogeny in the order Spiders] // Значение процессов полимеризации и олигомеризации в эволюции. Л.: Зоол. ин-т АН СССР. С.50-52 [in Russian].
- Иванов А.В. [Ivanov A.V.] 1983. Класс Arachnida — Паукообразные. Отряд Aranei — Пауки [Class Arachnida — Arachnids. Order Aranei — Spiders] // Иванов А.В. и др. Большой практикум по зоологии беспозвоночных. Часть 2. Типы: кольчатые черви, членистоногие [The greater practicum in invertebrate zoology. Part 2]. 3-е изд. М.: Высшая школа. С.188-226 [in Russian].
- Иванов В.П. [Ivanov V.P.] 1985. Современное состояние классификации рецепторов у пауков [Modern state of receptor classification in spiders] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.36-39 + вклейки 10-15 [in Russian, with English summary].
- Иванова-Казас О.М. [Ivanova-Kazas O.M.] 1979. Класс Arachnoidea — паукообразные. Развитие пауков (Aranei) [Class Arachnoidea — Arachnids. Development of Spiders] // Иванова-Казас О.М. Сравнительная эмбриология беспозвоночных животных [Comparative embryology of invertebrates]. Членистоногие (онихофоры, тихоходки, пентастомиды, пантоподы, трилобиты, хелицеровые и ракообразные). М.: Наука. С.67-87 [in Russian].
- Ивашкевич О.П. см. Руденская, Ивашкевич.
- Ижевский С.С. см. Шаров, Ижевский, Проокофьева, Михайлов.
- Ижевский С.С., Шаров А.А., Набатова Н.Н. [Izhevskiy S.S., Sharov A.A., Nabatova N.N.] 1983. Анnotatedенный список энтомофагов американской белой бабочки *Hyphantria cunea* Drury (Arctiidae, Lepidoptera) [An annotated list of entomophages of *Hyphantria cunea* Drury (Arctiidae, Lepidoptera)] // Инф. бюлл. Восточно-Палеарктич. секции Межд. орг. борьбы (ВПС МОББ). Вып.9. С.6-44 [in Russian, with English summary].
- Измайлова М.В. [Izmailova M.V.] 1972а. Материалы по паукам Прибайкалья (Сообщ. 1) [Materials on the spiders of Cisbaikalia (Communication 1)] // Хоз. использ. и воспроизв. охот. фауны, экол. животных. Иркутск: Иркутск. с.-х. ин-т. С.35-42 [in Russian].

- Измайлова М.В. [Izmailova M.V.] 1972б. Материалы по паукам Прибайкалья (Сообщ. 2) [Materials on the spiders of Cisbaikalia (Communication 2)] // Хоз. использ. и воспроизв. охот. фауны, экол. животных. Иркутск: Иркутск. с.-х. ин-т. С.43-49 [in Russian].
- Измайлова М.В. [Izmailova M.V.] 1972в. Материалы по паукам Прибайкалья (Сообщ. 3 — сем. Argiopidae) [Materials on the spiders of Cisbaikalia (Communication 3 — family Argiopidae)] // Хоз. использ. и воспроизв. охот. фауны, экол. животных. Иркутск: Иркутск. с.-х. ин-т. С.49-56 [in Russian].
- Измайлова М.В. [Izmailova M.V.] 1975а. Редкие виды семейства Lycosidae Верхнего Приангарья [Rare species of the family Lycosidae of the Upper Priangarie] // Пробл. охотоведения и охраны природы. Иркутск: Иркутск. с.-х. ин-т. С.86-88 [in Russian].
- Измайлова М.В. [Izmailova M.V.] 1975б. Фауна и экология пауков Верхнего Приангарья [Fauna and ecology of spiders of the Upper Priangarie]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Иркутск: Иркутск. ун-т. 15 с. [in Russian].
- Измайлова М.В. [Izmailova M.V.] 1977. Материалы по паукам семейства Gnaphosidae Верхнего Приангарья [Materials on the spider family Gnaphosidae of the Upper Priangarie] // Орг. и технол. пр-ва в охотничьих хоз-вах Вост. Сиб. Иркутск: Иркутск. с.-х. ин-т. С.68-72 [in Russian].
- Измайлова М.В. [Izmailova M.V.] 1978а. Новые данные о *Xysticus sibiricus* Kulczynski, 1908 [New data on *Xysticus sibiricus* Kulczynski, 1908] // Фауна Сибири и ее хоз. использ. Иркутск: Иркутск. с.-х. ин-т. С.18-19 [in Russian].
- Измайлова М.В. [Izmailova M.V.] 1978б. Новые и малоизвестные виды пауков в фауне СССР [New and little known spider species in the USSR fauna] // Таксономия и экол. членистоногих Сибири. Новосибирск: Наука, Сиб. отд. С.10-12 [in Russian, with English summary].
- Измайлова М.В. [Izmailova M.V.] 1980а. Некоторые данные о пауке *Evippa sjostedti* Schenkel, 1937 (Aranei, Lycosidae) [Some data on the spider *Evippa sjostedti* Schenkel, 1937 (Aranei, Lycosidae)] // Фауна и экол. насекомых Забайкалья. Улан-Удэ: Бурят. фил. СО АН СССР. С.127-128 [in Russian].
- Измайлова М.В. [Izmailova M.V.] 1980б. Пауки Чарской котловины [Spiders of the Chara Kettle] // Членистоногие Сибири и Дальнего Вост. Иркутск: Иркутск. ун-т. С.108-112 [in Russian].
- Измайлова М.В. [Izmailova M.V.] 1989а. Некоторые данные о фауне пауков островов Байкала [Some data on the spider fauna of islands of the Baikal Lake] // Насекомые и паукообразные Сибири. Иркутск: Иркутск. ун-т. С.161-165 [in Russian].

- Измайлова М.В. [Izmailova M.V.] 1989б. Фауна пауков юга Восточной Сибири [The fauna of spiders of the south of East Siberia]. Иркутск: изд-во Иркутск. ун-та. 182 с. [in Russian]
- Измайлова М.В., Алексеева В.Е. [Izmailova M.V., Alexeeva V.E.] 1979. Новые данные по фауне пауков Бурятии [New data on the spider fauna of Buryatia] // Зоопаразитология басс. оз. Байкал. Улан-Удэ: отд. биол. Бурят. фил. СО АН СССР. С.152-156 [in Russian].
- Измайлова М.В., Вержуцкий Б.Н. [Izmailova M.V., Verzhutsky B.N.] 1981. Аранеокомпонент (Arthropoda, Aranei) таежных геосистем [Araneo-component (Arthropoda, Aranei) in taiga geosystems] // Фауна и экол. наземных членистоногих Сибири. Иркутск: Иркутск. ун-т. С.115-130 [in Russian].
- Ильиничев А.И. см. Козлов, Ильиничев.
- Ильхамов А.И. [Ilkhamov A.I.] 1960. Случаи укусов кара-куртом [Cases of karakurt bites] // Мед. ж. Узбекистана. No.3. С.75 [in Russian].
- Ионов М.Н. [Ionov M.N.] 1948. Наблюдения над боялычной соней в Бетпак-Дала [Observations on *Selevinia* in the Betpak-Dala Desert] // Изв. АН КазССР. Сер.зоол. Вып.7 (51). С.124-126 [in Russian].
(only "tarantula"/ "тарантул" is indicated)
- Иргашев Р.Х. см. Ненилин, Иргашев.
- Исаичев С.В. [Isaichev S.V.] 1986. Совершенствование системы защитных мероприятий против главнейших вредителей плодоносящего шиповника [Improving of control system of main fruit-bearing dog rose pests]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. М.: Моск. с.-х. акад. 17 с. [in Russian]
(spider species are not indicated)
- Исаичев С.В. см. Носырев, Исаичев.
- Исакова С.В. см. Пахоруков, Исакова, Картышева.
- Исаметдинов Ф.И. см. Кононенко, Умаров, Исаметдинов.
- Казадаев В.И. [Kazadaev V.I.] 1949. Класс паукообразные. Отряд пауки [Class Arachnids. Order Spiders] // Животный мир Башкирии (полезные и вредные животные) [Animal world of Bashkiria (useful and harmful animals)]. Уфа: Башкирск. кн. изд-во. С.292-294 [in Russian].
- Казадаев В.И. [Kazadaev V.I.] 1977. Класс паукообразные. Отряд пауки [Class Arachnids. Order Spiders] // Животный мир Башкирии [Animal world of Bashkiria]. Уфа: Башкирск. кн. изд-во. С.90-92 [in Russian].
- Казаков И., Ненилин А.Б., Усманов П.Б., Ташмухamedов Б.А. [Kazakov I., Nenilin A.B., Usmanov P.B., Tashmukhamedov B.A.] 1985. Каналообразующее действие — общее свойство ядов пауков семейства Theridiidae (Aranei) [Channel-forming action — a common property of venom of the spider family Theridiidae (Aranei)] // Биол.н. Вып.2. С.30-33 [in Russian, with English summary].

- [Казарските Р.] Kasarskyte R. см. [Валента, Казарските] Valenta, Kasarskyte.
- Казимирский Р.К. [Kazimirskiy R.K.] 1961. Биологические особенности ядовитого паука каракурта (*Lathrodetes tredecimguttatus* Ross.) в южной части Голодной степи [Biological peculiarities of a venomous spider, karakurt in the southern path of the Golodnaya Steppe] // Узб. биол.ж. Вып.1. С.58-61 [in Russian, with Uzbek summary]
- Казнаков А.Н. [Kaznakov A.N.] 1917. Несколько наблюдений над жизнью тарантулов [Some observations on tarantulas' life] // Изв. Кавказск. муз. Т.10. Вып.4. С.335-337 [in Russian].
- Каландадзе Л.П., Мхеидзе Т.С. [Kalandadze L.P., Mkheidze T.S.] 1955. К изучению биологии тарантулов *Lycosa vultuosa* C.L. Koch и *Lycosa singoriensis* (Laxmann) [To the study of the biology of tarantulas, *Lycosa vultuosa* C.L. Koch and *Lycosa singoriensis* (Laxmann)] // Сообщ. АН ГрузССР. Т.16. С.731-738 [in Russian].
- Калашян М.Ю. см. Тертерян А.Е. и др.
- Каликулов К. см. Усманов и др; [Усманов и др.] Usmanov et al.; Шадыева и др.
- Калинин А. [Kalinin A.] 1911. О кара-курте в Крыму [On the karakurt in Crimea] // Естествозн. и геогр. №9. С.85-86 [in Russian].
- Калинин С.С. [Kalinin S.S.] 1983. Фауна беспозвоночных литорали пресноводных водоемов Зауралья и ее роль в трофических связях с водоплавающими и околоводными птицами [Invertebrate fauna of the littoral zone of Transuralia fresh waterbodies and its role in trophical connections with waterfowl and riparian birds] // Фауна беспозвоночных Урала. Челябинск: Челябинск. пед. ин-т. С.3-19 [in Russian].
- Калинкин В.М. [Kalinkin V.M.] 1985. Влияние полезных членистоногих на численность вредных чешуекрылых в яблоневых садах Закарпатья [Influence of useful arthropods on harmful lepidopteran density in apple orchards of Transcarpathia] // Бюлл. ВИЗР. Вып.59. С.11-14 [in Russian, with English summary].
(det. А.А. Зюзин)
- Калинкин В.М. см Булыгинская, Калинкин.
- Камалов К. [Kamalov K.] 1974. Биоценотические связи членистоногих хлопковых полей низовий р. Мургаба [Biocenotic connections of arthropods of cotton fields of lower Murghab River]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Алма-Ата: Отд. биол.н. АН ТуркмССР. 29 с. [in Russian]
- Камалов К. [Kamalov K.] 1977. Хищники и паразиты — регуляторы численности основных вредителей хлопчатника [Predators and parasites — density regulators of main cotton pests] // Фауна и экол. насекомых Туркмении. Ашхабад: Ылым. С.115-131 [in Russian].
- Камалов К. см. Алексеев и др.
- Камболин Н.А. [Kambolin N.A.] 1934. Укусы кара-курта [Karakurt bites] // Х. Болезни верблюда / Верблюдоводство [Camel study]. Под ред.

проф. П.В. Иванова. Алма-Ата — М.: Казакстанск. краевое изд-во. С.336-338 [in Russian].

(localities are not indicated)

Каплин В.Г. [Kaplin V.G.] 1975. О сезонной динамике сообществ Aranei в кронах деревьев и кустарников в Восточных Каракумах [On seasonal dynamics of Aranei communities in trees and shrubs canopy in the Eastern Karakumy Desert] // Пробл. освоения пустынь. Вып.3. С.91-94 [in Russian, with Turkmen and English summaries].

(det. В.Ф. Бахвалов; species are not indicated)

Каплин В.Г. [Kaplin V.G.] 1978. Комплексы почвенных беспозвоночных песчаных пустынь южной подзоны (на примере Восточных Каракумов) [Complexes of soil invertebrates of sandy deserts of the southern subzone (the Eastern Karakumy Desert taken as an example)]. Ашхабад: Ылым. 160 с. [in Russian]

(det. В.Ф. Бахвалов)

Каплин В.Г., Сабирова О. [Kaplin V.G., Sabirova O.] 1975. Население почвенных беспозвоночных [Soil invertebrate population] // Биогеоценозы Вост. Каракумов (характеристика основных компонентов) [Biogeocenoses of the Eastern Karakumy Desert]. Ашхабад: Ылым. С.58-64 [in Russian]

(spider species are not indicated)

Караваев А.В. см. Пантелеева, Караваев.

Каратабанова Г.М., Тажибаева Р.Б. [Karatabanova G.M., Tazhibaeva R.B.] 1972. Клиника и терапия при укусе каракурта [Clinics and therapy of the karakurt bite] // Здравоохран. Казахстана. No.3. С.73 [in Russian].

Карелин Г.С. [Karelin G.S.] 1883. Экспедиция для осмотра северо-восточных берегов Каспийского моря в 1832 году [Expedition for a survey of the northeastern shores of the Caspian Sea in 1832] // Зап. Русск. геогр. общ-ва. Т.10. С.1-159, 475-496 [in Russian].

(spiders on p. 48, 56, 61, 77, 85-86, 96, 130-131)

Карпенко Н.Г. [Karpenko N.G.] 1981. Гигротические группировки хищных почвообитающих членистоногих агробиоценозов Молдавии [Hygrotic groupings of predatory soil-dwelling arthropods in agrobiocenoses of Moldavia] // Пробл. почв. зоол. Тез. докл. VII Всес. совещ. Киев: ин-т зоологии АН УССР и др. С.94-95 [in Russian].

Карпенко Н.Г. [Karpenko N.G.] 1987. Гигротические группировки почвообитающей мезофауны овощных ценозов Молдавии [Hygrotic groupings of soil-dwelling mesofauna of vegetable cenoses of Moldavia] // Пробл. почв. зоол. Матер. докл. IX Всес. совещ. (Нояб., 1987). Тбилиси: Мецниереба. С.126-128 [in Russian].

Карпенко Н.Г., Леготай М.В. [Karpenko N.G., Legotay M.V.] 1980. К изучению пауков (Aranei) на полях овощных культур в Молдавии [To the study of spiders (Aranei) on vegetable fields in Moldavia] // Вестн. зоол. Вып.5. С.33-36 [in Russian].

Карташев А.Г., Галкин А.Н. [Kartashev A.G., Galkin A.N.] 1990. Видовая и популяционная информативность показателей ловчих сетей пауков рода *Araneus* (Aranei, Araneidae) [Species and population informativity of capture webs indices in the spider genus *Araneus* (Aranei, Araneidae)] // Зоол.ж. Т.69. Вып.9. С.148-151 [in Russian, with English summary].

Картышева М.В. см. Пахоруков, Исакова, Картышева.

[Кеппен Ф.] Köppen F.T. 1881. Über einige in Russland vorkommende giftige und vermeintlich giftige Spinnen // Beiträge z. Kenntnis d. Russischen Reiches. 2te Folge. St. Petersburg: Kais. Akad. Wiss. Bd.4. S.179-227.

[Кесслер К.] Kessler K. 1849. Beitrag zur Naturgeschichte und Anatomie der Gattung *Lycosa* // Bull. Soc. Nat. Moscou. T.22. No.4. P.480-523 + taf.IX.

Кесслер К. [Kessler K.F.] 1860 [обложка/cover 1861!]. Путешествие с зоологической целью к северному берегу Черного моря и в Крым в 1858 году [Zoological voyage to the northern coast of the Black Sea and in Crimea in 1858]. Киев: Универс. Типогр. 248 с. + tab.I-V [in Russian].

Кесслер К.Ф. [Kessler K.F.] 1865. Заметки об образе жизни русского тарантула [Notes on the life mode of the Russian tarantula] // Натуралист. СПб. No.19. С.350-355, No.20. С.368-373 [in Russian].

Кесслер К.Ф. [Kessler K.F.] 1878. Путешествие по Закавказскому краю в 1875 году с зоологической целью [Zoological voyage in the Transcaucasian Province in 1875] // Тр. СПб общ-ва естествоиспыт. Т.8. Приложение. С.1-200, табл. I-II [in Russian].

Кинд Т.В. см. Горышин и др.

Киреева А.Н. см. Лугинин и др.

Кириленко В.А. [Kirilenko V.A.] 1974*. Исследование видового состава и динамики численности хищных членистоногих агробиоценозов (преимущественно муравьев и пауков) [A study of the species composition and dynamics of predatory arthropods in agrobiocenoses (mainly ants and spiders). Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Харьков. [in Russian]

Кириленко В.А. [Kirilenko V.A.] 1984а. О сезонной динамике численности хищных членистоногих в лесополосах разных типов [On the seasonal dynamics of predatory arthropod density in different types of windbreaks] // Пробл. почв. зоол. Тез. докл. VIII Всес. совещ. Ашхабад: ин-т зоол. АН ТуркмССР и др. Кн.1. С.132-133 [in Russian].
(species are not indicated)

Кириленко В.А. [Kirilenko V.A.] 1984б. Сравнение фауны пауков искусственных и естественных биоценозов [Comparison of the spider fauna of artificial and natural biocenoses] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.138-141 [in Russian].

- Кириленко В.А. см. Краснопольская, Кириленко.
- Кириленко В.А., Леготай М.В. [Kirilenko V.A., Legotay M.V.] 1981. К исследованию фауны Aranei в восточной лесостепи Украины [To the study of the Aranei fauna in the eastern forest-steppe of Ukraine] // Фауна и экол. насекомых. Пермь: Пермск. ун-т. С.45-54 [in Russian].
- Киров Е.И. см. Кнор, Киров.
- Кирсанов Г.П. [Kirsanov G.P.] 1959. Антибиотический препарат из паутины обычновенных синантропных пауков [Antibiotic preparation from the web of common synantropic spiders] // Антибиотики. Т.4. Вып.1. С.117-188 [in Russian].
- Кирсанов Г.П. [Kirsanov G.P.] 1978*. Питательная среда для выкармливания пауков [Nutritive medium for rearing of spider]. Авт. свид. СССР [Patent], кл. A01K67/00, №.619157, заявл. 18.11.74, №.207327, опубл. 30.06.78 [in Russian].
- Клаудсли-Томпсон Дж. [Cloudsley-Thompson J.] 1990. Паукообразные [Arachnids]/ Пер. с англ. // Сахара [Sahara]. М.: Прогресс. С.204-236 [translated from English into Russian].
- Климова З.Н., Боруцкий Е.В., Евсеева В.Е., Медведев С.И., Нельзина Е.Н., Сержанов О.С., Харитонов Д.Е. [Klimova Z.N., Borytsky E.V., Evseeva V.E., Medvedev S.I., Nelzina E.N., Serzhanov O.S., Kharitonov D.E.] 1970. Структура норовых микробиоценозов большой песчанки в Северных Кызылкумах. I. Таксономические и экологические группировки членистоногих, участвующие в формировании микробиоценозов [A structure of burrow microbiocenoses of *Rhombomys opimus* in the Northern Kyzylkum Desert. I. Taxonomical and ecological groupings of arthropods forming microbiocenoses] // Паразитол. Т.4. Вып.5. С.437-443 [in Russian, with English summary]. (spider species are not indicated)
- Кнор И.Б., Киров Е.И. [Knor I.B., Kirov E.I.] 1985. Действие инсектицидных аэрозолей на напочвенных членистоногих пахотных угодий Северного Казахстана [Effect of insecticide aerosols on epigean arthropods in arable lands of Northern Kazakhstan] // Антропогенные воздействия на сообщества насекомых. Новосибирск: Наука, Сиб. отд. С.37-75 [in Russian].
(det. Т.В. Лобанова)
- Кобахидзе Д.Н. [Kobakhidze D.N.] 1951. Качественное и количественное соотношение главнейших беспозвоночных Самгорской степной равнины [Qualitative and quantitative relation of the most important invertebrates of the Samgori Steppe Plain] // Тр. Зоол. ин-та АН ГрузССР. Тбилиси. Т.10. С.5-43 [in Georgian, with Russian summary].
- Кобахидзе Д.Н. [Kobakhidze D.N.] 1963. Некоторые итоги и ближайшие задачи изучения спелеофауны Грузинской ССР [Some results and the immediate tasks of study of the speleofauna of the Georgian SSR] /

/ Пещеры Грузии. Спелеол. сб. Тбилиси: изд-во АН ГрузССР. Т.1. С.79-86 [in Georgian, with Russian and English summaries].
(only literature data are indicated)

Кобенек Г.В. [Kobenyok G.V.] 1981. Состояние изученности пауков-кругопрядов семейства Araneidae фауны Украины [A state of knowledge of the orb-weaving spiders of the family Araneidae of the Ukraine fauna] // Экол.-морфол. особенности животных и среда их обитания. Киев: Наук. думка. С.124-127 [in Russian].

Кобенек Г.В. см. Полищук и др.

Коблова Т.А. см. Кузнецов, Коблова.

Коваль Г.К. [Koval G.K.] 1976. Хищник колорадского жука [A predator on potato beetle] // Защ. раст. Вып.1. С.29.
(det. В.П. Тышленко)

Кожевников Г.А. [Kozhevnikov G.A.] 1899. Случай зоологической экспертизы [A case of zoological investigation] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.86 / Тр. Зоол. отд. Т.10 / Дневн. Зоол. отд. и Зоол. музея. Т.2. Вып.9-10. С.58-60 [in Russian].

Кожевников Г.А. [Kozhevnikov G.A.] 1923. Павел Робертович Фрейберг (П.Р. Вольногорский) [Pavel Robertovich Freiberg (P.R. Volnogorskiy): in memoriam] // Вольногорский П.Р. Очерки из жизни природы. М.-Пг., М.: ГИЗ. С.3-10 [in Russian].

Кожевников Г.А. [Kozhevnikov G.A.] Б/г. [S.a.] Пауки [Spiders] // Энциклопедич. словарь Гранат [Granat Encyclopedic Dictionary]. 7-е изд. Т.31. Стлб.379-381 [in Russian].

Кожов М.М. [Kozhov M.M.] 1947. Животный мир озера Байкал [Animal world of the Baikal Lake]. Иркутск: ОГИЗ — Иркутск. обл. изд-во. 360 с. [in Russian]
(spiders on p. 50)

Козлов В.Ф. см. Положенцев, Козлов.

Козлов В.Ф., Ильичев А.И. [Kozlov V.F., Ilyichev A.I.] 1975а. Восьминогий хищник [An eight-leg predator] // Защ. раст. Вып.10. С.63-64 [in Russian].
(spider species is not indicated)

Козлов В.Ф., Ильичев А.И. [Kozlov V.F., Ilyichev A.I.] 1975б. Памятник природы — Дивногоры [Memorial of the nature — Divnogorye]. Воронеж: Центр.-Черноземн. кн. изд-во. 87 с. [in Russian]

Козлов М.А., Олигер И.М. [Kozlov I.A., Olinger I.M.] 1991. Отряд пауки (Aranei) [Order Spiders (Aranei)] // Козлов М.А., Олигер И.М. Школьный атлас-определитель беспозвоночных [A scholar atlas & guide to invertebrates]. М.: Просвещение. С.40-53 [in Russian].

Козьминых В.О. см. Есюнин, Козьминых.

Коленкина Л.В. [Kolenkina L.V.] 1966. О северной границе распространения тарантула в пределах Рязанской области [On the northern border of distribution of tarantula in the limits of the Ryazan Area] // Уч. зап. Рязанск. пед. ин-та. Т.47. С.43-45 [in Russian].

Колосов Ю.М. [Kolosov Yu.M.] 1925. О роли пауков в деле истребления малярийных комаров [On the role of spiders in control of the malaria mosquito] // Изв. энтомол. и фитопатол. бюро Уральск. общ-ва любит. естествозн. Свердловск. Вып.4. С.5-7 [in Russian].

Колыганова А.А. см. Базарбеков и др.

Компаниец Е.М. [Kompaniets E.M.] 1947. К вопросу о клинической картине интоксикации при укусе кара-курта [To the problem of clinical picture of karakurt bite intoxication] // Вестн. АН КазССР. Год 4. Вып.8(29). С.50-54 [in Russian, with Kazakh summary].

Кононенко А.П. [Kononenko A.P.] 1974. Пауки хлопковых полей Таджикистана [Spiders of Tajikistan cotton fields] // Матер. VII съезда Всес. энтомол. общ-ва. Л.: Всес. энтомол. общ-во, Зоол. ин-т АН СССР. Ч.2. С.84-85 [in Russian].
(species are not indicated)

Кононенко А.П. [Kononenko A.P.] 1978. Новый вид паука *Pardosa muzkolica* (Aranei, Lycosidae) из Восточного Памира [A new species of spiders, *Pardosa muzkolica* (Aranei, Lycosidae) from the Eastern Pamir Mts.] // Докл. АН ТаджССР. Т.21. Вып.3. С.65-66 [in Russian, with Tajik summary].

Кононенко А.П. [Kononenko A.P.] 1984. К биологии паука каракурта в Таджикистане [To the biology of karakurt spider in Tajikistan] // IX съезд Всес. энтомол. общ-ва. Тез. докл. (Киев, октябрь 1984). Киев: Наукова думка. Ч.1. С.238 [in Russian].

Кононенко А.П. см. [Андреева, Кононенко, Прушинский] Andreeva, Kononenko, Prószynański.

Кононенко А.П., Андреева-Прушинская Е.М. [Kononenko A.P., Andreeva-Prushinskaya E.M.] 1978. Два новых вида пауков рода *Lycosa* (Aranei, Lycosidae) из Средней Азии [Two new species of spiders of the genus *Lycosa* (Aranei, Lycosidae) from Middle Asia] // Докл. АН ТаджССР. Т.21. Вып.9. С.61-63 [in Russian, with Tajik summary].

Кононенко А.П., Замулло А.П. [Kononenko A.P., Zamullo A.P.] 1977. Пауки (Aranei) из гнезд водяной крысы [Spiders (Aranei) from water rat nests] // Изв. АН ТаджССР. Отд. биол.н. Вып.1. С.79-81 [in Russian, with Tajik summary].

Кононенко А.П., Умаров Ш.А., Исаметдинов Ф.И. [Kononenko A.P., Umarov Yu.A., Isametdiev F.I.] 1974. Заселение пауками хлопковых полей Таджикистана [Spider colonization in Tajikistan cotton fields] // Изв. АН ТаджССР. Отд. биол.н. Вып.4(57). С.30-33 [in Russian, with Tajik summary].

Констансов С.В. [Konstansov S.V.] 1906. Ядовитый паук "каракурт" и противокаркуровая сыворотка [Venomous karakurt spider and anti-karakurt serum] // Вестн. общественной ветеринарии. Год 18-й. №.11. Стлб.517-520 [in Russian].

Констансов С.В. [Konstansov S.V.] 1907. Иммунизация против яда пау-

ка каракурта (*Lathrodetus tredecim-guttatus*) и антитоксическая (противохаракуртовая) сыворотка [Immunization against karakurt spider (*Lathrodetus tredecim-guttatus*) venom and antitoxic (antikarakurt) serum] // Русск. врач. Т.6. №.17. С.578-580, №.22. С.747-750 [in Russian].

Копыльцова Л.С. см. Ажеганова, Копыльцова, Парфенова.

Коренкевич Ю.С. [Korenkevich Yu.S.] 1981. Биоморфологический метод в изучении центральной нервной системы некоторых паукообразных [Biomorphological method in the study of the central nervous system of some arachnids] // Фауна и экол. членистоногих Сибири. Матер. V совещ. энтомологов Сибири. Новосибирск: Наука, Сиб. отд. С.60-62 [in Russian].

(spiders on p.61, species are not indicated)

Коробейников Ю.И. [Korobeinikov Yu.I.] 1976. К методике количественного учета пауков и насекомых травяного яруса [To the methodics of quantitative sampling of spiders and insects of the herb stratum] // Экология. Вып.4. С.98-100 [In Russian].

(spider species are not indicated)

Коробейников Ю.И. см. Есюнин, Коробейников.

Коробейников Ю.И., Есюнин С.Л. [Korobeinikov Yu.I., Esyunin S.L.] 1995. Состав и распределение напочвенных пауков в биоценозах южной тундры полуострова Ямал [Composition and distribution of epigean spiders in the southern tundra biocenoses of Yamal Peninsula] // Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т. (1994). С.17-25 [in Russian].

Коробицына Н.П. см. Грамотенко, Джабраилова, Коробицына.

Коровников А.Ф. [Korovnikov A.F.] 1926. К клинической картине укуса кара-курта [To the clinical picture of karakurt bite] // Мед. мысль Узбекистана. Год 1(5). Вып.1 (10-12). С.12-16 [in Russian], 68 [French summary].

Королева В.А., Леви Э.К. [Korolyova V.A., Levi E.K.] 1967. Животный мир водоемов. Беспозвоночные [Animal world of waterbodies. Invertebrates] // Природа Кировской области [Nature of the Kirov Area]. Киров: Волго-Вятское кн. изд-во. С.241-274 [in Russian].

Коршунов Ю.П. см. Бахвалов, Коршунов.

Костюк В.П. см. Горошко и др.

Котлярова Т.Н. [Kotlyarova T.N.] 1985. О случаях укусов людей пауком каракуртом в Днепропетровской области [On the cases of bites of humans by karakurt in the Dnepropetrovsk Area] // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. Вып.4. С.83 [in Russian].

Кохманюк Ф.С., Ярощук Л.С. [Kokhmanyuk F.S., Yaroshchuk L.S.] 1981. К вопросу о фауне пауков и многоножек Беловежской пущи [To the problem of the spider and myriapod fauna of the Belovezhskaya Pushcha Reserve] // Живот. мир Белорус. Полесья, охрана и рац.

использ. 2-я итог. науч. конф. Тез. докл. Гомель: Гомельск. ун-т и др. С.11-12 [in Russian].

Краснобаев Ю.П. [Krasnobaev Yu.P.] 1983. К фауне пауков Жигулевского заповедника [To the spider fauna of the Zhiguli Reserve] // Проблемы рацион. использ. и охраны природ. комплекса Самарской Луки. Куйбышев: Куйбышевск. ун-т. С.83-86 [in Russian].

Краснобаев Ю.П. [Krasnobaev Yu.P.] 1990а. Изученность аранеофауны лиственных лесов Жигулевского заповедника [State of knowledge of the araneofauna of leaved forests of the Zhiguli Reserve] // Обл. науч.-технич. конф. "Молодые ученые и специалисты — производству" (Тез. докл.). Ноябрь 1990. Куйбышев: Куйбыш. обком ВЛКСМ и др. С.82 [in Russian].

Краснобаев Ю.П. [Krasnobaev Yu.P.] 1990б. К фауне пауков Пинежского заповедника [To the spider fauna of the Pinezhsky Reserve] // Заповед. СССР — их настоящее и будущее. Тез. докл. Всес. конф. Новгород: Комиссия АН СССР по координации науч. исследований в гос. заповедниках СССР и др. Ч.3. С.76 [in Russian].

Краснобаев Ю.П. [Krasnobaev Yu.P.] 1990в. Новые и малоизвестные пауки в фауне Самарской Луки [New and little known spiders in the fauna of the Samarskaya Luka] // Соц.-экол. пробл. Самарской Луки. Тез. докл. второй науч.-практич. конф. (1-3 окт. 1990 г., Куйбышев). Куйбышев: Куйбышевск. пед. ин-т и др. С.140-141 [in Russian].

Краснобаев Ю.П. [Krasnobaev Yu.P.] 1992а. Пауки города Куйбышева (областного) [Spiders of the town of Kuibyshev] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.121-122 [in Russian].

Краснобаев Ю.П. [Krasnobaev Yu.P.] 1992б. Пауки каменистых степей Жигулевского заповедника [Spiders of stony steppes of the Zhiguli Reserve] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.83-90 [in Russian, with English summary].

Краснобаев Ю.П. [Krasnobaev Yu.P.] 1994. Новые данные по фауне пауков (Aranei) заповедников России [New data on the spider (Aranei) fauna of reserves of Russia] // Самарская Лука. Бюллетень. №.3 (1992). С.155-159 [in Russian].

Краснобаев Ю.П., Матвеев В.А. [Krasnobaev Yu.P., Matveev V.A.] 1993. Каталог пауков Среднего Поволжья [Catalogue of spiders of the Middle Povolzhye]. Самара: Самарская Лука. 74 с. [in Russian]

Краснобаев Ю.П., Овчаренко В.И. [Krasnobaev Yu.P., Ovtsharenko V.I.] 1986. К вопросу о фауне пауков (Aranei) Куйбышевской области [To the problem of the spider fauna (Aranei) of the Kuybyshev Area] / Экол. исслед. в Сред. Поволжье. Куйбышев: Куйбышевск. ун-т. С.89-98 [in Russian].

Краснобородько С.Е., Назаренко С.В. [Krasnoborodko S.E., Nazarenko

- S.V.] 1980. О пауках Херсонской области [On the spiders of the Kherson Area] // Исслед. по энтомол. и акарол. на Украине. Тез. докл. 2-го Съезда Укр. энтомол. общ-ва, 1-3 окт. 1980 г., г. Ужгород. Киев: Укр. энтомол. общ-во АН УССР. С.40-41 [in Russian].
- Краснопольская Л.Ф., Кириленко В.А. [Krasnopol'skaya L.F., Kirilenko V.A.] 1974. Видовой состав насекомых и других членистоногих на посевах семенной люцерны в хозяйствах Харьковской области [Species composition of insects and other arthropods on seed alfalfa crops in farms of the Kharkov Area] // Зап. Харьковск. с.-х. ин-та. Т.202. С.11-15 [in Russian].
- Кривохатский В.А. [Krivokhatsky V.A.] 1981. Сезонная и суточная динамика численности беспозвоночных животных в норах большой и полуденной песчанок в Восточных Каракумах [Seasonal and daily dynamics of invertebrate density in burrows of gerbils *Rhombomys opimus* and *Meriones meridianus* in the Eastern Karakumy Desert] // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол.н. Вып.4. С.32-39 [in Russian, with English summary].
(spider species are not indicated)
- Кривохатский В.А. [Krivokhatsky V.A.] 1982а. Связь членистоногих норовых экосистем большой песчанки с окружающими экосистемами [Connection of arthropods of burrow ecosystems of a gerbil, *Rhombomys opimus* with surrounding ecosystems] // Энтомол. обозр. Т.61. Вып.4. С.779-785 [in Russian, with English summary].
- Кривохатский В.А. [Krivokhatsky V.A.] 1982б. Членистоногие животные из ходов нор песчанок в Восточных Каракумах [Arthropods from burrows of gerbils in the Eastern Karakumy Desert] // Экология. Вып.2. С.60-64 [in Russian].
(spider species are not indicated)
- Кривохатский В.А. [Krivokhatsky V.A.] 1983. К изученности норовых консорций большой песчанки [To the knowledge of burrow consortia of a gerbil, *Rhombomys opimus*] // Пробл. освоения пустынь. Вып.1. С.59-68 [in Russian, with English summary].
(det. В.Я. Фет)
- Кривохатский В.А. [Krivokhatsky V.A.] 1985а. Насекомые норовых консорций песчаных пустынь Средней Азии [Insects of burrow consortia of the sandy deserts of Middle Asia]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Л.: ЛГУ. 20 с. [in Russian]
- Кривохатский В.А. [Krivokhatsky V.A.] 1985б. Опыт мониторинга норовых консорций большой песчанки (*Rhombomys opimus* Licht.) в Репетекском биосферном заповеднике [Essay on monitoring of burrow consortia of a gerbil, *Rhombomys opimus* in the Repetek Biosphere Reserve] // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол.н. Вып.1. С.27-32 [in Russian].

[Кривохатский В.А.] Krivokhatsky V.A. 1994. Arthropods inhabiting rodent burrows in Karakum Desert // Fet V. & K. Atamuradov (eds.) Biogeography and ecology of Turkmenistan. Monogr. Biol. Vol.72. Dordrecht etc.: Kluwer Academic Publ. P.389-402.

Кривохатский В.А. см. Гусаров и др.

Кривохатский В.А., Фет В.Я. [Krivokhatsky V.A., Fet V.Ya.] 1981. Особенности распределения пауков Бадхыза в весенний период [Peculiarities of distribution of spiders of Badghyz in the spring period] // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол.н. Вып.1. С.45-51 [in Russian, with Turkmenian and English summaries].

Кривохатский В.А., Фет В.Я. [Krivokhatsky V.A., Fet V.Ya.] 1982. Пауки (Aranei) из нор грызунов Восточных Каракумов [Spiders (Aranei) from the rodent burrows of the Eastern Karakumy Desert] // Пробл. освоения пустынь. Вып.4. С.68-75 [in Russian, with English summary].

Кришталь О.П. [Крышталь А.Ф., Kryshtal A.F.] 1947. Канівський біогеографічний заповідник [Kanев Biogeographical Reserve] // 36. праць Канівск. біогеогр. заповід. Т.1. Вип.1. С.1-152 [in Ukrainian].
(spiders on p.77; det. Д.Е. Харитонов)

Кронберг А.И. [Kroneberg/Croneberg A.I.] 1875. Путешествие в Туркестан А.П.Федченко. Пауки. Araneae [A.P. Fedchenko. Voyage in Turkestan. Spiders. Araneae] // Изв. Общ. любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.19. Вып.3. С.1-IV,1-55, 5 табл. илл. [in Russian]

Кронберг А.И. [Kroneberg/Croneberg A.I.] 1888. Низшие туркестанские беспозвоночные. Паукообразные. Пауки Туркестана [Lower Turkestan invertebrates. Arachnids. Spiders of Turkestan] // Изв. Общ. любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.54/ Тр. Зоол. отд. общ.-ва. Т.2. С.187-191 [in Russian].

Круликовский Л. [Kruslikovskiy L.K.] 1892. О появлении в Вятской губернии обыкновенного тарантула *Lycosa latreillei* Koch [On the appearing of the Russian tarantula, *Lycosa latreillei* Koch in the Vyatka Gouvernement] // Тр. Русск. энтомол. общ.-ва. Т.26. С.VII-IX [in Russian].

Круликовский Л.К. [Kruslikovskiy L.K.] 1908. Краткий очерк фауны Вятской губернии [A short sketch of the fauna of the Vyatka Gouvernement] // Памятная книжка Вятской губернии и календарь на 1909 г. Год XXX-й. Вятка: губ. стат. ком. С.36-69 [in Russian].

Круликовский Л. [Kruslikovskiy L.K.] 1915. Мелкие зоологические заметки [Little zoological notes] // Зап. Уральск. общ. любит. естествозн. Т.35. Вып.1-3. С.5-8 [in Russian].

Кругоголова Т.Ф. см. Севастьянов и др.

Кручинина С.Н. см. Глазов и др.

[Крыницкий И.] Krynicki J. 1837. Arachnographiae Rossicae decas prima / / Bull. Soc. Nat. Moscou. T.10. No.5. P.73-85.

Крышталь А.Ф. см. Кришталь О.П.

Кудринская О.И. [Kudrinskaya O.I.] 1955. Питание *Argyroneta* и некоторые черты их биологии [Feeding of *Argyroneta* and some features of their biology] // Тр. Моск. технич. ин-та рыбн. пром. и хоз-ва. Вып.7 (Биол.сб.). С.172-203 [in Russian].

Кудряшева И.В. [Kudryashova I.V.] 1987. Почвенные беспозвоночные (мезофауна) лесов низовьев Р. Онеги [Soil invertebrates (mesofauna) of forests of the Onega River downstream] // Почв. фауна Сев. Европы. М.: Наука. С.39-50 [in Russian].
(det. А.В. Танасевич)

Кузин Б.С. [Kuzin B.S.] 1948. Новый вид наездника — паразита яйцевых коконов пауков [A new species of ichneumonid — parasite of spider egg cocoons] // Изв. АН КазССР. Сер. зоол. Вып.8(63). С.212-214 [in Russian, with Kazakh summary].

Кузнецов А.И. [Kuznetsov A.I.] 1945. Яд каракурта [Karakurt venom] // Фармакол. и токсикол. Т.7 (1944). Вып.6. С.36-41 [in Russian].

Кузнецов Г.Т. [Kuznetsov G.T.] 1983. Особенности сезонной динамики численности напочвенных членистоногих в Копетдаге [Peculiarities of seasonal dynamics of epigeian arthropods in the Kopetdagh Mts.] // Изв. Сиб. отд. АН СССР. Сер. биол.н. Вып.2(10). С.95-98 [in Russian, with English summary].
(spider species are not indicated)

Кузнецов Г.Т. [Kuznetsov G.T.] 1984а. Об использовании ядовитых членистоногих Туркмении [On the use of venomous arthropods in Turkmenia] // IX съезд Всес. энтомол. общ-ва. Тез. докл. (Киев, октябрь 1984). Киев: Наукова думка. Ч.1. С.264-265 [in Russian].

Кузнецов Г.Т. [Kuznetsov G.T.] 1984б. Фоновые паукообразные предгорий Копетдага [Background arachnids of the Kopetdagh Mts. foothills] // Пробл. почв. зоол. Матер. VIII Всес. совещ. Ашхабад: ин-т зоол. АН ТуркмССР и др. Кн.1. С.163-164 [in Russian].

Кузнецов Г.Т. [Kuznetsov G.T.] 1985а. К экологии пауков *Eresus niger* Pet. и *Lithyphantes paykullianus* Walck. (Aranei, Eresidae, Theridiidae) на юге Туркменистана [To the ecology of spiders, *Eresus niger* Pet. and *Lithyphantes paykullianus* Walck. (Aranei, Eresidae, Theridiidae) in the south of Turkmenistan] // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол.н. Вып.6. С.70-72 [in Russian].

Кузнецов Г.Т. [Kuznetsov G.T.] 1985б. Население напочвенных членистоногих Центрального Копетдага, охрана и рациональное использование [Population of epigeic arthropods of the Central Kopetdagh Mts., their protection and rational use]. Автoreф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. М.: ВНИИ охраны природы и заповедного дела. 21 с. [in Russian]

Кузнецов Г.Т. [Kuznetsov G.T.] 1985в. Охрана белого каракурта в Турк-

менистане [Protection of the white karakurt in Turkmenistan] // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол.н. Вып.4. С.71-72 [in Russian, with English summary].

Кузнецов Г.Т. [Kuznetsov G.T.] 1986. Об опыте использования ядовитых членистоногих [On the experience of the use of venomous arthropods] // Всес. совещ. по проблеме кадастра и учета живот. мира. Тез. докл. М.: Отд. общей биологии АН СССР и др., Росохотовыболовсоюз и др. Ч.2. С.473-474 [in Russian].
(spider species are not indicated)

Кузнецов Г.Т. см. Фет, Кузнецов.

Кузнецов Г.Т., Фет В.Я. [Kuznetsov G.T., Fet V.Ya.] 1986. Материалы по фауне пауков Копетдага [Materials on the spider fauna of the Kopetdagh Mts.] // Природа Центр. Копетдага. Ашхабад: Ылым. С.48-67 [in Russian].

Кузнецов С.Ф. [Kuznetsov S.F.] 1988. К вопросу об изучении пауков Оренбургской области [To the problem of the study of spiders in the Orenburg Area] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.97-105 [in Russian].

Кузнецов С.Ф. [Kuznetsov S.F.] 1995. Дополнительные материалы по изучению пауков (Aranei) окрестности города Оренбурга [Additional materials on the study of spiders (Aranei) in the environs of the town of Orenburg] // Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т. (1994). С.67-73 [in Russian].

Кузнецов С.Ф., Коблова Т.А. [Kuznetsov S.F., Koblova T.A.] 1977. Материалы к изучению пауков (Aranei) окрестностей г. Оренбурга [Materials to the study of spiders (Aranei) in the environs of the town of Orenburg] // Науч. тр. Куйбышевск. пед. ин-та. Т.199. С.43-51 [in Russian].

(det. also by Н.С. Ажеганова & А.С. Уточкин)

Кузнецов С.Ф., Ни Г.В. 1995. Заметки о пауках Оренбургской области [Notes on the spiders of the Orenburg Areal] // Животн. мир Юж. Урала и Сев. Прикаспия. Тез. докл. III регион. конф. Оренбург: изд-во ОГПИ. С.121-122 [in Russian].

Кулагин Н.М. [Kulagin N.M.] 1886. К фауне Крымских соляных озер [To the fauna of Crimean salt lakes] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.50. Вып.1. С.430-442 [in Russian].

Кулик А.В. [Kulik A.V.] 1988. Перспективы использования элементарных химических волокон в энтомологии [Perspectives of the use of elementary chemical fibers in entomology] // Зоол.ж. Т.67. Вып.9. С.1399-1406 [in Russian, with English summary].

Кулик А.В. [Kulik A.V.] 1992. Экологические аспекты синтетической "паутины" [Ecological aspects of a synthetical "spider web"] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.123-125 [in Russian].

- Кулик А.В. см. Горошко и др.
- Кулик А.В., Тимошин А.А. [Kulik A.V., Timoshin A.A.] 1987. Синтетическая “паутина” [Synthetical “spider web”] // Заш. раст. Вып.3. С.45-46 [in Russian].
- Куперштейн М.Л., Егорова Н.С. [Kuperstein/Kupershtein M.L., Egorova N.S.] 1978. Вертикальное распределение и активность жужелиц и пауков на посевах пшеницы в течение суток [Daily vertical distribution and activity of carabids and spiders on wheat crops] // Пробл. почв. зool. Минск: Наука и техника. С.130-131 [in Russian].
- Куренников Д.К. [Kurenshchikov D.K.] 1991. Наземные пауки Баджальского хребта [Epigean spiders of the Badzhalsky Mt. Ridge] // Пробл. почв. зool. Матер. докл. X Всес. совещ. (окт. 1991). Новосибирск: Науч. совет АН СССР по пробл. “Биол. основы освоения, реконструкции и охраны животн. мира” и др. С.70 [in Russian].
- Куренников Д.К. [Kurenshchikov D.K.] 1993. К фауне пауков-бокоходов (Aranei: Thomisidae, Philodromidae) Приамурья [To the crab spider (Aranei: Thomisidae, Philodromidae) fauna of Cisamuria] // Чтения памяти А.И. Куренцова. Докл. на 3 Ежегод. чтениях памяти А.И. Куренцова, 5 марта 1991. Владивосток: Биол.-почв. ин-т ДВО РАН. Вып.3. С.29-35 [in Russian].
- [Куренников Д.К.] Kurenshchikov D.K. 1994. The spider genus *Tetragnatha* Latreille, 1804, from the southern Far East of Russia (Aranei Tetragnathidae) // Arthropoda Sel. Vol.3. Nos 1-2. P.57-64.
- Куренников Д.К. см. Kim, Kurenshchikov.
- Курчатов В.И. [Kurchatov V.I.] 1953. Исследование паукообразных, вредящих сельскохозяйственным животным [Investigation of arachnids being injurious to agricultural animals] // Лабор. методы исследования в ветеринарии. М.: Сельхозгиз. Т.1. С.493-534 [in Russian]. (spiders on p.530-534).
- Куртова О.Г. см. Данилов, Куртова.
- Лавров С.Д. см. Спасский, Лавров.
- Лавров М.Т. [Lavrov M.T.] 1968. Фауна лесных почв и пути ее регулирования [Fauna of forest soils and ways of its management]. М.: Лесная промышленность. 131 с. [in Russian] (det. Д.Е. Харитонов)
- Лаврова Н.М. [Lavrova N.M.] 1923. Фауна озера Караби [Fauna of the Karachi Lake] // Изв. Томск. ун-та. Т.72. С.1-8 [in Russian, with German summary].
- Лагунов А.В. см. Полянин, Лагунов.
- [Лаксманн Э.Г.] Laxmann E. 1770. Novaes Insectorum Species // Novi Commentarii Acad. Sci. Petropol. T.14. Pars 1. P.597-604, Tab.XXIV-XXV.
- Ланге А.Б. [Lange A.B.] 1969. Отряд пауки [Order Spiders] // Жизнь животных [Animal Life]. М.: Просвещение. Т.3. С.56-88 [in Russian]

- Ланге А.Б. [Lange A.B.] 1970. Паутинная “фабрика” [Spider web “factory”] // Наука и жизнь. Вып.9. С.138-139 [in Russian].
- Ланге А.Б. [Lange A.B.] 1971. Органы чувств паука [Sensitive organs of the spider] // Наука и жизнь. Вып.10. С.140-141 [in Russian].
- Ланге А.Б. [Lange A.B.] 1984. Отряд пауки (Aranei) [Order Spiders (Aranei)] // Жизнь животных [Animal Life]. 2-е изд. М.: Просвещение. Т.3. С.44-70 [in Russian].
- Ланге А.Б. [Lange A.B.] 1989. Предисловие [Foreword] // Фауна и экол. пауков и скорпионов. Арахнол. сб. М.: Наука. С.3-4 [in Russian].
- Лебедев Ю.Т. [Lebedev Yu.T.] 1896. Кара-курт (черный паук, — тарантул) [Karakurt (black spider, — tarantula)] // Оренбург. листок. Вып.52 (29 дек.) С.1-2 [in Russian].
- Лебединский Я. [Lebedinskiy Ya.N.] 1904. К фауне Крымских пещер. Продолжение [To the fauna of Crimean caves. Continuation] // Зап. Новоросс. общ-ва естествоиспыт. Т.25. Вып.2. С.75-88 + табл.I-II [in Russian].
- Лебединский Я.Н. [Lebedinskiy Ya.N.] 1914. К фауне Крымских пещер [To the fauna of Crimean caves] // Зап. Новоросс. общ-ва естествоиспыт. Т.40. С.113-131 + табл.I-II [in Russian]
- Левандовский И. [Rev. Levandovsky I.] 1913. Пауки — враги пчел [Spiders — bees' enemies] // Русск. пчеловодн. листок. Вып.11. С.378-387 [in Russian].
- Леви Э.К. см. Королека, Леви.
- Леви Э.К., Плесский П.В., Шернин А.И. 1967. Животный мир леса [Animal world of the forest] // Природа Кировской обл. [Nature of the Kirov Area]. Киров: Волго-Вятск. кн. изд-во. С.274-310 [in Russian].
- Левушкин С.И. [Lyovushkin S.I.] 1962. Biospeologica Sovietica. XV. К фауне пещер Приднестровья [To the fauna of the caves of Pridniestrovie] // Бюлл. Моск. общ-ва испыт. природы. Отд. биол. Т.67. Вып.3. С.29-37 [in Russian, with English summary].
- Левушкин С.И. [Lyovushkin S.I.] 1965. Пещерная фауна основных карстовых районов СССР [Cavernicolous fauna of main karst areas of the USSR]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. М.: Биол.-почв. ф-т МГУ. 27 с. [in Russian]
(spider species are not indicated)
- Левушкин С.И. см. Бирштейн, Левушкин.
- Леготай М.В. [Legotay M.V.] 1958. Некоторые данные об арахнофауне Закарпатья [Some data on the arachnofauna of Transcarpathia] // Докл. и сообщ. Ужгород. ун-та. Сер. биол. Вып.2. С.27-30 [in Russian].
- Леготай М.В. [Legotay M.V.] 1959. Дополнительные данные об арахнофауне Закарпатья [Additional data on the arachnofauna of Transcarpathia] // Докл. и сообщ. Ужгород. ун-та. Сер. биол. Вып.3. С.53-56 [in Russian].

- Леготай М.В. [Legotay M.V.] 1964. Пауки в культурных биоценозах Закарпатья [Spiders in cultural biocenoses of Transcarpathia] // Экол. насекомых и др. наземных беспозвоночных Сов. Карпат. Матер. межвузовск. конф. (окт. 1964). Ужгород: Ужгородск. ун-т, Закарпатск. фил. ВЭО. С.52-54 [in Russian].
- Леготай М.В. [Legotay M.V.] 1971. О пауках в садах Закарпатья [On the spiders in orchards of Transcarpathia] // Биол. методы защ. плодовых и овощных культур от вредит., болезней и сорняков как основы интегрированных систем (Тез. докл., окт. 1971 г.). Кишинев: ВАСХНИЛ, ВНИИБМЗР. С.55-56 [in Russian].
- Леготай М.В. [Legotay M.V.] 1972. Формування комплексу павуків в агробіоценозах [Forming of spider complex in agrobiocenoses] // Перша конференція молодих вчених західних областей УРСР, тез. доп. Львів. С.122-133 [in Ukrainian].
- Леготай М.В. [Legotay M.V.] 1973. Пауки украинских Карпат [Spiders of the Ukrainian Carpathians]. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Харьков: Харьковск. ун-т. 21 с. [in Russian]
- Леготай М.В. [Legotay M.V.] 1974а. Значення павуків Українських Карпат та їх охорона [Significance of the spiders of the Ukrainian Carpathians and their conservation] // Охорона природи та раціональне використання природних ресурсів у західних областях УРСР. Тези доп. міжбл. конф. Львів. С.199-201 [in Ukrainian].
- Леготай М.В. [Legotay M.V.] 1974б. Пауки в биоценозах Украинских Карпат [Spiders in biocenoses of the Ukrainian Carpathians] // Рефер. информация о законченных н.-и. работах в вузах УССР. Биология. Киев: Вища школа. Вып.8. С.37-38 [in Russian].
- Леготай М.В. [Legotay M.V.] 1979. Изменение фауны пауков (Arachnoidea) Украинских Карпат под влиянием антропогенного фактора [Changes in the spider (Arachnoidea) fauna of the Ukrainian Carpathians under the influence of anthropogenic factor] // VII Междунар. симпоз. по энтомофауне Сред. Европы, Ленинград, 19-24 сент. 1977 г. Матер. Л.: Зоол-ин-т АН СССР. С.354-355 [in Russian].
- Леготай М.В. [Legotay M.V.] 1980а. Пауки и их место в агроценозах Закарпатья [Spiders and their place in agrocoenoses of Transcarpathia] // Исслед. по энтомол. и акарол. на Украине. Тез. докл. 2-го Съезда Укр. энтомол. общ-ва, 1-3 окт. 1980 г., г. Ужгород. Киев: Укр. энтомол. общ-во АН УССР. С.110-111 [in Russian].
- Леготай М.В. [Legotay M.V.] 1980б. Пауки (Aranei) на пшеничных полях Закарпатья [Spiders (Aranei) on wheat fields of Transcarpathia] / / Энтомофаги вредит. растений. Кишинев: Штиинца. С.28-33 [in Russian, with English summary].
- Леготай М.В. [Legotay M.V.] 1981. Пауки и их место в лесных биоценозах Закарпатья [Spiders and their place in forest biocenoses of Transcarpathia] // Новейшие достиж. лесной энтомол. По матер. 8-

го съезда Всес. энтомол. общ-ва, Вильнюс, 9-13 окт. 1979. Вильнюс: ин-т зоологии и паразитол. АН ЛитССР. С.94-96 [in Russian].

Леготай М.В. [Legotay M.V.] 1984а. Комплекс пауков на виноградниках Закарпатья [Spider complex in Transcarpathian vineyards] // IX съезд Всес. энтомол. общ-ва. Тез. докл. (Киев, октябрь 1984). Киев: Науко-ва думка. Ч.2. С.12-13 [in Russian].
(species are not indicated)

Леготай М.В. [Legotay M.V.] 1984б. Пауки на капустных полях Закарпатья [Spiders on cabbage fields of Transcarpathia] // Энтомофаги вредит. раст. Кишинев: Штиинца. [Ч.2]. С.13-15 [in Russian, with English summary].

Леготай М.В. [Legotay M.V.] 1987. Комплекс синантропных пауков Закарпатья [Complex of synanthropic spiders of Transcarpathia] // III съезд Укр. энтомол. общ-ва. Тез. докл. (Канев, сентябрь 1987). Киев: Укр. энтомол. общ-во. С.109-110 [in Russian].

Леготай М.В. [Legotay M.V.] 1989. Материалы по фауне пауков (Arachnida, Aranei) Закарпатья [Materials on the spider fauna (Arachnida, Aranei) of Transcarpathia] // Фауна и экол. пауков и скорпионов. Арахнол. сб. М.: Наука. С.16-30 [in Russian].

Леготай М.В. см. Карпенко, Леготай; Кириленко, Леготай; Талицкий, Леготай.
Леготай М.В., Секерская Н.П. [Legotay M.V., Sekerskaya N.P.] 1982. Пауки в садах [Spiders in orchards] // Защита раст. Вып.7. С.48-51 [in Russian].

Леготай М.В., Секерская Н.П. [Legotay M.V., Sekerskaya N.P.] 1989. 5.8. Пауки [5.8. Spiders] // Полезная фауна плодового сада [Useful fauna of the fruit orchard]. Справочник. Москва: ВО Агропромиздат. С.218-227, 294-297 [in Russian].

Леготай М.В., Таракюк Г.Д. [Legotay M.V., Tarasyuk G.D.] 1964. Экологическое распределение арахнофауны Прикарпатья [Ecological distribution of the arachnofauna of Ciscarpathia] // Экол. насекомых и др. наземных беспозвоночных Сов. Карпат. Матер. межвузовск. конф. (окт. 1964). Ужгород: Ужгородск. ун-т, Закарпатск. фил. ВЭО. С.54-59 [in Russian].

Леженина И.П. см. Якушенко и др.

Лепехин И. [Lepekhin I.I.] 1771. Дневные записки путешествия по разным провинциям Российского государства в 1768 и 1769 году [Diary of voyage in different provinces of Russian State in 1768 and 1769]. СПб: Имп. Акад. наук. Ч.1. 537 с. + 23 табл. [in Russian]
(spiders on p. 321-323, 394-395, 415-417, 512-513)

[Лепехин И.] Lepechin J. [Lepekhin I.I.] 1774. Tagebuch der Reise durch verscheidene Provinzen des Russischen Reiches in den Jahren 1768 und 1769. Altenburg: Richterischen Buchhandlung. Erster Theil. 332 S., Taf. 1-23.
(spiders on p. 245-246, 257-258, 316)

Лепехин И. [Lepekhin I.I.] 1795. Дневные записки путешествия по разным провинциям Российского государства в 1768 и 1769 году [Diary of voyage in different provinces of Russian State in 1768 and 1769]. СПб: Имп. Акад. наук. Вторым тиснением [2nd ed.]. Ч.1. 537 с. + 23 табл. [in Russian]

(spiders on p. 321-323, 394-395, 415-417, 512-513)

Лепехин И. [Lepekhin I.I.] 1821. Записки Путешествия Академика Лепехина [Diary of voyage of Academician Lepekhin] // Полное собрание ученых путешествий по России. СПб: Имп. Акад. Наук. Т.3. 540 с. [in Russian]

(spiders on p. 331-333, 417-418, 446-449, 511-512)

Лепилова А.С. [Lepilova A.S.] 1955. Клиника заболевания, вызванного укусом каракурта [Clinics of a disease caused by karakurt bite] // Клинич. мед. Т.33. №.11. С.80-82 [in Russian].

Линдеман В.К. [Lindeman V.K.] 1912. Краткий курс медицинской зоологии [A short manual to medical zoology]. Киев: тип. ун-та Св. Владимира. 317 с. [in Russian]

(Arachnoidea on p.123-126)

Лисицын А.А. см. Нельзтна и др.

Литвинова А.Н. [Litvinova A.N.] 1978. Фауна и численность пауков, населяющих кроны [Fauna and density of crown-dwelling spiders] // Биол. основы освоения, реконструкции и охраны животн. мира Белоруссии. Тез. IV зоол. конф. Белорусской ССР. Минск: АН БССР. С.180-181 [in Russian].

(det. В.И. Овчаренко)

Литвинова А.Н., Шляхтенок А.С., Овчаренко В.И. [Litvinova A.N., Shlyakhtyonok A.S., Ovtsharenko V.I.] 1980а. О фауне пауков (Aranei) Белоруссии [On the spider (Aranei) fauna of Byelorussia]. Деп. ВИНИТИ [deposited in VINITI] 3114-80 Деп. 11 с. [in Russian]

Литвинова А.Н., Шляхтенок А.С., Овчаренко В.И. [Litvinova A.N., Shlyakhtyonok A.S., Ovtsharenko V.I.] 1980б. О фауне пауков (Aranei) Белоруссии [On the spider (Aranei) fauna of Byelorussia] // Весці АН БССР. Сер. біял.н. Вып.5. С.121 [Russian summary of the previous paper]

[Литвинова А.Н., Шляхтенок А.С., Овчаренко В.И.] Літвінава А.М., Шляхчёнак А.С., Аўчарэнка У.І. [Litvinova A.N., Shlyakhtyonok A.S., Ovtsharenko V.I.] 1981. Яруснае размежаванне павукоў у сасновых лясах [Stratification of spiders in pine forests] // Весці АН БССР. Сер. біял.н. Вып.6. С.98-102, 121, 143 [in Byelorussian, with English and Russian summaries].

Литвинчук Л.Н. [Litvinchuk L.N.] 1980. Ольховый пилильщик-ткач [A sawfly, *Pamphilus vafer*]. Новосибирск: Наука, Сиб.отд. 48 с. [in Russian]

(det. В.П. Тышленко)

- Литовченко А.М. см. Марусик и др; Шейкин, Литовченко.
Литовченко А.М., Тарабаев Ч.К. [Litovchenko A.M., Tarabaev Ch.K.] 1995. Материалы о каракурте *Latrodectus mactans tredecimguttatus* (Rossi, 1790) в различных частях ареала [Materials on the karakurt, *Latrodectus mactans tredecimguttatus* (Rossi, 1790) in different parts of its range] // Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т. (1994). С.7-17 [in Russian].
- Лобанова Т.В. [Lobanova T.V.] 1974. Распределение пауков-волков (Aranei, Lycosidae) в ландшафтных зонах Новосибирской области [Distribution of the wolf spiders (Aranei, Lycosidae) among the landscape zones of the Novosibirsk Area] // Вопр. энтомол. Сибири. Новосибирск: Наука, Сиб. отд. С.51-52 [in Russian].
- Лобанова Т.В. [Lobanova T.V.] 1976а. Некоторые особенности образа жизни ликозид Западной Сибири [Some peculiarities of life mode of lycosids in West Siberia] // Соврем. пробл. зоол. и соверш. методики ее препод. в вузе и школе. Тез. Всес. науч. конф. зоологов педвузов, 13-16 сент. 1976 г. Пермь: Пермск. пед. ин-т. С.93-95 [in Russian].
- Лобанова Т.В. [Lobanova T.V.] 1976б. О видовом составе пауков-волков (Aranei, Lycosidae) Западной Сибири [On the species composition of the wolf spiders (Aranei, Lycosidae) in West Siberia] // Фауна гельминтов и членистоногих Сибири. Тр. Биол. ин-та Сиб. отд. АН СССР. Вып.18. С.47-66 [in Russian].
- Лобанова Т.В. [Lobanova T.V.] 1976в. Особенности биологии пауков-волков (Aranei, Lycosidae) [Peculiarities of biology of the wolf spiders (Aranei, Lycosidae)] // Науч. тр. Новосибирск. пед. ин-та. Вып.133. С.80-88 [in Russian].
- Лобанова Т.В. [Lobanova T.V.] 1977. Пауки-волки (Aranei, Lycosidae) Западной Сибири [The wolf spiders (Aranei, Lycosidae) of West Siberia]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Новосибирск: Биол. ин-т СО АН СССР. 23 с. [in Russian]
- Лобанова Т.В. [Lobanova T.V.] 1978. Новые виды пауков семейства Lycosidae (Aranei) [New species of spiders of the family Lycosidae (Aranei)] // Таксономия и экол. членистоногих Сибири. Новосибирск: Наука, Сиб. отд. С.6-9 [in Russian, with English summary].
- Лобанова Т.В. [Lobanova T.V.] 1979. К фауне пауков-волков Баргузинского заповедника [To the fauna of the wolf spiders of the Barguzinsky Reserve] // Новейш. пробл. зоол. науки и их отражение в вузовском преподавании. Тез. докл. науч. конф. зоологов пед. ин-тов. Ставрополь: Ставропольск. пед. ин-т. Ч.1. С.103-104 [in Russian].
- Лобанова Т.В. [Lobanova T.V.] 1980. О населении пауков (Aranei, Lycosidae) в ягодно-плодовых садах Новосибирской области [On the spider (Aranei, Lycosidae) population in berry-fruit orchards of the Novosibirsk Area] // Животн. мир Сибири и его охрана. Новосибирск: Новосибирск. пед. ин-т. С.16-18 [in Russian].

- Лобанова Т.В. [Lobanova T.V.] 1981. Ландшафтно-биотопическая характеристика пауков семейства Lycosidae Западной Сибири [Landscape-biотopical characteristics of the spider family Lycosidae in West Siberia] // Фауна и экол. членистоногих Сибири. Матер. 5-го совещ. энтомол. Сибири, Новосибирск, 1979. Новосибирск: Наука, Сиб. отд. С.70-71 [in Russian].
- Лобанова Т.В. [Lobanova T.V.] 1984. К фауне пауков-волков (Aranei, Lycosidae) Бурятской АССР [To the fauna of the wolf spiders (Aranei, Lycosidae) in the Buryatian ASSR] // Фауна и экол. паукообр. Пермь: изд-во Пермск. ун-та. С.128-132 [in Russian].
- Лобанова Т.В. [Lobanova T.V.] 1985а. К фауне пауков-волков (Aranei, Lycosidae) Витимского плоскогорья [To the fauna of the wolf spiders (Aranei, Lycosidae) of the Vitim Plateau] // Пауки и насекомые Сибири. Новосибирск: Новосибирск. пед. ин-т. С.5-8 [in Russian].
- Лобанова Т.В. [Lobanova T.V.] 1985б. Материалы по фауне пауков-волков (Aranei, Lycosidae) Амурской области [Materials on the fauna of the wolf spiders (Aranei, Lycosidae) of the Amur Area] // Членистоногие Сибири и Дальнего Вост. Новосибирск: Наука, Сиб. отд. С.10-13 [in Russian].
- Лобанова Т.В. [Lobanova T.V.] 1987. К биологии пауков-волков рода *Trochosa* C.L. Koch в Западной Сибири [To the biology of the wolf spiders of the genus *Trochosa* C.L. Koch in West Siberia] // Экол. и геогр. членистоногих Сибири. 6. совещ. энтомол. Сибири. Новосибирск, 22-24 янв. 1985. Новосибирск: Наука, Сиб. отд. С.74-77 [in Russian].
- Лобанова Т.В. см. Рябикова, Лобанова.
- Лобанова Т.В., Николаев В.В. [Lobanova T.V., Nikolaev V.V.] 1981. К фауне ликозид (Aranei, Lycosidae) Чаунской губы (Восточная Сибирь) [To the lycosid (Aranei, Lycosidae) fauna of the Chaun Bay (East Siberia)] // Фауна и экол. насекомых. Пермь: Пермск. ун-т. С.69-71 [in Russian].
- Лобанова Т.В., Рябикова Т.П. [Lobanova T.V., Ryabikova T.P.] 1980. О паразитах и хищниках пауков семейства Lycosidae [On parasites and predators on spiders of the family Lycosidae] // Животн. мир Сибири и его охрана. Новосибирск: Новосибирск. пед. ин-т. С.21-24 [in Russian].
- Логачева Л.С. см. Бахвалов, Логачева.
- Логунов Д.В. [Logunov D.V.] 1990. Новые данные о пауках семейств Atypidae, Pisauridae и Thomisidae фауны СССР [New data on spiders of the families Atypidae, Pisauridae and Thomisidae of the USSR fauna] // Членистоногие и гельминты. Новосибирск: Биол. ин-т СО АН СССР. С.33-43 [in Russian].
- Логунов Д.В. [Logunov D.V.] 1991. Пауки семейства Salticidae (Aranei) Тувы. 1. Шесть новых видов из родов *Sitticus*, *Bianor* и *Dendryphantes*

[Spiders of the family Salticidae (Aranei) of Tuva. 1. Six new species from the genera *Sitticus*, *Bianor* and *Dendryphantes*] // Зоол.ж. Т.70. Вып.6. С.50-60 [in Russian, with English summary].

Логунов Д.В. [Logunov D.V.] 1992а. К фауне пауков Большехехцирского заповедника (Хабаровский край). I. Семейства Araneidae, Lycosidae, Philodromidae, Tetragnathidae, Theridiidae, Thomisidae [To the spider fauna of the Bolshekhekhtsyrsky Reserve. I. Families Araneidae, Lycosidae, Philodromidae, Tetragnathidae, Theridiidae, Thomisidae] // Сиб. биол.ж. Вып.4. С.56-68 [in Russian, with English summary].

Логунов Д.В. [Logunov D.V.] 1992б. Обзор пауков рода *Tmarus* Simon, 1875 (Araneae, Thomisidae) фауны СССР с описанием нового вида [A review of the spider genus *Tmarus* Simon, 1875 (Araneae, Thomisidae) in the USSR fauna, with a description of a new species] // Сиб. биол.ж. Вып.1. С.61-73 [in Russian, with English summary].

Логунов Д.В. [Logunov D.V.] 1992в. Пауки семейства Salticidae (Araneae) Северной Азии [Spiders of the family Salticidae (Araneae) of Northern Asia]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Новосибирск: Биол. ин-т Сиб. отд. РАН. 22 с. [in Russian]

[Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1992a. Definition of the spider genus *Talavera* (Araneae, Salticidae), with a description of a new species // Bull. Inst. roy. sci. natur. Belg. Entomol. Vol.62. P.75-82.

[Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1992b. Salticidae of the Middle Asia (Aranei). I. New species of the genera *Heliophanus*, *Salticus* and *Sitticus*, with notes on new faunistic records of the family // Arthropoda Sel. Vol.1. No.1. P.51-67.

[Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1992c. The spider family Salticidae from Tuva. II. An annotated check-list of species // Arthropoda Sel. Vol.1. No.2. P.47-71.

[Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1993a. Notes on the *penicillatus* species group of the genus *Sitticus* Simon, 1901 with a description of a new species (Araneae, Salticidae) // Genus. Vol.4. No.1. P.1-15.

[Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1993b. Notes on two salticid collections from China (Araneae Salticidae) // Arthropoda Sel. Vol.2. No.1. P.49-59.

[Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1993c. New data on the jumping spiders (Araneae Salticidae) of Mongolia and Tuva // Arthropoda Sel. Vol.2. No.2. P.47-53.

[Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1995a. Contribution to the northern Asian fauna of the crab spider genus *Xysticus* C.L. Koch, 1835 (Aranei Thomisidae) // Arthropoda Sel. Vol.3 (1994). No.3/4. P.111-118.

[Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1995b. New and little known species of the jumping spiders from Central Asia (Araneae: Salticidae) // Zoosyst. Rossica. Vol.3. No.2. P.237-246.

- [Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1995c. The genus *Mogrus* (Araneae: Salticidae) of Central Asia // Europ. J. Entomol. Vol.92. No.3. P.589-604.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1996a. A critical review of the spider genera *Apollophanes* O.P.-Cambridge, 1898 and *Thanatus* C.L. Koch, 1837 in North Asia (Araneae, Philodromidae) // Rev. arachnol. T.11. Fasc.3. P.133-202.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1996b. Notes on a jumping spider collection from Israel (Aranei Salticidae) // Arthropoda Sel. Vol.5. Nos 1-2. P.55-61.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1996c. Preliminary report on the Euro-Siberian faunal connections of jumping spiders (Araneae, Salticidae) // Acta Zool. Fennica. Vol.201. P.71-76.
(localities are not indicated)
- [Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1996d. Salticidae of Middle Asia. 3. A new genus, *Proszynskiana* gen.n., in the subfamily Aelurillinae (Araneae, Salticidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.10. Pt.5. P.171-177.
- Логунов Д.В. см. [Горлов и др.] Gorlov et al.; [Данилов, Логунов] Danilov, Logunov; [Марусик и др.] Marusik et al.; Марусик, Логунов; [Марусик, Логунов;] Marusik, Logunov; Ono, Marusik, Logunov.
- [Логунов Д.В., Весоловска В.] Logunov D.V., Wesołowska W. 1992. The jumping spiders (Araneae, Salticidae) of Khabarovsk Province (Russian Far East) // Ann. Zool. Fennici. Vol.29. P.113-146.
- [Логунов Д.В., Весоловска В.] Logunov D.V., Wesołowska W. 1993. Two new species of the genus *Sitticus* Simon, 1901 from Middle Asia (Aranei: Salticidae) // Entomol. Basil. Vol.16. P.5-11.
- [Логунов Д.В., Весоловска В.] Logunov D.V., Wesołowska W. 1995. New data on some poorly known Palaearctic species of *Sitticus* (Araneae: Salticidae) // Genus. Vol.6. No.2. P.163-175.
- [Логунов Д.В., Катлер Б., Марусик Ю.М.] Logunov D.V., Cutler B., Marusik Yu.M. 1993. A review of the genus *Euophrys* C.L. Koch in Siberia and the Russian Far East (Araneae: Salticidae) // Ann. Zool. Fennici. Vol.30. P.101-124.
- Логунов Д.В., Марусик Ю.М. [Logunov D.V., Marusik Yu.M.] 1990. Пауки рода *Argyrodes* (Aranei, Theridiidae) СССР [Spiders of the genus *Argyrodes* (Aranei, Theridiidae) of the USSR] // Зоол.ж. Т.69. Вып.2. С.133-136 [in Russian, with English summary].
- Логунов Д.В., Марусик Ю.М. [Logunov D.V., Marusik Yu.M.] 1991a. Переописания и морфологические различия *Bianor aurocinctus* (Ohlert) и *B. aemulus* (Gertsch) (Aranei, Salticidae) [Redescriptions of *Bianor aurocinctus* (Ohlert) and *B. aemulus* (Gertsch) (Aranei, Salticidae) and morphological differences between them] // Сиб. биол.ж. Вып.2. С.39-47 [in Russian, with English summary].
- Логунов Д.В., Марусик Ю.М. [Logunov D.V., Marusik Yu.M.] 1991b. [Book Review/Рец. на:] Е. Прушинский. Каталог Salticidae (Araneae).

Обобщение ссылок мировой литературы с 1940 года, включая основные таксономические данные с 1758 // Зоол.ж. Т.70. Вып.12. С.142-143 [in Russian].

Логунов Д.В., Марусик Ю.М. [Logunov D.V., Marusik Yu.M.] 1992. Пауки рода *Phoroncidia* (Aranei, Theridiidae) СССР [Spiders of the genus *Phoroncidia* (Aranei, Theridiidae) of the USSR] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.91-97 [in Russian, with English summary].

[Логунов Д.В., Марусик Ю.М.] Logunov D.V., Marusik Yu.M. 1994a. A faunistic review of the crab spiders (Araneae, Thomisidae) from the mountains of South Siberia // Bull. Inst. roy. Sci. Natur. Belg. Entomol. Vol.64. P.177-197.

[Логунов Д.В., Марусик Ю.М.] Logunov D.V., Marusik Yu.M. 1994b. New data on the jumping spiders of the Palearctic fauna (Aranei Salticidae) // Arthropoda Sel. Vol.3. Nos 1-2. P.101-115.

[Логунов Д.В., Марусик Ю.М.] Logunov D.V., Marusik Yu.M. 1995. Spiders of the family Lycosidae (Aranei) from the Sokhondo Reserve (Chita Area, East Siberia) // Beiträge zur Araneologie. Bd.4 (1994). P.109-122.

[Логунов Д.В., Хенсяк Шт.] Logunov D., Hęciak S. 1996. *Asianellus*, a new genus of the subfamily Aelurillinae (Araneae: Salticidae) // Ent. scand. Vol.26. P.103-117.

Лугинин Н.В., Анохина В.С., Жуковец Е.М., Киреева А.Н. [Luginin N.V., Anokhina V.S., Zhukovets E.M., Kireeva A.N.] 1988. Параллизм в эволюции рисунка на брюшке у пауков [Parallelism in the evolution of the abdominal coloration pattern in spiders] // Пробл. микроэволюции. М.: Моск. общ-во испыт. природы & Наука. С.62 [in Russian].

Лукьянин Н. [Lukianov N.] 1897. Список пауков (Araneina, Pseudoscorpionina и Phalangina), водящихся в Юго-Западном крае и смежных с ним губерниях России [A list of spiders (Araneina, Pseudoscorpionina and Phalangina) living in the South-Western Province and adjacent gouvernementes of Russia] // Зап. Киевск. общ-ва естествоисп. Т.14. Вып.2. С.1-19 [in Russian].

Лукьянчиков М.З. [Lukyanchikov M.Z.] 1936. К клинике укусов каракурта [To the clinics of karakurt bites] // За социал. здравоохр. Узбекистана. Год 6(15). Вып.7. С.50-55 [in Russian], 65-66 [Uzbek summary], 69 [English summary].

Лукьянчиков М.З. [Lukyanchikov M.Z.] 1944. К клинике укуса каракурта [To the clinics of karakurt bite] // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. Т.13. Вып.2. С.72-75 [in Russian].

Лупоносова О.М. см. Миноранский, Лупоносова, Попова, Грамотенко и др.

Луппова Е. см. Спасский, Луппова.

Лыков В.А. см. Пахоруков, Лыков.

- Любимова Г.Н. [Lyubimova G.N.] 1946а. К вопросу о паутинной продукции *Araneus marmoreus* Cl. [To the problem of the silk production of *Araneus marmoreus* Cl.] // Изв. ест.-науч. ин-та Пермск. ун-та. Т.12. Вып.3. С.15-18 [in Russian, with English summary].
- Любимова Г.Н. [Lyubimova G.N.] 1946б. Материалы к изучению паутинного шелка [Materials to the study of the spider silk] // Уч. зап. Пермск. ун-та. Т.4. Вып.2 (1945). С.37-46 [in Russian, with English summary].
- Ляхов О.В. [Lyakhov O.V.] 1992. *Ebo distinctivus* sp.n. (Araneae, Philodromidae) с Алтая [*Ebo distinctivus* sp.n. (Araneae, Philodromidae) from the Altais] // Зоол.ж. Т.71. Вып.7. С.147-149 [in Russian, with English summary].
- Ляхов О.В. см. Базарбеков и др.
- Ляшчик К. [Lyashchik K.] 1886. Пауки — охранители лесов [Spiders — forest guards] // Лесной ж. Т.16. Вып.4. С.427-429 [in Russian].
- Лыков В.А., Пахоруков Н.М. [Lykov V.A., Pakhorukov N.M.] 1983. Программа специального курса “Арахнология” [Program of a special cycle “Arachnology”]. Пермь: Пермск. ун-т, каф. зоологии беспозвоночных. 7 с. [in Russian].
- Магазанник А.Г. см. Антонов и др.
- Мазура Н.С., Есюнин С.Л. [Mazura N.S., Esyunin S.L.] 1995. К изучению экологии паука-воронкопряда *Agelena labyrinthica* (Araneae, Agelenidae) в условиях лесостепного Зауралья [To the knowledge of ecology of a funnel-web spider, *Agelena labyrinthica* (Araneae, Agelenidae) in the conditions of forest-steppe Transuralia] // Зоол.ж. Т.74. Вып.7. С.139-143 [in Russian, with English summary].
- Максианович М.И. [Maksianovich M.I.] 1939. Яд каракурта *Lathrodetus 13-guttatus* как антиген [Venom of the karakurt, *Lathrodetus 13-guttatus* as an antigen] // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. Т.8. Вып.6. С.51-64 [in Russian, with French summary].
- Максианович М.И. [Maksianovich M.I.] 1942. К методике изготовления и стандартизации лечебной антикаракуртовой сыворотки [To the methodics of manufacturing and standartization of medical anti-karakurt serum] // Ж. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол. No.1-2. С.141-144 [in Russian].
- Максимова С.Л. [Maksimova S.L.] 1989. Гемоцитарные формулы гемолимфы массовых видов пауков (Arachnida: Aranei) [Haemocytal formulas of mass spider species (Arachnida: Aranei)] // Весці АН БССР. Сер. біял.н. Вып.3. С.108-110, 128 [in Russian, with English summary].
- Максимова С.Л., Жуковец Е.М. [Maksimova S.L., Zhukovets E.M.] 1994. Видовой состав пауков припочвенного горизонта в лесных биогеоценозах в Гомельском Полесье [Species composition of spiders of the epigeian stratum in forest biocenoses in the Gomelskoe Polesye] // Проблемы изучения, сохранения и использования биологических

го разнообразия животного мира. Тез. докл. VII зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. Минск: Навука і тэхника. С.176-177 [in Russian].

Малиев И. [Maliev I.] 1876. Случай укушения каракуртом [Case of karakurt bite] // Военно-мед. ж. Часть CXXVII. №.11. С.279-280 [in Russian].

Малих А. [Malikh A.] 1931*. До питання появі тарантулів в околиці Ужгорода [To the knowledge of the records of tarantula in the environs of Uzhgorod Town] // Подкарпатська Русь. Т.8. [in Ukrainian]

Малоземов Ю.А. см. Ольшванг, Малоземов.

Мамаев Б.М., Союнов О. [Mamaev B.M., Soyunov O.] 1977. Взаимосвязи большого закаспийского термита (*Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs.) с различными компонентами пустынных биоценозов [Interconnections of a termite, *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs. with different components of desert biocenoses] // Фауна и экол. насекомых Туркмении. Ашхабад: Ылым. С.3-20 [in Russian].
(det. Д.В. Потопольский)

Мамедов А.А. см. Дунин, Мамедов.

Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1946. К экологии ядовитого паука кара-курта [To the ecology of a venomous spider, karakurt] // Изв. АН КазССР. Сер. паразитол. Вып.4(33). С.84-92 [in Russian].

Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1947а. К экологии ювенильных возрастов ядовитого паука кара-курта (*Latrodectus tredecimguttatus* Rossi, 1790) [To the ecology of juvenile instars of a venomous spider, karakurt (*Latrodectus tredecimguttatus* Rossi, 1790)] // Зоол.ж. Т.26. Вып.6. С.531-538 [in Russian].

Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1947б. О лечении укусов ядовитого паука каракурта [On the treatment of bites of the venomous karakurt spider] // Мед. работн. Вып.2 (706) 9 янв. С.4 [in Russian].
(localities are not indicated)

Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1947в. Ядовитый паук кара-курт [Karakurt, a venomous spider]. Алма-Ата: тип. АН Каз ССР. 32 с. [in Russian]
(localities are not indicated)

Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1948а. Биология наездника *Gelis marikowskii* [Biology of an ichneumonid, *Gelis marikowskii*] // Изв. АН КазССР. Сер. зоол. Вып.8(63). С.215-219 [in Russian, with Kazakh summary].

Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1948б. Значение ядовитого паука *L. tredecimguttatus* в ветеринарии [Importance of a venomous spider, *Latrodectus tredecimguttatus* in the veterinary] // Ветеринария. Вып.8. С.41-43 [in Russian].

Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1948в. Некоторые особенности морфодинамики ядовитых аппаратов животных [Some peculiarities of the morphodynamics of the venomous apparatus of animals] // Изв.

АН КазССР. Сер. зоол. Вып.8(63). С.203-211 [in Russian, with Kazakh summary].

(localities are not indicated)

Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1948г. О ядовитости тарантула *Lycosa singoriensis* 1770 (Laxm.) [On the venomosity of a tarantula, *Lycosa singoriensis* 1770 (Laxm.)] // Изв. АН КазССР. Сер. паразитол. Вып.6(44). С.183-192 [in Russian, with Kazakh summary].

Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1949. Лечение укусов ядовитого паука каракурта (*Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi), 1790) [Treatment of bites of a venomous spider, karakurt (*Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi), 1790)] // Изв. АН КазССР. Сер. паразитол. Вып.7(74). С.106-117 [in Russian, with Kazakh summary].

Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1950а. Массовые размножения ядовитого паука каракурта *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi) [Mass reproductions of a venomous spider, karakurt *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi)] // Вторая экол. конф. по проблеме: массовые размножения животных и их прогнозы. 1950 год. Тез. докл. Киев: изд-во Киевск. ун-та. Ч.1. С.128-130 [in Russian].

Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1950б. Ядовитые пауки тарантул — *Lycosa singoriensis* (Laxmann), 1770 и каракурт — *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi) 1790 [Venomous spiders, tarantula, *Lycosa singoriensis* (Laxmann), 1770, and karakurt, *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi) 1790]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. докт. биол.н. Алма-Ата: Зоол. ин-т АН СССР. 11 с. [in Russian]

Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1951а. О некоторых особенностях биологии ядовитого паука каракурта на северных границах ареала [On some peculiarities of biology of a venomous spider, karakurt at the northern borders of its range] // Докл. АН СССР. Т.76. Вып.1. С.123-125 [in Russian].

Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1951б. Ядовитые пауки тарантул и каракурт [Venomous spiders tarantula and karakurt]. Алма-Ата: изд-во АН КазССР. 60 с. [in Russian]

Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1953. Массовые размножения ядовитого паука каракурта *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi) [Mass reproductions of a venomous spider, karakurt *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi)] // Зоол.ж. Т.32. Вып.3. С.444-448 [in Russian].

Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1954. Ядовитые паукообразные: каракурт, тарантул, скорпион [Venomous arachnids: karakurt, tarantula, scorpion]. Фрунзе: изд-во Кирг. фил. АН СССР. 25 с. [in Russian]

Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1955. О биологических особенностях яда пауков [On the biological peculiarities of spider venoms] // Тр. инст. зоол. и паразитол. АН КиргССР. Вып.3. С.135-137 [in Russian].

- Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1956. Тарантул и каракурт [Tarantula and karakurt]. Фрунзе: изд-во АН КиргССР. 281 с. [in Russian] (distribution maps of tarantula and karakurt are confused; a map of tarantula refers actually to karakurt, and vice versa)
- Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1970. Ядовитые паукообразные каракурт, тарантул, скорпион (Материалы в помощь лектору) [Venomous arachnids karakurt, tarantula, scorpion (Materials for help to a lecturer)]. Алма-Ата: общ-во “Знание” КазССР. 22 с. (localities are not indicated)
- Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1978. В пустынях Казахстана [In the deserts of Kazakhstan]. М.: Мысль. 128 с. [in Russian]
- Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1980а. Влияние засухи и перевыпаса на членистоногих — обитателей пустынь Семиречья [Influence of drought and overgrazing on arthropods — inhabitants of deserts in Semirechye] // Изв. АН КазССР. Сер. биол.н. Вып.6. С.8-13 [in Russian, with Kazakh summary].
- Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1980б. Вот это пауки! [Just so spiders!] // Наука и жизнь. Вып.11. С.148-151 [in Russian].
- Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1980в. Особенности биологии ядовитых пауков — каракурта *Latrodectus tredecimguttatus* (R.) 1790 и тарантула *Lycosa singoriensis* (L.) 1770, отражающие состояние природы пустыни [Peculiarities of the biology of venomous spiders — karakurt, *Latrodectus tredecimguttatus* (R.) 1790, and tarantula, *Lycosa singoriensis* (L.) 1770, reflecting condition of desert nature] // Биол., фауна и сист. насекомых и паукообр. Алма-Ата. Деп. ВИНТИ [deposited in VINITI] 18 сент. 1980 г., №.4112-80 Деп. С.70-76. [in Russian]
- Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1981. Изменения в поведении некоторых членистоногих, вызванные образованием Капчагайского водохранилища [Changes in behaviour of some arthropods caused by creation of the Kapchagay Lake] // Вопр. общей энтомол. Тр. Всес. энтомол. общ-ва. Л.: Наука. Т.63. С.35-37 [in Russian].
- Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1985. Арахноэнтомоценоз северного побережья озера Балхаш [Arachnoentomocenosis of the northern coast of the Balkhash Lake] // Тр. ин-та зоол. АН КазССР. Т.42. С.191-201 [in Russian].
- Мариковский П.И., Марусик Ю.М. [Marikovskiy P.I., Marusik Yu.M.] 1985. *Araneus pallasi* (Aranei: Araneidae) — общественный паук фауны СССР [*Araneus pallasi* (Aranei: Araneidae) — a social spider in the USSR fauna] // Вестн. ЛГУ. Вып.17. С.3-8 [in Russian, with English summary].
- Мариковский П.И., Тышченко В.П. [Marikovskiy P.I., Tyshchenko V.P.] 1970. Паук-мирмекофил (*Zodarion asiaticum* Tysts. sp.nov.) и некоторые черты его биологии [A myrmecophilous spider (*Zodarion*

asiaticum Tysts. sp.nov.) and some peculiarities of its biology] // Животный и растительный мир Алма-Атинского гос. заповедника. Тр. Алма-Атинск. запов. Т.9. С.196-201 [in Russian].

Мартинян Т.К. см. Тертерян А.Е. и др.

Мартынов В.П. см. Пономарев, Миноранский, Мартынов.

Марциновский Е.И. [Martsinovskiy E.I.] 1934. Клиника укусов кара-курта [Clinics of karakurt bites] // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. Т.3. Вып.4. С.342-348 [in Russian, with French summary].

Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1984. К фауне пауков заповедника “Лес на Ворске” [To the spider fauna of the “Les na Vorskle” Reserve] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.132-138 [in Russian].

Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1985a. Ревизия пауков рода *Cercidia* Thorell (Aranei: Araneidae) с описанием нового вида [Revision of the spider genus *Cercidia* Thorell (Aranei: Araneidae), with description of a new species] // Вестн. ЛГУ. Вып.3 (Биология, вып.1). С.114-118 [in Russian, with English summary].

Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1985б. Систематический список пауков-кругопрядов (Aranei: Araneidae, Tetragnathidae, Theridiosomatidae, Uloboridae) европейской части СССР и Кавказа [A systematic list of the orb-weavers (Aranei: Araneidae, Tetragnathidae, Theridiosomatidae, Uloboridae) of the USSR European part and Caucasus] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.135-140 [in Russian, with English summary].

Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1986. Переописание типов некоторых пауков-кругопрядов (Araneidae, Tetragnathidae) из коллекции С.А. Спасского [A redescription of types of some orb-weaving spiders (Araneidae, Tetragnathidae) from the collection of S.A. Spassky] // Вестн. зool. Вып.6. С.19-22 [in Russian].

[Марусик Ю.М.] Marusik Yu.M. 1986. The orb-weaver genus *Larinia* Simon in the USSR // Spixiana. Bd.9. H.3. P.245-154.

Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1987а. Систематика и биология паука-кругопряда *Octonoba yesoensis* (Aranei, Uloboridae) [Systematics and biology of an orb-weaving spider, *Octonoba yesoensis* (Aranei, Uloboridae)] // Зоол.ж. Т.66. Вып.4. С.613-616 [in Russian, with English summary].

Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1987б. Сравнительное изучение сетей пауков-кругопрядов (Aranei, Araneidae, Tetragnathidae, Uloboridae) Лагодехского заповедника [Comparative study of webs of the orb-weaving spiders (Aranei, Araneidae, Tetragnathidae, Uloboridae) in the Lagodekhi Reserve] // Вестн. зool. Вып.3. С.83-86 [in Russian].

Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1987в. Три новых вида пауков семейства Nesticidae (Aranei) фауны СССР [Three new species of spiders of the family Nesticidae (Aranei) in the USSR fauna] // Зоол.ж. Т.66. Вып.3. С.461-463 [in Russian, with English summary].

- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1988а. Новые виды пауков верховий Колымы [New species of spiders from the Upper Kolyma] // Зоол.ж. Т.67. Вып.10. С.1469-1482 [in Russian, with English summary].
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1988б. Три новых вида пауков семейства Linyphiidae (Aranei) с Северо-Востока СССР [Three new spider species of the family Linyphiidae (Aranei) from the North-East of the USSR] // Зоол.ж. Т.67. Вып.12. С.1914-1918 [in Russian, with English summary].
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1988в. Фауна и население пауков верховьев Колымы [The spider fauna and population of the Upper Kolyma]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Л.: ЛГУ. 18 с. [in Russian]
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1989а. Два новых вида рода *Xysticus* и замечания по синонимии пауков-бокоходов (Aranei, Thomisidae, Philodromidae) Сибири [Two new species of the genus *Xysticus* and remarks on synonymy of crab spiders (Aranei, Thomisidae, Philodromidae) from Siberia] // Зоол.ж. Т.68. Вып.4. С.140-145 [in Russian, with English summary].
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1989б. Новые данные о фауне и синонимии пауков СССР (Arachnida: Aranei) [New data on the fauna and synonymy of spiders (Arachnida: Aranei) from the USSR] // Фауна и экол. пауков и скорпионов. Арахнол. сб. М.: Наука. С.39-52 [in Russian].
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1990. Пауки рода *Chalcoscirtus* (Aranei, Salticidae) фауны СССР. Сообщение 1 [The spider genus *Chalcoscirtus* (Aranei, Salticidae) in the USSR fauna. Communication 1] // Зоол.ж. Т.69. Вып.6. С.45-57 [in Russian, with English summary].
- [Марусик Ю.М.] Marusik Yu.M. 1990. Some notes on spider zoogeography of North-East Siberia // Amer. Arachnol. No.42. P.11.
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1991а. Новые данные о пауках подсемейства Linyphiinae (Aranei, Linyphiidae) Восточной Сибири [New data on spiders of the subfamily Linyphiinae (Aranei, Linyphiidae) of East Siberia] // Зоол.ж. Т.70. Вып.6. С.61-68 [in Russian, with English summary].
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1991б. Пауки-бокоходы семейства Philodromidae (Aranei) Восточной Сибири [Crab spiders of the family Philodromidae (Aranei) of East Siberia] // Зоол.ж. Т.70. Вып.10. С.48-58 [in Russian, with English summary].
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1991в. Пауки рода *Chalcoscirtus* (Aranei, Salticidae) СССР. Сообщ. 2 [The spider genus *Chalcoscirtus* (Aranei, Salticidae) in the USSR fauna. Communication 2] // Зоол.ж. Т.70. Вып.1. С.19-31 [in Russian, with English summary].
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1991г. Пауки рода *Chalcoscirtus* (Aranei,

Salticidae) СССР. Сообщ. 3 [The spider genus *Chalcoscirtus* (Aranei, Salticidae) in the USSR fauna. Communication 3] // Зоол.ж. Т.70. Вып.2. С.22-29 [in Russian, with English summary].

Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1992а. Зоогеографические особенности верхнеколымской аранеофауны [Zoogeographical peculiarities of the Upper Kolyma araneofauna] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложнокорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.125-127 [in Russian].

Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1992б. Четырнадцатая ежегодная конференция Американского арахнологического общества [14th Annual Conference of the Americal Arachnological Society] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложнокорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.142-144 [in Russian].

Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1992в. [Book Review/ Рец. на:] Dondale C.D., Redner J.H. The wolf spiders, nurseryweb spiders, and lynx spiders of Canada and Alaska. 1991 // Зоол.ж. Т.71. Вып.5. С.154-155 [in Russian].

Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1992г. [Book Review/ Рец. на:] Измайлова М.В. Фауна пауков юга Восточной Сибири. 1989 // Зоол.ж. Т.71. Вып.2. С.154-155 [in Russian].

Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1992д. [Book Review/ Рец. на:] Овчаренко В.И., Платник Н.И., Сонг Д.К. Обзор североазиатских наземных пауков рода *Gnaphosa* (Araneae, Gnaphosidae). 1992 // Arthropoda Sel. Т.1. Вып.3. С.105-106 [in Russian].

Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1992е. [Book Review/ Рец. на:] Эргашев Н.Э. Экология ядовитых пауков Узбекистана. 1990 // Зоол.ж. Т.71. Вып.3. С.151-152 [in Russian].

Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1992ж. [Book Review/ Рец. на:] Ху Д.Л., Ву В.Г. Пауки сельскохозяйственных районов Синцзян-Уйгурского Автономного района, Китай. (1989) 1990 // Arthropoda Sel. Т.1. Вып.2. С.94-95 [in Russian].

Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1992з. [Book Review/ Рец. на:] Чен Ж.Ф., Жань Ж.Х. Araneida. Фауна Чжецзяна. 1991 // Arthropoda Sel. Т.1. Вып.3. С.107 [in Russian].

Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1993а. Глава 6. Наземные беспозвоночные животные [Chapter 6. Terrestrial invertebrates] // Экология бассейна реки Амгуэмы (Чукотка) [Ecology of the Amguema River Basin (Chukotka)]. Биол. пробл. Севера. Ин-т биол. пробл. Севера ДВО РАН. Владивосток: Дальнаука. Ч.I. С.164-185 [in Russian].

Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1993б. Переописание пауков семейств Heteropodidae и Thomisidae (Aranei), описанных О.П. Кембриджем по материалам второй яркендской миссии [A redescription of spiders of the families Heteropodidae and Thomisidae (Aranei) described by O.P.-Cambridge on the materials of the Second Yarkand

Mission] // Энтомол. обозр. Т.72. Вып.2. С.456-468 [in Russian, with English summary].

Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1993в. [Book Review/ Рец. на:] Йин Ч., Ван Ц., Си Л., Бенг С. Пауки Китая. 1990 // Зоол.ж. Т.72. Вып.11. С.156 [in Russian].

Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1993г. [Book Review/ Рец. на:] Фенг Ж.-К. Пауки Китая в цвете. 1990 // Зоол.ж. Т.72. Вып.11. С.155 [in Russian].

Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1993д. [Book Review/ Рец. на:] Ху Д.Л., Ли А.Х. Пауки полей и лесов Тибетского Автономного Района Китая. 1987-1988 // Arthropoda Sel. Т.1 (1992). Вып.4. С.89-90 [in Russian].

[Марусик Ю.М.] Marusik Yu.M. 1993а. Boris Pimenovitch Chevrizov (1951-1993) // Arthropoda Sel. Vol.2. No.3. P.77-78.

[Марусик Ю.М.] Marusik Yu.M. 1993b. Three new wandering spider species (Aranei Lycosidae, Gnaphosidae) from Mongolia // Arthropoda Sel. Vol.2. No.1. P.77-81.

Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1994а. Систематический список пауков (Aranei) верховьев Колымы [A systematic list of spiders (Aranei) of the Upper Kolyma] // Комплексные экол. исслед. на стационаре "Контакт". Владивосток, Дальнаука. 1993. С.208-225 [in Russian].

Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1994б. Понтус Пальмгрен [Pontus Palmgren] (27.04.1907-26.11.1993) // Arthropoda Sel. Vol.3. Nos 1-2. P.133-134 [in Russian].

Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1994в. [Book Review/ Рец на:] Н.И. Платник. Успехи в современной таксономии пауков 1988-1991. 1993 // Arthropoda Sel. Vol.3. Nos 1-2. P.139-140 [in Russian].

[Марусик Ю.М.] Marusik Yu.M. 1994. A check-list of spiders with trans-Palearctic distribution // Boll. Accad. Gioenia Sci. Nat. Vol.26 (1993). No.345. P.273-279.

(localities are not indicated)

[Марусик Ю.М.] Marusik Yu.M. 1995а. A review of the spider genus *Titanoeca* from Siberia (Aranei: Titanoecidae) // Beiträge zur Araneologie. Bd.4 (1994). P.123-132.

[Марусик Ю.М.] Marusik Yu.M. 1995б. Fauna and population of stone debris spiders of Beringia (Northeast Siberia and Northwest America) [abstract] // Proc. 15th Europ. Colloq. Arachnology. Ed. V. Růžička. České Budějovice: Inst. of Entomology. P.227.

Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1996. [Book Review/ Рец на:] Винсент Рос. Рода пауков Северной Америки // Arthropoda Sel. Vol.5. Nos 1-2. P.159-160 [in Russian].

[Марусик Ю.М.] Marusik Yu.M. 1996. A comparison of the spider faunas of Northeastern Siberia and Finland // Acta Zool. Fennica. No.201. P.7-10. (localities are not indicated)

Марусик Ю.М. см. [Еськов, Марусик] Eskov, Marusik; Зюзин, Марусик; Koponen,

- Marusik; [Логунов, Катлер, Марусик] Logunov, Cutler, Marusik; Логунов, Марусик; Мариковский, Марусик; Овчаренко и др.; Овчаренко, Марусик; [Овчаренко, Платник, Марусик] Ovtsharenko, Platnick, Marusik; Россолимо, Марусик; Тышченко, Марусик, Тарабаев; Ono, Marusik, Logunov; Wesołowska, Marusik.
- [Марусик Ю.М., Бартуш О.П., Горбунова Е.В.] Marusik Y.M., Bartosh O.P., Gorbunova Y.V. 1995. Taxonomy and zoogeography of lycosid spiders from Northeast Asia (Araneae, Lycosidae) [abstract] // Proc. 15th Europ. Colloq. Arachnology. Ed. V. Růžička. České Budějovice: Inst. of Entomology. P.228.
- [Марусик Ю.М., Еськов К.Ю., Ким Й.П.] Marusik Y.M., Eskov K.Y., Kim J.P. 1992. A check list of spiders (Aranei) of Northeast Asia // Korean Arachnol. Vol.8. No.1/2. P.129-158.
- [Марусик Ю.М., Еськов К.Ю., Копонен С., Винокуров Н.Н.] Marusik Yu.M., Eskov K.Yu., Koponen S., Vinokurov N.N. 1993a. A check-list of the spiders (Aranei) of Yakutia, Siberia // Arthropoda Sel. Vol.2. No.2. P.63-79.
- [Марусик Ю.М., Еськов К.Ю., Логунов Д.В., Басарукин А.М.] Marusik Yu.M., Eskov K.Yu., Logunov D.V. & Basarukin A.M. 1993b. A check-list of spiders (Arachnida Aranei) from Sakhalin and Kurile Islands // Arthropoda Sel. Vol.1 (1992). No.4. P.73-85.
- [Марусик Ю.М., Катлер Б.] Marusik Yu.M., Cutler B. 1989. Description of the males of *Dendryphantes czechanowskii* Proszynski and *Heliophanus baicalensis* Kulczynski (Araneae, Salticidae) // Acta Arachnol. Vol.37. No.2. P.51-55.
- [Марусик Ю.М., Копонен С.] Marusik Yu.M., Koponen S. 1992. A review of *Meta* (Araneae, Tetragnathidae), with description of two new species // J. Arachnol. Vol.20. No.2. P.137-143.
- [Марусик Ю.М., Лич Р.] Marusik Yu., Leech R. 1993a. A computer bulletin board for arachnologists // Amer. Arachnology. No.48. P.8.
- [Марусик Ю.М., Лич Р.] Marusik Yu., Leech R. 1993b. The spider genus *Hypselistes*, including two new species from Siberia and the Russian Far East (Araneida: Erigonidae) // Canad. Ent. Vol.125. No.6. P.1115-1126.
- Марусик Ю.М., Логунов Д.В. [Marusik Yu.M., Logunov D.V.] 1991. Пауки надсемейства Amaurobioidea (Aranei) Сахалина и Курильских островов [Spiders of the superfamily Amaurobioidea (Aranei) of Sakhalin and Kurile Islands] // Зоол.ж. Т.70. Вып.9. С.87-94 [in Russian, with English summary].
- [Марусик Ю.М., Логунов Д.В.] Marusik Yu.M., Logunov D.V. 1990. The crab spiders of Middle Asia, USSR (Aranei, Thomisidae). 1. Descriptions and notes on distribution of some species // Korean Arachnol. Vol.6. No.1. P.31-62.
- [Марусик Ю.М., Логунов Д.В.] Marusik Yu.M., Logunov D.V. 1995a. Gnaphosid spiders from Tuva and adjacent territories, Russia (Aranei: Gnaphosidae) // Beiträge zur Araneologie. Bd.4 (1994). P.177-210.

- [Марусик Ю.М., Логунов Д.В.] Marusik Yu.M., Logunov D.V. 1995b. The crab spiders of Middle Asia (Aranei, Thomisidae), 2 // Beiträge zur Araneologie. Bd.4 (1994). P.133-175.
- Марусик Ю.М., Тарабаев Ч.К. [Marusik Yu.M., Tarabaev Ch.K.] 1991. Каталог пауков-кругопрядов Казахстана. Семейства Tetragnathidae, Uloboridae [Catalogue of the orb-weaving spiders of Kazakhstan. Families Tetragnathidae, Uloboridae] // Изв. АН КазССР. Сер. биол. Вып.2. С.26-28 [in Russian, with Kazakh and English summaries].
- [Марусик Ю.М., Тарабаев Ч.К.] Marusik Yu.M., Tarabaev Ch.K. 1995. A new species and two interesting records of the black-widow spiders from Middle Asia and the Caucasus (Aranei, Theridiidae) // Beiträge zur Araneologie. Bd.4 (1994). P.211-215.
- Марусик Ю.М., Тарабаев Ч.К., Литовченко А.М. [Marusik Yu.M., Tarabaev Ch.K., Litovchenko A.M.] 1990. Каталог пауков-кругопрядов Казахстана. Семейство Araneidae [Catalogue of the orb-weaving spiders of Kazakhstan. Family Araneidae] // Изв. АН КазССР. Сер. биол. Вып.4. С.14-23 [in Russian, with Kazakh and English summaries].
- [Марусик Ю.М., Фет В.Я.] Marusik Yu.M., Fet V. 1991. [Book review:] Izmailova, M.V. 1989. Fauna of spiders of Southeastern Siberia (in Russian) // J. Arachnol. Vol.19. No.3. P.235-236.
- [Марусик Ю.М., Хиппа Х., Копонен С.] Marusik Yu.M., Hippa H., Koponen S. 1996. Spiders (Araneae) from the Altai area, Southern Siberia // Acta zool.fenn. Vol.201. P.11-45.
- Марусик Ю.М., Целлариус А.Ю. [Marusik Yu.M., Tsellarius A.Yu.] 1986. Новый вид пауков рода *Theridion* (Aranei, Theridiidae) из Карелии [A new species of the spider genus *Theridion* (Aranei, Theridiidae) from Karelia] // Зоол.ж. Т.65. Вып.11. С.1736-1737 [in Russian, with English summary].
- [Марусик Ю.М., Чевризов Б.П.] Marusik Y.M., Chevrizov B.P. 1990. Three new crab spiders from the Asian part of the USSR (Arachnida, Araneae: Thomisidae) // Reichenbachia. Bd.27. Nr.15. P.89-93.
- Матвеев В.А. [Matveev V.A.] 1991. Животный мир Мариийской АССР. Беспозвоночные [Animal world of the Mari ASSR]. Часть 2. Йошкар-Ола: Марийск. кн. изд-во. 136 с. [in Russian]
(spiders on p. 45-115)
- Матвеев В.А., Фатеров С.Я., Павлова М.М. [Matveev V.A., Faterov S.Ya., Pavlova M.M.] 1995. Фауна пауков лесных насаждений Мари-Эл [The spider fauna of afforestations of Mari-El] // Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т. (1994). С.60-67 [in Russian].
- Махмудов А.С. [Makhmudov A.S.] 1960. Псевдоперитониты после укуса кара-курта [Pseudoperitonites after karakurt bite] // Мед. ж. Узбекистана. No.6. С.42-43 [in Russian].
- Мацюк В.А., Секирова Г.А., Верлан Е.Т. [Matsyuk V.A., Sekirova G.A.,

- Verlan E.T.] 1986. Сравнительный анализ фауны пауков в садах Молдавии [A comparative analysis of the spider fauna in Moldavian orchards] // Энтомофаги вредят. сада. Кишинев: Штиинца. С.51-57 [in Russian, with English summary].
- Мацюк В.А., Янюк Г.А., Верлан Е.Т. [Matsyuk V.A., Yanyuk G.A., Verlan E.T.] 1984. Материалы к изучению фауны пауков (Aranei) в садах Молдавии [Materials to the study of the spider fauna (Aranei) in Moldavian orchards] // Энтомофаги вредят. раст. Кишинев: Штиинца. [Ч.2]. С.7-13 [in Russian, with English summary].
- Медведев С.И. см. Климова и др; Нельзина и др.
- Медведская Г.Ю. [Medvedskaya G.Yu.] 1989. Народные наименования в энтомологической и арахнологической систематике [Folk names in entomological and arachnological systematics] // Изв. АН КазССР. Сер. биол. Вып.6. С.41-46 [in Russian, with Kazakh summary].
- Мейер Э. [Meyer E.] 1914. Систематический каталог коллекций и препаратов беспозвоночных животных музея зоотомического кабинета Казанского университета [A systematic catalogue of collections and preparations of invertebrates of the Museum of Zootomical Cabinet of the Kazan University]. Казань: Казанск. ун-т. 1915. 390 + VI с. [in Russian]
- Мейснер В.И. [Meisner V.I.] 1907. Отчет о деятельности Волжской биологической станции за 1906 год [Report on activity of the Volzhskaya Biological Station in 1906] // Тр. Саратовск. общ-ва естествоиспыт. и любит. естествозн. Т.5. Вып.1. / Работы Волжск. биол. ст. Т.3. №2. С.1-48 + 2 табл. [in Russian]
- Мейснер В.И. [Meisner V.I.] 1908. Отчет о деятельности Волжской биологической станции за 1907 год [Report on activity of the Volzhskaya Biological Station in 1907] // Тр. Саратовск. общ-ва естествоиспыт. и любит. естествозн. Т.5. Вып.3. / Работы Волжск. биол. ст. Т.3. №4. С.1-104 + 2 табл. [in Russian]
- Мельниченко А.Н. см. Вебер, Мельниченко.
- Мельничук А.И. [Melnichuk A.I.] 1979. Вредители люцерны в Кокчетавской области и меры борьбы с ними [Alfalfa pests in the Kokchetav Area and their control]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. сельскохоз.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Agricultural Sci. Degree]. Алма-Ата: Каз. с.-х. ин-т. 19 с.
- Микитюк В.Ф. [Mikityuk V.F.] 1978. Анализ пространственного распределения хищных членистоногих в лесной подстилке [Analysis of spatial distribution of predatory arthropods in the forest litter] // Пробл. почв. зоол. Минск: Наука и техника. С.152-153 [in Russian].
- Микитюк В.Ф. [Mikityuk V.F.] 1981. Эколо-фаунистическое изучение пауков причерноморских степей [An ecofaunistical study of spiders of Cis-Chernomorian steppes] // Пробл. почв. зоол. Тез. докл. 7-го Всес. совещ. Киев: ин-т зоологии АН УССР и др. С.139 [in Russian].

- Микитюк В.Ф. [Mikityuk V.F.] 1982. Пауки в агроценозах Северного Причерноморья [Spiders in agrocoenoses of northern Cis-Chernomoria] // Формир. живот. и микроб. населения агроценозов. Тез. докл. Всес. совещ., Пущино, 14-16 сент. 1982. М.: Науч. совет по пробл. биогеоценологии и охраны природы АН СССР. С.66-67 [in Russian].
- Микитюк В.Ф. [Mikityuk V.F.] 1984а. Влияние антропогенных факторов на формирование аранеокомплексов юга Украины [Effect of anthropogenic factors on araneocomplexes forming in the south of Ukraine] // VIII Всес. зоогеогр. конф., Л., 6-8 февр. 1985. Тез. докл. М.: Зоол. ин-т АН СССР и др. С.394 [in Russian].
(species are not indicated)
- Микитюк В.Ф. [Mikityuk V.F.] 1984б. Пауки напочвенного яруса искусственных лесов юга Украины [Spiders of the epigeic stratum in artificial forests in the south of Ukraine] // Пробл. почв. зоол. Тез. докл. VIII Всес. совещ. Ашхабад: ин-т зоол. АН ТуркмССР и др. Кн.2. С.9-10 [in Russian].
- Микитюк В.Ф. [Mikityuk V.F.] 1987а. Материалы к экологии *Pardosa lugubris* (Walck.) (Aranei) [Materials to the ecology of *Pardosa lugubris* (Walck.) (Aranei)] // Пробл. почв. зоол. Матер. докл. IX Всес. совещ. (ноябр., 1987). Тбилиси: Мецниереба. С.184-185 [in Russian].
- Микитюк В.Ф. [Mikityuk V.F.] 1987б. О межпопуляционной изменчивости морфологических признаков насекомых и пауков [On the interpopulational variability of morphological characters in insects and spiders] // III съезд Укр. энтомол. общ-ва. Тез. докл. (Канев, сентябрь 1987 г.). Киев: Укр. энтомол. общ-во. С.126 [in Russian].
- Микитюк В.Ф. [Mikityuk V.F.] 1991а. Пауки напочвенного яруса плавней Северного Причерноморья [Spiders of the epigean stratum of northern Cis-Chernomoria floodplains] // Пробл. почв. зоол. Матер. докл. X Всес. совещ. (окт. 1991). Новосибирск: Науч. совет АН СССР по пробл. “Биол. основы освоения, реконструкции и охраны животн. мира” и др. С.170 [in Russian].
- Микитюк В.Ф. [Mikityuk V.F.] 1991б. Структура аранеокомплексов в лесах юга Украины [Structure of araneocomplexes in forests in the south of Ukraine] // Актуал. вопр. экол. и охраны природы экосистемы Черномор. побережья. Науч.-практ. конф. Сб. матер. Краснодар: Кубанск. пед. ин-т. Ч.1. С.123-126 [in Russian].
- Микитюк В.Ф. см. Севастьянов и др.
- Миненкова К. см. Спасский, Миненкова.
- Миноранский В.А. [Minoranskiy V.A.] 1984. Распределение почвенно-подстилочных беспозвоночных в рисовых системах [Distribution of soil-litter invertebrates in rice-planting systems] // Животн. мир Калмыкии и сопред. районов. Элиста: Калмыцк. ун-т. С.72-85 [in Russian].
- Миноранский В.А. [Minoranskiy V.A.] 1988. Материалы по фауне пауков (Aranei) Чечено-Ингушетии [Materials on the spider (Aranei)

fauna of Checheno-Ingushetia] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.34-42 [in Russian].

Миноранский В.А. [Minoranskiy V.A.] 1995. К фауне пауков агроценозов Нижнего Дона [To the spider fauna of agrocoenoses of the Lower Don] // Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т. (1994). С.48-56 [in Russian].

Миноранский В.А. см. Грамотенко, Миноранский; Грамотенко, Миноранский, Ханин; Пономарев, Миноранский; Пономарев, Миноранский, Мартынов; Попова, Миноранский.

Миноранский В.А., Бойко З.Р., Нявро А.В., Пономарев А.В., Грамотенко В.П. [Minoranskiy V.A., Boyko Z.R., Nyavro A.V., Ponomarev A.V., Gramotenko V.P.] 1978. Мезофауна полей рисовых систем [Mesofauna of fields of rice-planting systems] // Пробл. почв. зоол. Минск: Наука и техника. С.155-156 [in Russian].
(spider species are not indicated)

Миноранский В.А., Грамотенко В.П., Пономарев А.В. [Minoranskiy V.A., Gramotenko V.P., Ponomarev A.V.] 1977. Некоторые данные о распространении пауков в Ростовской области [Some data on distribution of spiders in the Rostov Area] // Вопр. арахноэнтомол. Пермь: Пермск. ун-т. С.92-105 [in Russian].

Миноранский В.А., Пономарев А.В. [Minoranskiy V.A., Ponomarev A.V.] 1980а. Методические указания по определению пауков Ростовской области [Methodical instructions on the identifying of spiders of the Rostov Area][1]. Ростов-на-Дону: Ростовский-на-Дону ун-т. 20 с. [in Russian]

Миноранский В.А., Пономарев А.В. [Minoranskiy V.A., Ponomarev A.V.] 1980б. Методические указания по определению пауков Ростовской области [Methodical instructions on the identifying of spiders of the Rostov Area] [2]. Ростов-на-Дону: Ростовский-на-Дону ун-т. 25 с. [in Russian]

Миноранский В.А., Пономарев А.В. [Minoranskiy V.A., Ponomarev A.V.] 1984. Материалы по фауне пауков Калмыкии [Materials on the spider fauna of Kalmykia] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.82-92 [in Russian].

Миноранский В.А., Пономарев А.В., Грамотенко В.П. [Minoranskiy V.A., Ponomarev A.V., Gramotenko V.P.] 1980. Малоизвестные и новые для юго-востока европейской части СССР пауки (Aranei) [Little known and new spiders (Aranei) in the south-east of the USSR European part] // Вестн. зоол. Вып.1. С.31-37 [in Russian].

Миноранский В.А., Пономарев А.В., Грамотенко В.П. [Minoranskiy V.A., Ponomarev A.V., Gramotenko V.P.] 1981. О пауках населенных пунктов [On the spiders of human settlements] // Фауна и экол. насекомых. Пермь: Пермск. ун-т. С.33-44 [in Russian].

Миноранский В.А., Пономарев А.В., Слюсарев В.В., Грамотенко В.П.

- [Minoranskiy V.A., Ponomarev A.V., Slyusarev V.V., Gramotenko V.P.] 1984. К фауне пауков (Aranei) Чечено-Ингушетии [To the spider (Aranei) fauna of Checheno-Ingushetia] // Изв. Сев.-Кавказ. науч. центра высш. шк. Естеств.н. Вып.4. С.76-81 [in Russian].
- Миноранский В.А., Попова З.Г., Бальчинова Т.И. [Minoranskiy V.A., Popova Z.G., Balchinova T.I.] 1983. Распределение почвенно-подстилочных беспозвоночных в рисовых системах [Distribution of soil-litter invertebrates in rice-planting systems]. Ростов-на-Дону: Ростовский-на-Дону ун-т. Деп. ВИНТИИ [deposited in VINITI] 28 июня 1983 г., №. 3479-83 Деп. 50 с. [in Russian]
- Мирзаханов Р.Ш., Абдурахманов Г.М. [Mirzakhanov R.Sh., Abdurakhmanov G.M.] 1990. Высотное распределение пауков в районе Курушского высокогорного биологического стационара [Altitudinal distribution of spiders in the area of the Kurush High-Mountain Biological Station] // Матер. Всес. научно-методич. совещ. зоологов пед-вузов. Махачкала: Дагест. пед. ин-т. Часть 1. С.196 [in Russian].
(species are not indicated)
- Мирзоян Г.И., Антонян А.А. [Mirzoyan G.I., Antonyan A.A.] 1952. Укус кара-курта [A karakurt bite] // Сов. медицина. Год 16. №.5. С.40 [in Russian].
- Мириумян Л.С. см. Тертерян А.Е. и др.
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1983а. Пауки (Arachnida, Aranei) лесной подстилки Звенигородской биостанции МГУ [Spiders (Arachnida, Aranei) of forest litter of the Zvenigorod Biostation of Moscow State University] // Фауна и экология почвенных беспозвоночных Московской области. М.: Наука. С.52-67 [in Russian].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1983б. Каталог пауков (Arachnida, Aranei) Московской области [Catalogue of spiders (Arachnida, Aranei) of the Moscow Area] // Фауна и экология почвенных беспозвоночных Московской области. М.: Наука. С.67-85 [in Russian].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1984. Фауна и экология пауков (Aranei) глинистой полупустыни Северо-Западного Прикаспия [Fauna and ecology of spiders (Aranei) of clayey semidesert of southwestern Ciscaspia] // Науч. конф. "Животн. мир Южного Урала и Сев. Прикаспия". Тез. докл. Оренбург: Оренбург. отдел Геогр. общ-ва СССР, Оренбург. пед. ин-т. С.10-11 [in Russian].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1985а. I координационное совещание по изучению пауков [1st coordinational conference on spider study] // Зоол.ж. Т.64. Вып.5. С.797-798 [in Russian].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1985б. Фауна и экология пауков (Arachnida, Aranei) глинистой полупустыни Западного Прикаспия [Fauna and ecology of spiders (Arachnida, Aranei) of clayey semidesert of western Ciscaspia] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.63-71 [in Russian, with English summary].

- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1985в. [Book Review/ Рец. на:] Бриньоли П.М. Каталог пауков, описанных между 1940 и 1981 годами // Зоол.ж. Т.64. Вып.6. С.957-958 [in Russian].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1986. Новые виды пауков семейств Clubionidae и Liocranidae из Средней Азии и с Кавказа [New species of spiders from the families Clubionidae and Liocranidae from Middle Asia and the Caucasus] // Зоол.ж. Т.65. Вып.5. С.798-802 [in Russian, with English summary].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1987. Переописание паука *Trachelas maculatus* (Aranei, Corinnidae) [A redescription of a spider, *Trachelas maculatus* (Aranei, Corinnidae)] // Зоол.ж. Т.66. Вып.10. С.1583-1586 [in Russian, with English summary].
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1987. Contribution to the spider fauna of the genus *Micaria* Westring, 1851 of the USSR. I (Aranei, Gnaphosidae) // Spixiana. Bd.10. H.3. P.319-334.
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1987a. A.B. Nenlin. Necrologue // Arachnologia. Paris. No.4. P.10.
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1987b. V.P. Tyshchenko. Necrologue // Arachnologia. Paris. No.4. P.9.
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1988. II Всесоюзное арахнологическое совещание [II All-Union Arachnological Conference] // Зоол.ж. Т.67. Вып.9. С.1437-1438 [in Russian].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1989. Материалы по фауне пауков (Arachnida, Aranei) Волжско-Камского междуречья [Materials on the spider (Arachnida, Aranei) fauna of the Volga-Kama interfluvium] // Фауна и экол. пауков и скорпионов. Арахнол. сб. М.: Наука. С.52-57 [in Russian].
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1989. The Second All-Union Arachnological Conference // Arachnologia. Paris. No.6. P.2-3.
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1990. Сколько на Земле пауков? [How much spiders on the earth?] // Природа. Вып.12. С.108 [in Russian].
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1990a. The spider genus *Clubiona* Latreille 1804 in the Soviet Far East,1 (Arachnida, Aranei, Clubionidae) // Korean Arachnology. Vol.5. No.2. P.139-175.
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1990b. The spider genus *Clubiona* Latreille 1804 in the Caucasus, USSR (Arachnida: Araneae: Clubionidae) // Senckenberg. biol. Bd.70. H.4/6. S.299-322.
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1991. Об идентичности и распространении *Micaria romana* (Aranei, Gnaphosidae) [On the identity and distribution of *Micaria romana* (Aranei, Gnaphosidae)] // Вестн. зоол. Вып.3. С.77-79 [in Russian, with English summary].
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1991. The spider genus *Clubiona* Latreille 1804 in the Soviet Far East, 2 (Arachnida, Aranei, Clubionidae) // Korean Arachnology. Vol.6. No.2. P.207-235.

- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1992а. Евразиатское арахнологическое общество [Euroasian Arachnological Society] // *Arthropoda Sel.* Т.1. Вып.3. Р.100 [in Russian].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1992б. Итоги изучения фауны пауков СССР [Advances in the study of the USSR spider fauna] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.127-129 [in Russian].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1992в. Новый способ просветления копулятивных органов пауков [A new method of lightening of the spider genitalia] // *Вестн. зоол.* Вып.1. С.82 [in Russian].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1992г. Пауки рода *Clubiona* Latreille (Aranei, Clubionidae) Советского Союза (фаунистический обзор) [Spiders of the genus *Clubiona* Latreille (Aranei, Clubionidae) of the Soviet Union (a faunistical review)] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.60-69 [in Russian, with English summary].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1992д. Систематика и фауна пауков рода *Clubiona* Latreille, 1804 (Aranei, Clubionidae) Советского Союза [Systematics and fauna of spiders of the genus *Clubiona* Latreille (Aranei, Clubionidae) of the Soviet Union]. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Москва: Биол. ф-т МГУ. 21 с. [in Russian]
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1992е. Третье Евразиатское арахнологическое совещание [Third Euroasian Arachnological Conference] // *Arthropoda Sel.* Т.1. Вып.3. Р.100 [in Russian].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1992ж. [Book Review/ Рец. на:] Дондэйл Ч., Реднер Дж. Пауки-волки, пизауриды и оксиопиды Канады и Аляски. 1990 // *Arthropoda Sel.* Т.1. Вып.1. С.103 [in Russian].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1992з. [Book Review/ Рец. на:] Платник Н.И. Успехи в таксономии пауков, 1981-1987 гг. // Энтомол. обозр. Т.71. Вып.1. С.245 [in Russian].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1992и. [Book Review/ Рец. на:] Платник Н.И. Продвижение в таксономии пауков, 1981-1987 гг. // *Arthropoda Sel.* Т.1. Вып.1. С.102 [in Russian].
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1992а. Eurasian Arachnological Society / / *Arthropoda Sel.* Vol.1. No.3. P.100.
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1992б. Third Eurasian Arachnological Conference // *Arthropoda Sel.* Vol.1. No.3. P.99-100.
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1992с. The spider genus *Clubiona* Latreille, 1804 (Arachnida Aranei Clubionidae) in the USSR fauna: a critical review with taxonomical remarks // *Arthropoda Sel.* Vol.1. No.3. P.3-34.
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1994а. *Bicluona* Michailov, subgen.n., новый подрод пауков рода *Clubiona* (Aranei, Clubionidae) из Восточной Азии [*Bicluona* Michailov, subgen.n., a new subgenus of the

- spider genus *Clubiona* (Aranei, Clubionidae) from East Asia] // Зоол.-ж. Т.73. Вып.11. С.52-57 [in Russian, with English summary].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1994б. [Book Review/ Рец. на:] Платник Н.И. Успехи в таксономии пауков 1988-1991. 1993. // Arthropoda Sel. Т.2 (1993). Вып.4. С.95 [in Russian].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1995а. Выделение внутриродовых группировок у пауков рода *Clubiona* (Aranei, Clubionidae): типологическая процедура [Establishing of infrageneric groupings in the spider genus *Clubiona* (Aranei, Clubionidae): a typological approach] // Зоол. ж. Т.74. Вып.4. С.70-81 [in Russian, with English summary].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1995б. Размерный половой диморфизм (“карликовость самцов”) у пауков: обзор проблемы [Size sex dimorphism (“male dwarfism”) in spiders: a review of the problem // Arthropoda Sel. Vol.4. No.3/4. P.51-60 [in Russian, with English summary].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1995в. *Micaria rossica* Thorell, 1875 = *M. zhadini* Charitonov, 1951 = *M. hissarica* Charitonov, 1951, syn.n. (Aranei, Gnaphosidae) // Вестн. зоол. Вып.1. С.54 [in Russian].
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1995а. New or rare Oriental sac spiders of the genus *Clubiona* Latreille 1804 (Aranei Clubionidae) // Arthropoda Sel. Vol.3 (1994). No.3/4. P.99-110.
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1995б. Erection of infrageneric groupings within the spider genus *Clubiona* Latreille, 1804 (Aranei Clubionidae): a typological approach // Arthropoda Sel. Vol.4. No.2. P.33-48.
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1996а. Фауна пауков территории бывшего СССР [Spider fauna in the former USSR territory] // Усп. соврем. биол. Т.116. Вып.2. С.231-238 [in Russian, with English summary].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1996б. XIII Международный арахнологический конгресс [XIII International Arachnological Congress] // Зоол.ж. Т.75. Вып.6. С.942-943 [in Russian].
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1996а. A checklist of the spiders of Russia and other territories of the former USSR // Arthropoda Sel. Vol.5. Nos 1-2. P.75-137.
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1996б. Advances in the study of the spider fauna of ex-USSR // Rev. suisse Zool. Vol.hors sér. P.473-478.
- Михайлов К.Г. см. Веселова, Михайлов; Гептнер, Михайлов; Шаров, Ижевский, Прокофьева, Михайлов.
- Михайлов К.Г., Марусик Ю.М. [Mikhailov K.G., Marusik Yu.M.] 1990. [Book Review/ Рец. на:] Оно Х. Ревизия пауков семейства Thomisidae Японии. 1988 // Зоол.ж. Т.69. Вып.2. С.158-159 [in Russian].
- Михайлов К.Г., Фет В.Я. [Mikhailov K.G., Fet V.Ya.] 1986. Материалы по фауне пауков (Aranei) Туркмении. I. Семейства Anyphaenidae, Sparassidae, Zoridae, Clubionidae, Micariidae, Oxyopidae [Materials

- on the spider (Aranei) fauna of Turkmenia. I. Families Anyphaenidae, Sparassidae, Zoridae, Clubionidae, Micariidae, Oxyopidae] // Фауна, систематика и филогения беспозвоночных животных. Исслед. по фауне Сов. Союза. Сб. тр. Зоол. музея МГУ. Т.24. С.168-186 [in Russian].
- [Михайлов К.Г., Фет В.Я.] Mikhailov K., Fet V. 1994. Fauna and zoogeography of spiders (Aranei) of Turkmenistan // Fet V. & K. Atamuradov (eds.) Biogeography and ecology of Turkmenistan. Monogr. Biol. Vol.72. Dordrecht etc.: Kluwer Academic Publ. P.499-524.
- Михеев Р. [Mikheev R.] 1896. Черный паук [Black spider] // Сельское хоз-во и лесоводство. Т.131. Кн.1. С.143-150 [in Russian].
- Мнацаканян В.Б. [Mnatsakanyan V.B.] 1961а. Клиническая картина и патологоанатомические изменения при каракурттоксикозе животных [Clinical picture and patologoanatomical changes in animal karakurttoxicosis] // Матер. Третьей общед. науч. конф. ученых г. Самарканда 1-5 июня 1961 г. Самарканд: изд-во Самаркандск. ун-та. [3] Секция сельскохоз. н. С.180-182 [in Russian].
- Мнацаканян В.Б. [Mnatsakanyan V.B.] 1961б. Отравления сельскохозяйственных животных укусами каракурта [Poisonings of farm animals by karakurt bites] // Сельское хоз-во Узбекистана. No.8. С.93-94 [in Russian].
- Мнацаканян В.Б. [Mnatsakanyan V.B.] 1962. Каракурттоксикоз животных [Animal karakurttoxicosis]. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Харьков: Харьковск. зооветерин. ин-т. 20 с. [in Russian]
- Мнацаканян В.Б. [Mnatsakanyan V.B.] 1968. К морфологии, биологии и экологии каракурта [To the morphology, biology and ecology of karakurt] // Матер. конф., посвящ. памяти Н.В. Баданина. Ташкент: Фан. С.367-369 [in Russian].
- Мнацаканян В.Б. см. Орлов Б.Н. и др.; Чепуров и др.; Чепуров, Мнацаканян.
- Мокржецкий С.А. [Mokrzhetsky S.A.] 1914. Фауна Крыма [Fauna of Crimea] // Крым. Путеводитель [Crimea. A guide]. Часть I. Очерки Крыма. Симферополь: Крымск. общ-во естествоиспыт. и любит. природы. С.73-103 [in Russian].
- Мордкович В.Г. [Mordkovich V.G.] 1993. Герпетобионтные членистоно-гие в градиенте условий приливно-отливной полосы острова Кунашир [Herpetobiont arthropods in the gradient of intertidal zone of the Kunashir Island] // Сиб. биол.ж. Вып.2. С.43-50 [in Russian, with English summary].
(det. А.В. Логунов)
- [Морин И.] Morin I. 1887. Zur Entwicklung der Spinnen // Biol. Centralblatt. Bd.6. Nr.21. S.658-663.
- Морин И. [Morin I.] 1888. Наблюдения над развитием пауков [Observations on the spider development] // Зап. Новоросс. общ-ва естествоиспыт. Т.13. Вып.2. С.93-204, табл.I-IV [in Russian].

- Морин С.М. [Morin S.M.] 1931. По вопросу о ядовитости пауков — Araneina [To the problem of the venomosity of the spiders — Araneina] // Тр. IV Всес. съезда зоол., анат. и гистол. в Киеве, 6-12 мая 1930 г. Киев-Харьков: Госмединздат УкрССР. С.93-95 [in Russian] (localities are not indicated)
- Мориц Л.Д. [Moritz L.D.] 1914. Несколько слов о каракурте *Lathrodetus tredecimguttatus* Rossi [Some words about karakurt, *Lathrodetus tredecimguttatus* Rossi] // Любят. природы. Т.9. Вып.12. С.365-372 [in Russian].
- Мориц Л.Д. [Moritz L.D.] 1915. Об окраске личиночных возрастов и половозрелой самки каракурта *Lathrodetus tredecimguttatus* Rossi (*L. erebus* Walck, *Theridium lugubre* Dufor [sic!], *L. lugubris* Motch.) [On the coloration of the larval stages and mature female of karakurt, *Lathrodetus tredecimguttatus* Rossi (*L. erebus* Walck, *Theridium lugubre* Dufor [sic!], *L. lugubris* Motch.)] // Любят. природы. Т.10. Вып.12. С.366-374, 1 табл. [in Russian]
- Мориц Л.Д. [Moritz L.D.] 1922. Биологические наблюдения над каракуртом *Lathrodetus tredecimguttatus* Rossi [Biological observations on karakurt, *Lathrodetus tredecimguttatus* Rossi] // Тр. Ставропольск. с.-х. ин-та. Т.1. Зоология. №.19. С.227-234 [in Russian].
- Морозов В.А. см. Скларенко, Морозов.
- [Мочульский В.И.] Motschoulsky V. de. 1849. Note sur deux araignées venimeuses de la Russie meridionale // Bull. Soc. Nat. Moscou. T.22. No.1. Р.289-292, tab.II.
- Мошков В. [Moshkov V.] 1891. Наблюдения над нравом и привычками тарантула [Observations on the habits of tarantula] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.67. Дневн. Зоол. отд. общ-ва. [Т.1] Вып.6. С.18-21 [in Russian].
- Мошковский И.И., Охотина А.М. [Moshkovskiy I.I., Okhotina A.M.] 1945. Клиника укуса паука “кара-курта” [Clinics of karakurt spider bite] / / Клинич. медицина. Т.23. №.3. С.70-72 [in Russian].
- Мулярская Л.В. [Mulayarskaya L.V.] 1953. Биоценозы птичьих гнезд [Bio-cenoses of bird nests] // Тр. АН ТаджССР. Т.13. С.1-85 [in Russian]. (det. В.И. Сычевская)
- Мургазаев А.Б. см. Бронштейн, Мургазаев.
- Мхеидзе Т.С. [Mkheidze T.S.] 1941. К вопросу об изучении пауков в Грузии [To the problem of the spider study in Georgia] // Тр. Тбилисск. ун-та. Т.21. С.99-104 [in Georgian, with Russian summary].
- Мхеидзе Т.С. [Mkheidze T.S.] 1947. Новые виды пауков в Грузии [New species of spiders in Georgia] // Вестн. музея Грузии. Т.13A (1946). С.285-302 [in Georgian and Russian].
- Мхеидзе Т.С. [Mkheidze T.S.] 1960. К изучению паукообразных Харагаульского района [To the study of arachnids of the Kharagauli District] // Тр. Тбилисск. ун-та. Т.82. С.183-189 [in Georgian, with Russian summary].

- Мхеидзе Т.С. [Mkheidze T.S.] 1964. Пауки [Spiders] // Животн. мир Грузии [Animal world of Georgia]. Т.II. Членистоногие [Arthropods]. Тбилиси: изд-во АН ГрузССР. С.48-116 [in Georgian].
- Мхеидзе Т.С. [Mkheidze T.S.] 1967. Случай гинандроморфизма у паука *Agelena labyrinthica* (Cl.) (Agelenidae) [A case of gynandromorphism in a spider, *Agelena labyrinthica* (Cl.) (Agelenidae)] // Зоол.ж. Т.46. Вып.2. С.294-296 [in Russian, with English summary].
- Мхеидзе Т.С. [Mkheidze T.S.] 1968. Исследование арахноидов Ткибульского района [A study of arachnids of the Tkibuli District] // Тр. Тбилисск. ун-та. Сер. биол.н. Т.123. С.213-223 [in Georgian, with Russian summary].
- Мхеидзе Т.С. [Mkheidze T.S.] 1971а. Новые виды пауков рода *Xysticus* C.L. Koch из Грузии [New species of spiders of the genus *Xysticus* C.L. Koch from Georgia] // Сообщ. АН Груз. ССР. Т.62. Вып.3. С.713-716 [in Russian, with English and Georgian summaries].
- Мхеидзе Т.С. [Mkheidze T.S.] 1971б. Новый вид пауков рода *Oxyptila* (Thomisidae) из Грузии [A new spider species of the genus *Oxyptila* (Thomisidae) from Georgia] // Зоол.ж. Т.50. Вып.10. С.1582-1583 [in Russian, with English summary].
- Мхеидзе Т.С. [Mkheidze T.S.] 1972а. Новые виды пауков рода *Harpactocrates* (Dysderidae) из Грузии [New species of spiders of the genus *Harpactocrates* (Dysderidae) from Georgia] // Сообщ. АН ГрузССР. Т.68. Вып.3. С.741-744 [in Russian, with Georgian and English summaries].
- Мхеидзе Т.С. [Mkheidze T.S.] 1972б. Новый вид паука рода *Harpactea* (Dysderidae) из Грузии [A new spider species of the genus *Harpactea* (Dysderidae) from Georgia] // Зоол.ж. Т.51. Вып.3. С.450-451 [in Russian, with English summary].
- Мхеидзе Т.С. [Mkheidze T.S.] 1979а. Новые виды пауков рода *Dysdera* Latr. (Dysderidae) из Грузии [New species of spiders of the genus *Dysdera* Latr. (Dysderidae) from Georgia] // Сообщ. АН ГрузССР. Т.93. Вып.3. С.721-724 [in Georgian, with Russian and English summaries].
- Мхеидзе Т.С. [Mkheidze T.S.] 1979б. Новые виды пауков рода *Dysdera* Latr. (Dysderidae), распространенного в Грузии [New species of spiders of the genus *Dysdera* Latr. (Dysderidae) distributed in Georgia] // Сообщ. АН ГрузССР. Т.94. Вып.2. С.465-468 [in Georgian, with Russian and English summaries].
- Мхеидзе Т.С. [Mkheidze T.S.] 1983. Новый вид паука *Brachythele recki* sp.nov. из Грузии [A new spider species, *Brachythele recki* sp.nov. from Georgia] // Фауна и экол. беспозвоночных животных Грузии. Тбилиси: Мецниереба. С.155-159 [in Russian].
- Мхеидзе Т.С. см. Каландадзе, Мхеидзе.
- Мхеидзе Т.С., Уточкин А.С. [Mkheidze T.S., Utochkin A.S.] 1971. Новые формы пауков рода *Xysticus* C.L. Koch из Грузии [New forms of

spiders of the genus *Xysticus* C.L. Koch from Georgia] // Сообщ. АН Груз. ССР. Т.64. Вып.1. С.209-212 [in Russian, with Georgian and English summaries].

Набатова Н.Н. см. Ижевский, Шаров, Набатова.

Надворный В.Г. [Nadvorniy V.G.] 1988. Некоторые группы беспозвоночных пойменных биотопов реки Тетерев. I [Some invertebrate groups of floodplain biotopes of the Teterev River. I] // Пробл. общ. и молек. биол. Киев: изд-во при Киевск. ун-те издат. объед. Вища школа. Вып.7. С.64-70 [in Russian].

(spiders indicated only as families)

Надворный В.Г. [Nadvorniy V.G.] 1993. Фаунистические комплексы беспозвоночных филиала Украинского государственного степного заповедника “Михайловская целина” [Faunistical complexes of invertebrates of the “Mikhailovskaya Tselina”, a branch of the Ukrainian State Steppe Reserve] // Энтомол. исслед. в запов. степной зоны. Тез. докл. Межд. симп. 25-28 мая 1993 г., пос. Розовка. Харьков: Харьковск. энтомол. общ-во. С.43-46 [in Russian].

Назаренко С.В. см. Краснобородько, Назаренко; Таланов, Назаренко.

Наймушки Э.П. см. Вержуцкий, Гронина, Наймушки.

Нарчук Э.П. [Narchuk E.P.] 1992. Двукрылые насекомые (Diptera) — паразиты пауков (Aranei) [Diptera— parasites of spiders (Aranei)] // Fauna и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.19-28 [in Russian, with English summary].

(localities are not indicated)

Нарчук Э.П. см. Виноградова и др.

Насыров К.Э. см. Усманов и др.

Наумова Р.П. [Naumova R.P.] 1959. О вариантах клинического течения интоксикаций, вызванных каракуртом [On the variants of clinical picture of intoxications caused by karakurt] // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. No.2. С.227-228 [in Russian].

Наумова Р.П. см. Розенбаум, Наумова.

Нельзина Е.Н. [Nelzina E.N.] 1977. Основные таксономические группировки организмов, участвующие в формировании гнездово-норовых микробиоценозов [Main taxonomical groupings of organisms forming nest-burrow microbiocenoses] // Паразитол. Т.11. Вып.4. С.326-332 [in Russian, with English summary].

(species are not indicated)

Нельзина Е.Н. см. Климова и др.

Нельзина Е.Н., Боруцкий Е.В., Данилова Г.М., Захваткина-Буланова Е.М., Лисицын А.А., Медведев С.И., Павлов А.Н., Резник П.А., Харитонов Д.Е. [Nelzina E.N., Borutsky E.V., Danilova G.M., Zakhvatkina-Bulanova E.M., Lisitsyn A.A., Medvedev S.I., Pavlov A.I., Reznik P.A., Kharitonov D.E.] 1969. Жилые (гнездовые) норы и их

- микробиоценозы полуденной и гребенщиковой песчанок в Волго-Уральской междуречье [Living (breeding) burrows of gerbils, *Meriones meridianus* and *M. tamariscinus*, in the Volga-Ural interfluviun] // Пробл. особо опасных инфекций. Саратов. Вып.5. С.141-149 [in Russian].
- Нельзина Е.Н., Боруцкий Е.В., Данилова Г.М., Захваткина-Буланова Е.М., Лисицын А.А., Медведев С.И., Павлов А.Н., Резник П.А., Харитонов Д.Е. [Nelzina E.N., Borutsky E.V., Danilova G.M., Zakhvatkina-Bulanova E.M., Lisitsyn A.A., Medvedev S.I., Pavlov A.I., Reznik P.A., Kharitonov D.E.] 1971. Население временных нор как начальная фаза формирования микробиоценозов [Population of temporary burrows as an initial stage in the formation of microbiocenoses] // Бюлл. Моск. общ-ва испыт. природы. Отд.биол. Т.76. Вып.4. С.54-71 [in Russian, with English summary].
- Ненилин А.Б. [Nenilin A.B.] 1984а. К таксономии пауков семейства Salticidae фауны СССР и сопредельных стран [To the taxonomy of spiders of the family Salticidae of the fauna of the USSR and adjacent countries] // Зоол.ж. Т.63. Вып.8. С.1175-1180 [in Russian, with English summary].
- Ненилин А.Б. [Nenilin A.B.] 1984б. Материалы по фауне пауков семейства Salticidae СССР. I. Каталог Salticidae Средней Азии [Materials on the fauna of the spider family Salticidae of the USSR. I. Catalogue of Salticidae of Middle Asia] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.6-37 [in Russian].
- Ненилин А.Б. [Nenilin A.B.] 1984в. Материалы к фауне пауков семейства Salticidae СССР. III. Salticidae Киргизии [Materials on the fauna of the spider family Salticidae of the USSR. III. Salticidae of Kirghizia] // Энтомол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып.17. С.132-143 [in Russian].
- Ненилин А.Б. [Nenilin A.B.] 1985а. Материалы по фауне пауков семейства Salticidae СССР. II. Итоги изучения Salticidae СССР [Materials on the fauna of the spider family Salticidae of the USSR. II. Results of the study of Salticidae of the USSR] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН ССР. Т.139. С.129-134 [in Russian, with English summary].
- Ненилин А.Б. [Nenilin A.B.] 1985б. *Zodarion bekuzini* sp.n. (Aranei, Zodariidae) из Узбекистана [*Zodarion bekuzini* sp.n. (Aranei, Zodariidae) from Uzbekistan] // Зоол.ж. Т.64. Вып.10. С.1584-1585 [in Russian, with English summary].
- Ненилин А.Б. [Nenilin A.B.] 1986. Хелицеровые членистоногие как объект государственного кадастра животного мира [Chelicerate arthropods as a subject of the State Cadastr of the Animal World] // Всес. совещ. по проблеме кадастра и учета животн. мира. Тез. докл. М.: Отд. общей биологии АН СССР и др., Росохотрыболовсоюз и др. Ч.2. С.486-487 [in Russian].

(species are not indicated)

Ненилин А.Б. [Nenilin A.B.] 1988. Проблемы инвентаризации фауны пауков (Arachnida, Aranei) и ее изученность в заповедниках СССР [Problems of the inventory of the spider (Arachnida, Aranei) fauna and its knowledge in the USSR reserves] // Пробл. инвентаризации живой и неживой природы в запов. М.: Наука. С.114-131 [in Russian].

Ненилин А.Б. см. [Дунин, Ненилин] Dunin, Nenilin; Казаков и др.; Усманов и др; [Усманов и др.] Usmanov et al.

Ненилин А.Б., Иргашев Р.Х. [Nenilin A.B., Irgashev R.Kh.] 1986. Ядовитые паукообразные пустынь СССР и их использование [Venomous arachnids of the USSR deserts and their use] // Природ. ресурсы пустынь и их освоение. Тез. докл. 5 Всес. науч. конф., Ашхабад, 14-16 окт. 1986. Ашхабад: ин-т пустынь АН ТССР и др. С.335-337 [in Russian].

Ненилин А.Б., Пестова М.В. [Nenilin A.B., Pestova M.V.] 1986. Пауки семейства Eresidae фауны СССР [Spiders of the family Eresidae of the USSR fauna] // Зоол.ж. Т.65. Вып.11. С.1734-1736 [in Russian, with English summary].

Ненилин А.Б., Усманов П.Б., Ташмухамедов Б.А. [Nenilin A.B., Usmanov P.B., Tashmukhamedov B.A.] 1986. Механизм действия ядов как дополнительный критерий в систематике пауков (Aranei) [Mechanism of venom action as an additional criterium in the spider (Aranei) taxonomy] // Журн. общ. биол. Т.47. Вып.1. С.93-102 [in Russian, with English summary].

Ненилин А.Б., Фет В.Я. [Nenilin A.B., Fet V.Ya.] 1985. Новые виды пауков рода *Zodarion* (Aranei, Zodariidae) из Туркмении [New species of spiders of the genus *Zodarion* (Aranei, Zodariidae) from Turkmenia] // Зоол.ж. Т.64. Вып.4. С.618-620 [in Russian, with English summary].

Нестеров Е.А. [Nesterov E.A.] 1984. Естественные враги плавневого щелкуна *Agriotes ponticus* Step. (Coleoptera: Elateridae) в Молдавии (предварительное сообщение) [Natural enemies of a click beetle, *Agriotes ponticus* Step. (Coleoptera: Elateridae) in Moldavia (a preliminary report)] // Энтомофаги вредит. раст. Кишинев: Штиинца. [Ч.2]. С.19-22 [in Russian, with English summary].

(det. В.И. Овчаренко, Г.А. Янюк)

Ни Г.В. см. Кузнецов С.Ф., Ни.

Николаев В.В. см. Лобанова, Николаев.

Ниязов О.Д. см. Алексеев Ю.И. и др.

Новиков М.М. [Novikov M.M.] 1911. Скельская сталактитовая пещера и ее фауна [Skelskaya stalactite cave and its fauna] // Зап. Крымск. общ-ва естествоиспыт. и любит. природы. Т.1. С.97-109 [in Russian, with German summary].

Новиков Н. [Novikov N.] 1907. Способ приготовления коллекции пау-

ков на булавках [A method of preparing spider collection on pins] // Любят. природы. Вып.1-2. С.73-78 [in Russian].

Новокшенов В.Г., Паньков Н.Н. [Novokshenov V.G., Pan'kov N.N.] 1989. Русский тарантул в Пермской области [Russian tarantula in the Perm Area] // Научно-технич. и социальные пробл. развития Уральского Нечерноземья. Тез. докл. обл. науч.-практич. конф. молодых ученых и студ. вузов г. Перми. Пермь: Ком. по раб. с молодежью при Правл. обл. организ. Союза НИО СССР, Пермск. ун-т и др. С.16 [in Russian].

[Нордманн А.] Nordmann A. von. 1863. Erstes Verzeichniss der in Finnland und Lapland bisher gefundenen Spinnen, Araneae // Bidr. Finl. Naturkännedom. Vol.8. P.1-39.

Носырев В.И., Исаичев С.В. [Nosyrev V.I., Isaichev S.V.] 1985. Полезная фауна агробиоценоза шиповника [Useful fauna of wild rose agrobiocenosis] // Интегрир. защита раст. М.: ТСХА. С.32-39 [in Russian].

(det. К.Г. Михайлов)

Няяро А.В. см. Миноранский, Бойко, Няяро, Пономарев, Грамотенко.

Овсянников [sic!] А.Г. [Ovsyanikov A.G.] 1937. К фауне пауков Курской области [To the spider fauna of the Kursk Area] // Уч. зап. Пермск. ун-та. Т.3. Вып.1. С.89-93 [in Russian, with English summary].

Овсянников А.Г. [Ovsyanikov A.G.] 1941*. Экология насекомых и пауков Троицкого лесостепного заповедника [Ecology of insects and spiders in the Troitsky Forest-Steppe Reserve]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Молотов. [in Russian]

Овсянников [sic!] А.Г. [Ovsyanikov A.G.] 1945. Экология насекомых и пауков Троицкого лесостепного заповедника [Ecology of insects and spiders in the Troitsky Forest-Steppe Reserve] // Уч. зап. Пермск. ун-та. Т.4. Вып.2. С.47-50 [in Russian].

(sider species are not indicated)

Овчаренко В.И. [Ovtsharenko V.I.] 1977. Фауна и распределение пауков на территории Кавказского заповедника [Fauna and distribution of spiders in the territory of the Kavkazsky/Caucasian Reserve] // Вестн. ЛГУ. Вып.9. С.128 [in Russian].

Овчаренко В.И. [Ovtsharenko V.I.] 1978. Пауки сем. Salticidae (Aranei) Большого Кавказа [Spiders (Aranei) of the family Salticidae of the Caucasus Major] // Энтомол. обозр. Т.57. Вып.3. С.682-686 [in Russian, with English summary].

Овчаренко В.И. [Ovtsharenko V.I.] 1979а. Исследование морфологических особенностей близких видов пауков с помощью растрового электронного микроскопа [A study of morphological peculiarities of close spider species with the help of REM] // Структурно-функциональные аспекты исследования клеток, тканей и органов. Л. С.16 [in Russian].

Овчаренко В.И. [Ovtsharenko V.I.] 1979б. Пауки семейств Gnaphosidae, Thomisidae, Lycosidae (Aranei) Большого Кавказа [Spiders of the families Gnaphosidae, Thomisidae, Lycosidae (Aranei) of the Caucasus Major] // Фауна и экол. паукообразных. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.85. С.39-53 [in Russian].

Овчаренко В.И. [Ovtsharenko V.I.] 1981. Морфологическое строение педипальп паука *Haplodrassus signifer* (C.L. Koch) (Aranei, Gnaphosidae) [Morphological structure of pedipalps of a spider, *Haplodrassus signifer* (C.L. Koch) (Aranei, Gnaphosidae)] // Морфол. особенности клещей и паукообразных. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.106. С.57-65 [in Russian].

Овчаренко В.И. [Ovtsharenko V.I.] 1982. Систематический список пауков сем. Gnaphosidae (Aranei) европейской части СССР и Кавказа [A systematic list of the spider family Gnaphosidae (Aranei) of the European part of the USSR and the Caucasus] // Энтомол. обзор. Т.61. Вып.4. С.830-844 [in Russian, with English summary].

Овчаренко В.И. [Ovtsharenko V.I.] 1983. Пауки семейства Gnaphosidae европейской части СССР и Кавказа [Spiders of the family Gnaphosidae of the European part of the USSR and the Caucasus]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Л.: Зоол. ин-т АН СССР. 24 с. [in Russian]

Овчаренко В.И. [Ovtsharenko V.I.] 1985а. Микроструктура на покровах пауков семейства Gnaphosidae (Aranei) и использование ее в систематике [Microstructure on covers of spiders of the family Gnaphosidae (Aranei) and its use in systematics] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.27-35 + вкл. 2-9 [in Russian, with English summary].

Овчаренко В.И. [Ovtsharenko V.I.] 1985б. Предисловие [Foreword] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.3 [in Russian].

Овчаренко В.И. [Ovtsharenko V.I.] 1988а. Памяти Виктора Петровича Тышченко (1937-1988) [Viktor Petrovich Tyshchenko (1937-1988): in memoriam] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.4-9 [in Russian].

Овчаренко В.И. [Ovtsharenko V.I.] 1988б. Современный ареал черного каракурта *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi, 1770) на территории Палеарктики [Modern range of karakurt, *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi, 1770) in the Palearctics] // Вид и его продуктивность в ареале. Матер. 5 Всес. совещ. Тбилиси, 10-12 нояб. 1988. Вильнюс: ин-т зоол. и паразитол. С.203-205 [in Russian].

Овчаренко В.И. [Ovtsharenko V.I.] 1989. Микроструктура на покровах пауков семейства Gnaphosidae (Arachnida, Aranei) [Microstructure on covers of spiders of the family Gnaphosidae (Arachnida, Aranei)] /

/ Fauna и экол. пауков и скорпионов. Арахнол. сб. М.: Наука. С.5-14 [in Russian].

Овчаренко В.И. [Ovtsharenko V.I.] 1992. Современное географическое распространение пауков трибы Pterotrichini (Aranei, Gnaphosidae) [Modern distribution of spiders of the tribe Pterotrichini (Aranei, Gnaphosidae)] // Fauna и экол. пауков, скорпионов и ложнокорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.129-131 [in Russian].

[Овчаренко В.И.] Ovtsharenko V.I. 1993. The ground spiders of the genus *Synaphosus* (Gnaphosidae): Taxonomy and zoogeography // Amer. Arachnology. No.48. P.8.

[Овчаренко В.И.] Ovtsharenko V.I. 1995. The Australian ground spiders of the genus *Anzacia* (Gnaphosidae): taxonomy and distribution // Amer. Arachnol. No.52. P.6.

Овчаренко В.И. см. Антонов и др.; Зюзин, Овчаренко; Краснобаев, Овчаренко; Литвинова и др., Літвінава и др.; Platnick, Ovtsharenko; Platnick et al.

Овчаренко В.И., Еськов К.Ю., Марусик Ю.М. [Ovtsharenko V.I., Eskov K.Yu., Marusik Yu.M.] 1992. Международный арахнологический конгресс в Финляндии [International arachnological congress in Finland] // Fauna и экол. пауков, скорпионов и ложнокорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.138-141 [in Russian].

[Овчаренко В.И., Леви Г., Платник Н.] Ovtsharenko V.I., Levy G., Platnick N.I. 1994. A review of the ground spider genus *Synaphosus* (Araneae, Gnaphosidae) // Amer. Mus. Novit. No.3095. P.1-27.

Овчаренко В.И., Марусик Ю.М. [Ovtsharenko V.I., Marusik Yu.M.] 1988. Пауки сем. Gnaphosidae (Aranei) Северо-Востока СССР (Магаданская обл.) [Spiders of the family Gnaphosidae (Aranei) of the USSR North-East (Magadan Area)] // Энтомол. обзор. Т.67. Вып.1. С.204-217 [in Russian].

Овчаренко В.И., Марусик Ю.М. 1992. [Ovtsharenko V.I., Marusik Yu.M.] Таксономические замечания о пауках (Aranei), описанных А. Грубе [Taxonomic remarks on spiders (Aranei) described by A. Grube] // Fauna и экол. пауков, скорпионов и ложнокорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.70-73.

Овчаренко В.И., Оюунжаргал Л. [Ovtsharenko V.I., Oyunzhargal L.] 1986. Пауки Восточной Монголии [Spiders of eastern Mongolia] // Природ. условия и биол. ресурсы Монг. нар. респ. Тез. докл. Межд. конф., Москва, окт. 1986. М.: Наука. С.175-176 [in Russian].

[Овчаренко В.И., Платник Н.] Ovtsharenko V.I., Platnick N.I. 1991. On the spider genus *Fedotovia* (Araneae, Gnaphosidae) // J. Arachnol. Vol.19. No.2. P.102-104.

[Овчаренко В.И., Платник Н.] Ovtsharenko V.I., Platnick N.I. 1995. On the Australasian ground spider genera *Anzacia* and *Adelphodrassus* (Araneae, Gnaphosidae) // Amer. Mus. Novit. No.3154. P.1-16.

- [Овчаренко В.И., Платник Н., Марусик Ю.М.] Ovtsharenko V.I., Platnick N.I., Marusik Yu.M. 1995. A review of the Holarctic ground spider genus *Parasyrisca* (Araneae, Gnaphosidae) // Amer. Mus. Novit. No.3147. P.1-55.
- [Овчаренко В.И., Платник Н., Сонг Д.Х.] Ovtsharenko V.I., Platnick N.I., Song D.X. 1992. A review of the North Asian ground spiders of the genus *Gnaphosa* (Araneae, Gnaphosidae) // Bull. Amer. Mus. Natur. Hist. No.212. P.1-88.
- Овчаренко В.И., Савельева Л.Г. [Ovtsharenko V.I., Savelyeva L.G.] 1990а. К анализу фауны пауков сем. Gnaphosidae Восточно-Казахстанской области [To the analysis of the fauna of the spider family Gnaphosidae of the East Kazakhstan Area] // Биоценозы Алтайск. края и влияние на них антропоген. воздействий: Тез. докл. к конф. Барнаул: Алтайск. ун-т. С.130-132 [in Russian].
- Овчаренко В.И., Савельева Л.Г. [Ovtsharenko V.I., Savelyeva L.G.] 1990б. К фауне пауков семейства Gnaphosidae (Araneae) Восточно-Казахстанской области [To the fauna of the spider family Gnaphosidae (Araneae) of the East Kazakhstan Area] // Охрана окруж. среды и природопользование Прииртышья. Тез. докл. научно-практич. конф. "Актуальн. пробл. охраны окруж. среды и природопольз. Прииртышья", Усть-Каменогорск, 28-30 марта 1990. Усть-Каменогорск: Усть-Каменогорск. пед. ин-т. Ч.2. С.194-196 [in Russian].
- Овчаренко В.И., Савельева Л.Г. [Ovtsharenko V.I., Savelyeva L.G.] 1992. Анализ фауны пауков семейства Gnaphosidae Восточного Казахстана [An analysis of the fauna of the spider family Gnaphosidae of Eastern Kazakhstan] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложно-скорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.131-133 [in Russian].
- Овчаренко В.И., Фет В.Я. [Ovtsharenko V.I., Fet V.Ya.] 1980. Фауна и экология пауков (Aranei) Бадхыза (Туркменская ССР) [Fauna and ecology of spiders (Aranei) of Badhgzy (Turkmenian SSR)] // Энтомол. обзор. Т.59. Вып.2. С.442-447 [in Russian].
- Овчинников С.В. [Ovchinnikov S.V.] 1984. Новый вид рода *Coelotes* Blackwall (Aranei, Agelenidae) из Киргизии [A new species of the genus *Coelotes* Blackwall (Aranei, Agelenidae) from Kirghizia] // Энтомол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып.19. С.126-131 [in Russian].
- Овчинников С.В. [Ovchinnikov S.V.] 1988. Материалы по фауне пауков надсемейства Amaurobioidea Киргизии [Materials on the fauna of the spider superfamily Amaurobioidea in Kirghizia] // Энтомол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып.19. С.139-152 [in Russian].
- Овчинников С.В. [Ovchinnikov S.V.] 1989. Новый вид рода *Arctella* Holm (Aranei: Dictynidae: Tricholathysinae) из высокогорий Средней Азии [A new species of the genus *Arctella* Holm (Aranei: Dictynidae: Tricho-

lathysinae) from high-mountain areas of Middle Asia] // Энтомол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып.20. С.90-94 [in Russian].

Овчинников С.В. [Ovchinnikov S.V.] 1992. Описание нового рода *Asiohahnia* gen.n. (Aranei, Hahniidae) с пятью видами из Тянь-Шаня [Description of a new genus, *Asiohahnia* gen.n. (Aranei, Hahniidae) with five new species from the Tien-Shang Mts.] // Зоол.ж. Т.71. Вып.5. С.28-37 [in Russian, with English summary].

Оганесян В.С. см. Тертерян А.Е. и др.

Олигер И.М. см. Козлов, Олигер.

Олигер Т.И. [Oliger T.I.] 1981. К фауне пауков (Araneae) Лазовского государственного заповедника им. Л.Г. Капланова [To the spider (Araneae) fauna of the L.G. Kaplanov's Lazovsky State Reserve] // Пауки и насекомые Дальнего Востока СССР. Владивосток: Биол.-почв. ин-т ДВНЦ АН СССР. С.3-10 [in Russian].

Олигер Т.И. [Oliger T.I.] 1983а. Новые виды пауков семейств Lycosidae и Araneidae из Лазовского заповедника [New species of spiders of the families Lycosidae and Araneidae from the Lazovsky Reserve] // Зоол.ж. Т.62. Вып.2. С.303-305 [in Russian, with English summary].

Олигер Т.И. [Oliger T.I.] 1983б. Новые виды пауков семейств Pholcidae, Clubionidae и Agelenidae из Лазовского заповедника [New species of spiders of the families Pholcidae, Clubionidae and Agelenidae from the Lazovsky Reserve] // Зоол.ж. Т.62. Вып.4. С.627-629 [in Russian, with English summary].

Олигер Т.И. [Oliger T.I.] 1984. Материалы по паукам Лазовского государственного заповедника [Materials on the spiders of the Lazovsky State Reserve] // Фауна и экол. паукообр. Пермь: Пермск. ун-т. С.120-127 [in Russian].

Олигер Т.И. [Oliger T.I.] 1985. Новые виды и новый род пауков-пигмеев (Aranei, Micryphantidae) из Приморья [New species and a new genus of the pygmy spiders (Aranei, Micryphantidae) from the Maritime Province] // Энтомол. обозр. Т.64. Вып.3. С.645-648 [in Russian, with English summary].

Олигер Т.И. [Oliger T.I.] 1989. К методике учета герпетобионтных беспозвоночных в заповедниках [To the methodics of sampling of herpetobiont invertebrates in reserves] // Всес. совещ. по проблеме кадастра и учета животн. мира. Тез. докл. Ч.4. Опыт кадастровой характеристики, материалы к кадастру по беспозвоночным животным. Уфа: Башк. кн. изд-во. С.208-209 [in Russian].

Олигер Т.И. [Oliger T.I.] 1991. Новый вид пауков рода *Araneus* группы *diadematus* (Aranei, Araneidae) из Приморья [A new species of spiders of the genus *Araneus diadematus*-group (Aranei, Araneidae) from the Maritime Province] // Зоол.ж. Т.70. Вып.8. С.141-143 [in Russian, with English summary].

[Олигер Т.И.] Oliger T.I. 1993. A new *Hypsosinga* Ausserer, 1871 (Aranei

Araneidae) from the Maritime Province, Russia // Arthropoda Sel. Vol.2. No.3. P.65-66.

[Олигер Т.И.] Oliger T.I. 1994. A new species of the spider genus *Cybaeus* L.Koch, 1868, from the Petrov Island, Sea of Japan (Aranei Agelenidae) // Arthropoda Sel. Vol.3. Nos 1-2. P.51-55.

Олигер Т.И. [Oliger T.I.] 1995. Фауна и экология пауков Нижне-Свирского заповедника [Fauna and ecology of spiders of the Nizhne-Svirsky Reserve] // Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т. (1994). С.38-47 [in Russian].

Олигер Т.И. см. Васильев и др.

Ольшванг В.Н. [Olshvang V.N.] 1976. Некоторые черты трофической структуры населения членистоногих мезофаун в Приобской лесотундре [Some peculiarities of trophic structure of arthropod mesofauna populations in the Priobskaya forest-tundra] // Соврем. пробл. зоол. и соверш. методики ее преподавания в вузе и школе. Тез. Всес. науч. конф. зоологов педвузов, 13-16 сент. 1976 г. Пермь: Пермск. пед. ин-т. С.113-115 [in Russian].

Ольшванг В.Н. [Olshvang V.N.] 1977. Биомасса и динамика населения членистоногих мезофауны в Приобской тундре [Biomass and dynamics of arthropod mesofauna population in the Priobskaya tundra] // Биоценотич. роль животных в лесотундре Ямала. Тр. ин-та экол. раст. и животных. Свердловск. Вып.106. С.31-71 [in Russian].

Ольшванг В.Н., Малоземов Ю.А. [Olshvang V.N., Malozymov Yu.A.] 1987. Население хортобионтных членистоногих в горной тундре Южного Урала [Hortobiont arthropod population in the mountainous tundra of southern Urals] // Фауна и экол. насекомых Урала. Свердловск: изд-во Уральского ун-та. С.121-130 [in Russian].

Орлов Б.Н., Гелашвили Д.Б., Ибрагимов А.К. [Orlov B.N., Gelashvili D.B., Ibragimov A.K.] 1990. Ядовитые животные и растения СССР [Venomous animals and plants of the USSR]. М.: Высш. шк. 272 с. [in Russian]

(spiders on p. 42-51)

Орлов Б.Н., Мнацаканян В.Б., Егоров В.Н., Гелиашвили Д.Б. [Orlov B.N., Mnatsakanyan V.B., Egorov V.N., Gelashvili D.B.] 1974. О токсикологической характеристике каракурта (*Latrodectus tredecimguttatus*) [On the toxicological characteristics of karakurt (*Latrodectus tredecimguttatus*)] // Механизмы действия биологически активных веществ. Зоотоксины. Т.3. Уч. зап. Горьковск. ун-та. Сер. биол. Вып.175. С.137-141 [in Russian].

Орлов В.М., Романенко В.Н. [Orlov V.M., Romanenko V.N.] 1989. О влиянии электрического поля промышленной частоты на пауков семейств Salticidae и Lycosidae [On the effect of electric field of industrial frequency on spiders of the families Salticidae and Lycosidae] // Биол.н. Вып.7. С.66-70 [in Russian, with English summary].

- Орлов О.Ю., Бызов А.Л. [Orlov O.Yu., Byzov A.L.] 1962. О работе глаза паука *Aranea* [On the action of eye of a spider, *Aranea*] // Биофизика. Т.7. Вып.1. С.70-72 [in Russian].
- Островская А.И. см. Селенс и др.
- Охотина А.М. см. Мошковский, Охотина.
- Оюунжаргал А. см. Овчаренко, Оюунжаргал.
- Павленко Т.В. [Pavlenko T.V.] 1985. Распределение пауков по природным комплексам острова Барсакельмес (Аральское море) [Distribution of spiders into natural complexes of the Barsakelmes Island (Aral Sea)] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.147-155 [in Russian, with English summary].
- Павлов А.Н. см. Нельзина и др.
- Павлов И.В. см. Гусаров и др.
- Павлова М.М см. Матвеев и др.
- Павловский Е.Н. [Pavlovskiy E.N.] 1923. Ядовитые животные [sic!] и их значение для человека [Venomous animals and their significance for the human]. Берлин: ГИЗ. 96 с. [in Russian] (spiders on p.34-30)
- Павловский Е.Н. [Pavlovskiy E.N.] 1931. Ядовитые животные СССР [Venomous animals of the USSR]. М.-Л., М.: Госмедиздат. 202 с. [in Russian] (spiders on p.103-110)
- Павловский Е.Н. [Pavlovskiy E.N.] 1942. Ядовитые животные Средней Азии и Ирана [Venomous animals of Middle Asia and Iran]. Ташкент: Госиздат УзбССР. 116 с. [in Russian] (spiders on p.61-67)
- Павловский Е.Н. [Pavlovskiy E.N.] 1950. Ядовитые животные Средней Азии [Venomous animals of Middle Asia] // Тадж. филиал АН СССР: ин-т зоол. и паразитол. Науч.-попул. б-ка. Сталинабад: изд-во Тадж. фил. АН СССР. Вып.1. 108 с. [in Russian] (spiders on p.56-63)
- Павловский Е.Н. [Pavlovskiy E.N.] 1952. Паразитологические экспедиции в Туркмению и по трассе Главного Туркменского канала [Parasitological expeditions in Turkmenia and along the route of the Main Turkmenian Canal] // Вопр. эпидемиол. и паразитол. М.: изд-во АМН СССР. С.43-87 [in Russian]. (karakurt on p.77-78)
- Павловский Е.Н. [Pavlovskiy E.N.] 1959. Каракурт [Karakurt] // Большая медицинская энциклопедия [Bolshaya Meditsinskaya Encyclopedia]. 2-е изд. М.: изд-во БСЭ. Т.12. Стлб.226-227 [in Russian].
- Павловский Е.Н. [Pavlovskiy E.N.] 1973. Каракурт [Karakurt] // Большая советская энциклопедия [Bolshaya Sovetskaya Encyclopedia]. 3-е изд. Т.11. С.389 (стлб.1155) [in Russian].
- Павловский Е.Н., Гижицкий А.В. [Pavlovskiy E.N., Gizhitskiy A.V.] 1935.

Об укусах каракуртом человека в Бауманабадском районе ТаджССР [On karakurt bites of humans in the Baumanabad District of TajikSSR] // Матер. по паразитам и фауне южного Таджикистана. Тр. Таджикск. комплексной экспед. 1932 г. и Наркомздрава ТаджССР. М.-Л.: изд-во АН СССР. Вып.10. С.155-167 [in Russian].

[Паллас П.С.] Pallas P.S. 1771. Reise durch verschiedene Provinzen des Rußischen Reichs. Erster Theil. St. Petersburg: Kais. Acad. Wiss. S.1-504, Tab. A-L.

(spiders on p. 157-158, 422, 476)

Паллас П.С. [Pallas P.S.] 1773. Путешествие по разным провинциям Российской империи [Voyages in different provinces of the Russian Empire]. СПб: Имп. Акад. наук. Часть 1. С.1-657, Прибавл. С.1-116, Табл. I-XI, A-I. [in Russian]

(spiders on p. 237, Прибавл./Addition p.53)

[Паллас П.С.] Pallas P.S. 1773. Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reiches. Zweyter Theil. Zweites Buch. St. Petersburg: Kais. Acad. Wiss. S.371-744.

(spiders on p. 732)

[Паллас П.С.] Pallas P.S. 1777. Naturgeschichte merkwürdiger Thiere. Neunte Sammlung. Berlin u. Stralsund: Gottlieb August Lange. S.1-120, Tab.I-V.

(spiders on p. 71-76 and further)

[Паллас П.С.] Pallas P.S. 1788. Voyages en différentes provinces de l'Empire de Russie, et dans l'Asie Septentrional. Tome Ier. Paris: Lagrange. P.1-773.

(spiders on p. 240-241, 737-738)

[Паллас П.С.] Pallas P.S. 1801. Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reiches. Zweyte Auflage. Erster Theil. St. Petersburg: Kais. Acad. Wiss. S.1-504, Tab.A-L.

(spiders on p. 157-158, 422, 476)

Паллас П.С. [Pallas P.S.] 1809. Путешествие по разным провинциям Российской империи [Voyages in different provinces of the Russian Empire]. СПб: Имп. Акад. наук. Вторым тиражем [2nd ed.]. Часть 1. С.1-657, Прибавл. С.1-116, Табл. I-XI, A-I.

(spiders on p. 237, Прибавл./Addition p.53)

Пантелейева Н.Ю. [Panteleeva N.Yu.] 1981. О пауках заповедника “Галичья гора” [On the spiders of the “Galichya Gora” Reserve] // Охрана природы Центр.-Черноземной полосы. Воронеж. Вып.11. С.56-59 [in Russian].

Пантелейева Н.Ю. [Panteleeva N.Yu.] 1982. К изучению пауков заповедника “Галичья гора” [To the study of spiders of the “Galichya Gora” Reserve] // Исследование растит. и живот. мира заповед. Галичья гора. Воронеж: изд-во Воронежск. ун-та. С.89-92 [in Russian].

Пантелейева Н.Ю., Караваев А.В. [Panteleeva N.Yu., Karavaev A.V.] 1992.

Пауки Усманского бора [Spiders of the Usmansky Bor Forest] // Состояние и пробл. экосистем Усман. бора. Тр. биол. уч.-науч. базы Воронежск. госун-та “Веневинитово”. Воронеж: Воронежск. ун-т. Вып.2. С.124-133 [in Russian].

Паньков Н.Н. см. Новокшонов, Паньков.

Парфенова Т.В. см. Ажеганова, Копыльцова, Парфенова.

Пахолкина Н.В. см. Хотько и др.

Пахоруков Н.М. [Pakhorkov N.M.] 1977. Материалы к фауне пауков восточного склона Северного Урала [Materials on the spider fauna of the eastern slope of northern Urals]. Пермь: Пермск. ун-т. Деп. ВИНИТИ [deposited in VINITI] 4208-77. 25 с. [in Russian]

Пахоруков Н.М. [Pakhorkov N.M.] 1979. Пауки Северного Урала (эколого-фаунистический обзор) [Spiders of northern Urals (an ecofaunistic review)]. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Л.: ЛГУ. 22 с. [in Russian]

Пахоруков Н.М. [Pakhorkov N.M.] 1980а*. О связи распределения пауков хортобия с растительным покровом в северной тайге Зауралья [On the connection between hortobiont spiders distribution and vegetation cover in the northern taiga of Transuralia] // Отчетн. научно-практич. конф. молодых ученых: Тез. докл. Пермь. С.20-21 [in Russian].

Пахоруков Н.М. [Pakhorkov N.M.] 1980б. Пауки якшинского профиля [Spiders of the Yaksha profile] // Взаимосвязи компонентов лесных и болотных экосистем. Л.: Наука. С.160-171 [in Russian].

Пахоруков Н.М. [Pakhorkov N.M.] 1981. К изучению пауков семейства Linyphiidae фауны лесной зоны СССР [To the study of the spider family Linyphiidae in the fauna of the USSR forest zone] // Фауна и экол. насекомых. Пермь: Пермск. ун-т. С.71-85 [in Russian].

Пахоруков Н.М. [Pakhorkov N.M.] 1984. Пауки нижних ярусов таежных биоценозов Северного Зауралья [Spiders of the lower strata in taiga biocenoses of northern Transuralia] // Фауна и экол. паукообр. Пермь: Пермск. ун-т. С.92-101 [in Russian].

Пахоруков Н.М. [Pakhorkov N.M.] 1985. Характеристика комплексов пауков лесостепных биоценозов Южного Зауралья [Characteristics of spider complexes of forest-steppe biocenoses of southern Transuralia] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.92-98 [in Russian, with English summary].

Пахоруков Н.М. [Pakhorkov N.M.] 1989а. Арахнологи Советского Союза (специалисты по паукообразным, кроме клещей) [Arachnologists of the Soviet Union (specialists on arachnids except for ticks and mites)]. Справочник. Пермь: Пермск. ун-т. 12 с. [in Russian]

Пахоруков Н.М. [Pakhorkov N.M.] 1989б. Фауна пауков и некоторые тенденции ее изменения в лесостепных биоценозах Троицкого за-

казника [The spider fauna and some trends in its changes in forest-steppe biocenoses of the Troitsky Reservation] // Насекомые в биогеоценозах Урала. Информ. матер. Свердловск: ин-т экол. раст. и животн. Ур. отд. АН СССР, Ур. отд. Всес. энтомол. общ-ва. С.51-52 [in Russian].

Пахоруков Н.М. [Pakhorkov N.M.] 1993. А.С. Уточкин (1924-1992) [A.S. Utochkin (1924-1992): in memoriam] // Arthropoda Sel. T.1 (1992). Вып.4. С.87-88 [in Russian].

Пахоруков Н.М. [Pakhorkov N.M.] 1995. Памяти Александра Степановича Уточкина (1925-1992) [Alexander Stepanovich Utochkin (1925-1992): in memoriam] // Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т. (1994). С.3-7 [in Russian].

Пахоруков Н.М. см. Василевич, Пахоруков; Василевич, Пахоруков, Рубинштейн; Василевич и др.; Есюнин, Пахоруков; Лыков, Пахоруков; Полянин, Пахоруков; Уточкин, Пахоруков.

Пахоруков Н.М., Ефимик В.Е. [Pakhorkov N.M., Efimik V.E.] 1988. К фауне пауков Башкирского государственного заповедника [To the spider fauna of the Bashkirsky State Reserve] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.15-34 [in Russian].

Пахоруков Н.М., Есюнин С.Л., Полянин А.Б. [Pakhorkov N.M., Esyunin S.L., Polyanin A.B.] 1995. Фауна пауков (Arachnida: Aranei) лесного хозяйства “Предуралье”, Пермская область [Spider (Arachnida: Aranei) fauna of the “Preduralie” Forestry, Perm Area] // Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т. (1994). С.25-38 [in Russian].

Пахоруков Н.М., Исакова С.В., Картышева М.В. [Pakhorkov N.M., Isakova S.V., Kartysheva M.V.] 1983. Характеристика аранеокомплексов некоторых биоценозов лесостепного Зауралья [Characteristics of araneocomplexes of some biocenoses of forest-steppe Transuralia] // Фауна и экол. насекомых Урала. Информативные матер. Свердловск: Уральск. науч. центр АН СССР. С.42-43 [in Russian].

Пахоруков Н.М., Лыков В.А. [Pakhorkov N.M., Lykov V.A.] 1985. Зоология беспозвоночных. Наземные паукообразные. Методические указания к летней практике в Троицком заказнике [Invertebrate zoology. Terrestrial arachnids. Methodical instruction to the summer practices in the Troitsky Reservation]. Пермь: Пермск. ун-т, кафедра зоологии беспозвоночных. 35 с. [in Russian]

Пахоруков Н.М., Полянин А.Б. [Pakhorkov N.M., Polyanin A.B.] 1987. Материалы к фауне пауков Ильменского заповедника [Materials to the spider fauna of the Ilmensky Reserve] // Фауна, экол. беспозвоноч. животных Челяб. обл. Свердловск: Уральск. Отд. АН СССР. С.13-21 [in Russian].

Пахоруков Н.М., Уточкин А.С. [Pakhorkov N.M., Utochkin A.S.] 1976. Некоторые итоги аранеологических исследований на Северном

Урале [Some results of araneological studies in northern Urals] // Современные проблемы зоологии и совершенствования ее преподавания в вузе и школе. Тез. Всес. науч. конф. зоологов педвузов, 13-16 сент. 1976 г. Пермь: Пермск. пед. ин-т. С.117-118 [in Russian].

Пахоруков Н.М., Уточкин А.С. [Pakhorkov N.M., Utochkin A.S.] 1977а. Малоизвестные и новые для фауны СССР виды пауков сем. Linyphiidae (Aranei) с Северного Урала [Spider species of the family Linyphiidae (Aranei) from northern Urals, little-known and new to the fauna of the USSR] // Энтомол. обозр. Т.56. Вып.4. С.907-911 [in Russian].

Пахоруков Н.М., Уточкин А.С. [Pakhorkov N.M., Utochkin A.S.] 1977б. Четыре новых для фауны СССР вида пауков с Северного Урала [Four species of spiders from northern Urals, new to the USSR fauna] // Вестник зоологии. Вып.4. С.91-92 [in Russian].

[Пенев Л.Д., Есюнин С.Л., Головач С.И.] Penev L.D., Esjunin S.L., Golovatch S.I. 1994. 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. Vol.3. Nos 1-2. Р.65-99.

Пенев Л.Д. см. [Есюнин, Головач, Пенев] Esjunin, Golovatch, Penev.

Перваков В.П. см. Астахова, Перваков.

Пежемский С.С. [Pezhemskiy S.S.] 1954. Диагностика и лечение при интоксикации ядом кара-курта [Diagnostics and treatment of karakurt venom intoxication] // Военно-мед. ж. No.7. С.51-52 [in Russian]. (localities are not indicated)

[Перелешина В.И.] Pereleshina W. [Pereleshina V.I.] 1927. Beitrag zur Kenntnis der Spinnenfauna von Askania Nova // Trav. Mus. Zool. Acad. Sc. Ukraine. No.3. Р.53-56.

[Перелешина В.И.] Пералешына В.И. [Pereleshina V.I.] 1928а. Матар'ялы да пазнаньня фауны павукоу Беларусі [Materials to the study of the spider fauna of Byelorussia] // Матар'ялы да вывучэнья флеры і фауны Беларусі. Менск: Інститут Беларускай Культуры, Аддзел прыроды і гаспадаркі. Т.2. С.34-48 [in Byelorussian, with German summary].

Перелешина В.И. [Pereleshina V.I.] 1928б. Фауна пауков окрестностей Большевской биостанции [Spider fauna of the environs of the Bolshevo Biostation] // Зап. биост. в Большеве. Вып.2. С.1-74, 1 табл. [in Russian, with English summary]

Перелешина В.И. [Pereleshina V.I.] 1931. Материалы для фауны пауков западных и юго-западных частей Восточной Европы [Materials to the spider fauna of western and southwestern parts of East Europe] // Ежег. Зоол. муз. АН СССР. Т.31 (1930). Вып.3-4. С.359-391 [in Russian].

Перелешина В.И. см. Сычевская В.И.

Пестова М.В. см. Ненилин, Пестова.

Петрова К.К. [Petrova K.K.] 1979. О видовом составе и местах обитания пауков в окрестностях Брянска [On the species composition and habitats of spiders in the environs of Bryansk Town] // Нов. пробл. зоол. науки и их отражение в вузовск. преподавании. Тез. докл. науч. конф. зоологов пед. ин-тов. Ставрополь: Ставропольск. пед. ин-т. Ч.1. С.134-135 [in Russian].

Петрова К.К. [Petrova K.K.] 1984. О пауках Брянщины [On the spiders of Bryanshchina] // Пробл. регион. экологии животных в цикле зоол. дисциплин педвуз. Тез. докл. III Всес. конф. зоологов пед. ин-тов, 3-5 окт. 1984. Витебск: Витебск. пед. ин-т. Ч.2. С.300-301 [in Russian].

Петрова К.К., Васильева Р.М., Дюба Т.Н. [Petrova K.K., Vasileva R.M., Dyuba T.N.] 1984. Экскурсия к водоему [Excursion to a waterbody]. Методические указания к проведению полевой практики по зоологии беспозвоночных для студентов естественно-географического факультета [Methodical instructions to field practicum on invertebrate zoology for students of the Natural-Geographical Faculty]. Брянск: Брянск. пед. ин-т. 45 с. [in Russian]

Петрусенко А.А., Талпуш В. [Petrusenko A.A., Talposh V.] 1981. Экологические особенности питания птенцов сороки — *Pica pica* (L.) в условиях Западного Подолья [Ecological peculiarities of the feeding of nestlings of the magpie, *Pica pica* (L.) in the conditions of Western Podolia] // Вестн. зоол. Вып.5. С.52-57 [in Russian].

Пигулевский С.В. [Pigulevskiy S.V.] 1961. Патогенные животные Дагестана. Часть II. Ядовитые животные [Pathogenic animals of Daghestan. Part 2. Venomous animals]. Саратов: изд-во Саратовск. ун-та. 130 с. [in Russian]

Пигулевский С.В. [Pigulevskiy S.V.] 1975. Класс Arachnoidea (Arachnida). Отряд Araneina (Aranei) // Пигулевский С.В. Ядовитые животные [Venomous animals]. [2]. Токсикология беспозвоночных [Invertebrate toxicology]. Л.: Медицина, Лен.отд. С.62-151 [in Russian].
(localities are not indicated)

Пиоторович О.С. [Piotrovuch O.S.] 1939. Некоторые наблюдения над *Argyroneta aquatica* [Some observations on *Argyroneta aquatica*] // Уч. зап. Казанск. пед. ин-та. Вып.1. С.152-156 [in Russian].

Писаренко В.Н., Сумароков А.М. [Pisarenko V.N., Sumarokov A.M.] 1983. Пауки-афидофаги [Aphidophagous spiders] // Заш. раст. Вып.11. С.25-26 [in Russian].
(species are not indicated)

Пичка В.Е. [Pichka V.I.] 1965а. Об экологии пауков центрального лесостепья [On the ecology of spiders of the Central Forest-Steppe] // Зоол.ж. Т.44. Вып.4. С.527-536 [in Russian, with English summary].

Пичка В.Е. [Pichka V.I.] 1965б. О фауне пауков пещер западного Закавказья [On the spider fauna of western Transcaucasia caves] // Зоол.ж. Т.44. Вып.8. С.1190-1196 [in Russian, with English summary].

- Пичка В.Е. [Pichka V.I.] 1966. Новые виды пауков фауны СССР [Spider species new to the USSR fauna] // Зоол.ж. Т.45. Вып.5. С.773-774 [in Russian, with English summary].
- Пичка В.Е. [Pichka V.I.] 1967а. Наблюдения над пауками Воронежского заповедника [Observations on the spiders of the Voronezh Reserve] // Тр. Воронеж. запов. Вып.15. С.86-93 [in Russian].
- Пичка В.Е. [Pichka V.I.] 1967б. Фауна и экология пауков центральной лесостепи [Fauna and ecology of spiders of the Central Forest-Steppe]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. М.: биологопочвенный факультет МГУ. 14 с. [in Russian]
- Пичка В.Е. [Pichka V.I.] 1974а. О фауне и экологии пауков окрестностей Канева (лесостепь УССР) [On the fauna and ecology of spiders of the environs of Kanev Town (forest-steppe of UkrSSR)] // Вестн. зоол. Вып.6. С.23-30 [in Russian, with English summary].
- Пичка В.Е. [Pichka V.I.] 1974б. Типы садков для лабораторного содержания пауков [Cage types for spider keeping in the laboratory] // Вестн. зоол. Вып.1. С.71-73 [in Russian, with English summary].
- Пичка В.Е. [Pichka V.I.] 1975. О строении эндегины пауков *Dictyna arundinacea* (L.) и *Dictyna uncinata* (Thor.) (сем. Dictynidae) [On the structure of the endegyne of spiders, *Dictyna arundinacea* (L.) and *Dictyna uncinata* (Thor.) (fam. Dictynidae)] // Вестн. зоол. Вып.1. С.84-86 [in Russian, with English summary].
- Пичка В.Е. [Pichka V.I.] 1977. О насекомых, паразитирующих в пауках, их коконах и гнездах [On the insect parasites of spiders, their cocoons and nests] // Вестн. зоол. Вып.3. С.92-93 [in Russian, with English summary].
- Пичка В.Е. [Pichka V.I.] 1981. Зрительная система пауков-скакунчиков (Aranei, Salticidae). 1. Принципы организации [Optical system of the jumping spiders (Aranei, Salticidae). 1. Principles of organisation] // Вестн. зоол. Вып.1. С.41-47 [in Russian, with English summary].
- Пичка В.Е. [Pichka V.I.] 1983. Новые для фауны СССР виды пауков [Spider species new to the USSR fauna] // Вестн. зоол. Вып.3. С.3-7 [in Russian, with English summary].
- Пичка В.Е. [Pichka V.I.] 1984а. К фауне пауков Центрально-Черноземного заповедника [To the spider fauna of the Central-Chernozym Reserve] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.68-77 [in Russian].
- Пичка В.Е. [Pichka V.I.] 1984б. О фауне и экологии пауков Центрально-черноземного заповедника [On the fauna and ecology of spiders of the Central-Chernozym Reserve] // Экол.-фаунист. исслед. Центр. лесостепи Европ. части СССР. М.: ЦНИЛ Главохоты РСФСР. С.65-75 [in Russian].
- Пичка В.Е. см. Гурьянова В.Е.; Чумак, Пичка.

Пичка В.Е., Скуфын К.В. [Pichka V.I., Skufyin K.V.] 1981. Дополнение к фауне пауков Центральной лесостепи [Addition to the spider fauna of the Central Forest-Steppe] // Вестн. зоол. Вып.6. С.7-15 [in Russian, with English summary].

Плесский П.В. см. Леви и др.

Погорелов В.П., Гусаров Д.В., Асеева А.П. [Pogorelov V.P., Gusarov D.V., Aseeva A.P.] 1973. Случай укуса каракуртом [A case of karakurt bite] // Военно-мед. ж. No.5. С.81-82 [in Russian].

Покаржевский А.Д., Гордиенко С.А. [Pokarzhevskiy A.D., Gordienko S.A.] 1984. Почвенные животные в биогенной миграции фосфора в лесостепных экосистемах [Soil animals in biogenic phosphorus migration in forest-steppe ecosystems] // Экология. Вып.3. С.34-37 [in Russian].

Покаржевский А.Д., Гордиенко С.А., Богач Я., Забоев Д.П. [Pokarzhevskiy A.D., Gordienko S.A., Bogach Ya., Zaboev D.P.] 1987. Ресурсы аминокислот в питании почвенных животных и проблемы формирования полезной почвенной фауны агроценозов [Amino acids resources in the feeding of soil animals and problems of formation of useful soil fauna in agroecosystems] // Почв. фауна Сев. Европы. М.: Наука. С.139-149 [in Russian].

[Покровский С.В.] Pokrovsky S.W. [Pokrovskiy S.V.] 1899a. Beobachtungen über das Eierablegen bei *Pholcus* // Zool.Anz. Bd.22. Nr.590. S.270.

[Покровский С.В.] Pokrovsky S.W. [Pokrovskiy S.V.] 1899b. Noch ein Paar Kopfhöcker bei den Spinnenembryonen // Zool.Anz. Bd.22. Nr.590. S.272-273.

Покровский С.В. [Pokrovskiy S.V.] 1904. Пауки, собранные Канинской экспедицией [Spiders collected by the Kanin Expedition] // Зап. Русск. геогр. общ.-ва. Т.41. Вып.1. С.297-310 [in Russian].

Покровский С.В. [Pokrovskiy S.V.] 1925. Фауна пауков бассейна р.Клязьмы [Spider fauna of the Klyazma River Basin] // Зап. биост. в Большеве. Вып.1. С.19-25 [in Russian, with French summary].

Покровский С.В. [Pokrovskiy S.V.] 1930. Пауки Бельского уезда Смоленской губернии [Spiders of the Belskiy Uezd of Smolensk Gouvernement] // Тр. общ.-ва изуч. прир. Смоленск. края. Т.5. Ботаника и зоология. С.115-128 [in Russian].

(locality map is given between pp.64 and 65)

Полищук В.В., Травянко В.С., Тавожанова Т.И., Кобенек Г.В. [Polishchuk V.V., Travyanko V.S., Tavolzhanova T.I., Kobenek G.V.] 1980. Фауна беспозвоночных водоемов Припятского Полесья и ее изменения под влиянием мелиорации [Invertebrate fauna of water bodies of the Pripyatskoe Polesye and its changes under the influence of amelioration] // Исслед. по энтомол. и акарол. на Украине. Тез. докл. 2-го съезда УкрЭО, 1-3 окт. 1980 г., г. Ужгород. Киев: Укр. энтомол. общ.-во АН УССР. С.55-56 [in Russian].

- Положенцев П.А., Акимцева Н.А. [Polozhentsev P.A., Akimtseva N.A.] 1979. О строении и прочности ловчих сетей некоторых пауков [On the structure and strength of catching webs of some spiders] // Вестн. зool. Вып.4. С.86-88 [in Russian].
- Положенцев П.А., Акимцева Н.А. [Polozhentsev P.A., Akimtseva N.A.] 1980. Пауки (Aranei) лесных стаций Закарпатья [Spiders (Aranei) of forest biocenoses of Transcarpathia] // Энтомол. обзор. Т.59. Вып.2. С.448-450 [in Russian].
- Положенцев П.А., Козлов В.Ф. 1972. О пауках лесов окрестностей г. Воронежа [On the spiders of forests in the environs of Voronezh Town] // Защита леса. Науч. тр. Лесотехнич. акад. Л. Вып.144. С.86-91 [in Russian].
- Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1983. К вопросу о влиянии антропогенного фактора на состояние аранеофауны степных и луговых биогеоценозов Левобережной Украины [To the problem of the influence of anthropogenic factor on the condition of the araneofauna of steppe and meadow biogeocenoses of the Levoberezhnaya Ukraine] // Охрана живой природы. (Тез. Всес. конф. мол. ученых). Ноябрь 1983. М.: Гл. упр. по охр. прир., заповедникам, лесн. и охотн. хоз-ву Мин-ва сельск. хоз-ва СССР. С.169-170 [in Russian].
(species are not indicated)
- Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1984а. Аранеофауна агроценозов юго-восточной Украины и ее практическое значение [Araneofauna of agrocenoses of southeastern Ukraine and its practical significance] // Рацион. приемы защиты с.-х. культур от вредит. и болезней. Зап. Харьковск. с.-х. ин-та. Т.304. С.89-91 [in Russian].
- Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1984б. Наземные пауки влажных биотопов Левобережной Украины [Terrestrial spiders of humid biotopes of the Levoberezhnaya Ukraine] // Пробл. почв. зool. Тез. докл. VIII Всес. совещ. Ашхабад: ин-т зool. АН ТуркмССР и др. Кн.2. С.52-53 [in Russian].
- Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1987. К познанию пауков-герпетобионтов луговой степи Левобережной Украины [To the knowledge of herpetobiont spiders of meadow steppe of the Levoberezhnaya Ukraine] // Пробл. почв. зool. Матер. докл. IX Всес. совещ. (ноябр., 1987). Тбилиси: Мецниереба. С.228-229 [in Russian].
- Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1988. Пауки Черноморского государственного заповедника [Spiders of the Chernomorskiy State Reserve] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.42-51 [in Russian].
- Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1990а. Состояния [sic!] изученности аранеофауны степных заповедников Украины [State of knowledge of the araneofauna of steppe reserves of Ukraine] // Заповед. СССР — их настоящее и будущее. Тез. докл. Всес. конф. Новгород: Комиссия

АН СССР по координации науч. исследований в гос. заповедниках СССР и др. Ч.3. С.120-122 [in Russian].

Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1990б. Сравнительная характеристика фауны пауков степей Левобережной Украины [Comparative characteristics of the spider fauna of steppes of the Levoberezhnaya Ukraine] // Новости фаунистики и сист. Киев: ин-т зоол. АН УкрССР. С.163-167 [in Russian].

Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1991. Пространственное распределение пауков-герпетобионтов в лесонасаждениях Восточной Украины [Spatial distribution of herpetobiont spiders in forests of East Ukraine] // Пробл. почв. зоол. Матер. докл. X Всес. совещ. (окт. 1991). Новосибирск: Науч. совет АН СССР по пробл. “Биол. основы освоения, реконструкции и охраны животн. мира” и др. С.185-186 [in Russian].

(species are not indicated)

Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1992а. К изучению питания паука *Agelena labyrinthica* (Cl.) (Agelenidae) в агроценозах [To the study of the feeding of a spider, *Agelena labyrinthica* (Cl.) (Agelenidae) in agrocenoses] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.133-135 [in Russian].

Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1992б. Пауки Провальской степи [Spiders of the Provalskaya Steppe] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.98-104 [in Russian, with English summary].

Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1992в. Пауки (Araneae) степной зоны Левобережной Украины [Spiders (Araneae) of the steppe zone of the Levoberezhnaya Ukraine]. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. СПб: СПбГУ. 16 с. [in Russian]

Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1993а. К изучению экологии питания *Dictyna arundinacea* (L.) (Araneae, Dictynidae) в лесополосах близ Харькова [To the study of the feeding ecology of *Dictyna arundinacea* (L.) (Araneae, Dictynidae) in the forest lines near Kharkov Town] // Изв. Харьковск. энтомол. общ-ва. Т.1. Вып.1. С.66-71 [in Russian, with English summary].

Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1993б. Пауки заповедника “Хомутовская степь” [Spiders of the “Khomutovskaya Steppe” Reserve] // Энтомол. исслед. в запов. степной зоны. Тез. докл. Межд. симп. 25-28 мая 1993 г., пос. Розовка. Харьков: Харьковск. энтомол. общ-во. С.54-55 [in Russian].

Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1995а. Аранеофауна “Стрельцовской степи” (Луганская область) и ее место в фауне заповедных степных территорий [Araneofauna of the “Streltsovskaya Steppe”

(Lugansk Area) and its place in the fauna of protected steppe territories] // Проблемы сохранения разнообразия природы степных и лесостепных регионов. Матер. Российско-Украинской науч. конф., посв. 60-летию Центр.-Чернозем. запов., пос. Заповедный, Курская обл., 22-27 мая 1995 г. М.: KMK Sci. Press Ltd. С.185-186 [in Russian].

Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1995б. Пауки (Arachnida, Aranei) заповедника “Аскания-Нова” [Spiders (Arachnida, Aranei) of the “Askania-Nova” Reserve] // Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т. (1994). С.89-98 [in Russian].

Полчанинова Н.Ю. см. Якушенко и др.

Полчанинова Н.Ю., Астахова Е.В. [Polchaninova N.Yu., Astakhova E.V.] 1984. К изучению аранеофауны околоводных биоценозов юга лесостепной зоны Левобережной Украины [To the study of the araneofauna of riparian biocenoses of the south of the forest-steppe zone of the Levoberezhnaya Ukraine] // Вестн. Харьк. ун-та. Вып.262. С.85-86 [in Russian].

Полчанинова Н.Ю., Присада И.А. [Polchaninova N.Yu., Prisada I.A.] 1995. Пауки в пищевом рационе птенцов мухоловки-белощейки (*Ficedula albicollis* Temm.) в нагорных дубравах Харьковской области [Spiders in the lodger of nestlings of the white-collared flycatcher (*Ficedula albicollis* Temm.) in oak forests of the Kharkov Area] // Изв. Харьковск. энтомол. общ-ва. Т.2 (1994). Вып.1. С.146-149 [in Russian, with English summary].

Поляков Д. [Polyakov D.] 1971. Каракурттоксикоз [Karakurttoxicosis] // Сельскохоз. энциклопедия [Agricultural Encyclopedia]. 4-е изд. М.: изд-во “Сов. энцикл.”. Т.2. Стлб.1084-1085 [in Russian].

Полянин А.Б. см. [Есюнин и др.] Esyunin et al.; Есюнин, Полянин; Пахоруков и др.; Пахоруков, Полянин.

Полянин А.Б., Лагунов А.В. [Polyanin A.B., Lagunov A.V.] 1992. Пауки травостоя лугов Ильменского заповедника [Spiders of the herbaceous stratum of meadows of the Ilmensky Reserve] // Членистоногие охраняемых территорий Челябинской обл. Свердловск: УрО АН СССР. С.30-41 [in Russian].

Полянин А.Б., Пахоруков Н.М. [Polyanin A.B., Pakhorukov N.M.] 1986. К изучению фауны и экологии пауков Ильменского им. В.И. Ленина государственного заповедника [To the study of the spider fauna and ecology of the V.I. Lenin's Ilmensky State Reserve] // Соврем. состояние и перспективы науч. исслед. в запов. Сибири. Тез. докл. Всес. совещ. (26-28 авг. 1986 г., Новосибирск). М.: Комиссия АН СССР по координации науч. исслед. в гос. заповедниках СССР и др. С.150-152 [in Russian].

Полянин А.Б., Пахоруков Н.М. [Polyanin A.B., Pakhorukov N.M.] 1988. Фауна пауков лесной зоны южного Зауралья [The spider fauna of the forest zone of southern Transuralia] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.61-80 [in Russian].

Полянин А.Б., Пахоруков Н.М. [Polyanin A.B., Pakhorukov N.M.] 1992. Пауки травяно-кустарничкового яруса некоторых биоценозов Ильменского заповедника [Spiders of the herb-bush stratum in some biocenoses of the Ilmensky Reserve] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскorpionов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.12-18 [in Russian, with English summary].

Пономарев А.В. [Ponomarev A.V.] 1978. Интересный для фауны СССР род пауков (*Yllenus* Simon, Salticidae, Aranei) с описанием нового для науки вида [A spider genus (*Yllenus* Simon, Salticidae, Aranei) interesting for the USSR fauna, with description of a species new to science] // Изв. Сев.-Кавк. науч. центра высшей шк. Естеств.н. Вып.3. С.96-98 [in Russian].

Пономарев А.В. [Ponomarev A.V.] 1979а. Новые виды пауков семейства Gnaphosidae из Северного Прикаспия [New species of spiders of the family Gnaphosidae from northern Ciscaucasia] // Зоол.ж. Т.58. Вып.6. С.921-923 [in Russian, with English summary].

Пономарев А.В. [Ponomarev A.V.] 1979б. Описание нового вида паука рода *Pardosa* (Aranei, Lycosidae) [Description of a new species of the spider genus *Pardosa* (Aranei, Lycosidae)] // Зоол.ж. Т.58. Вып.10. С.1589-1590 [in Russian, with English summary].

Пономарев А.В. [Ponomarev A.V.] 1981а. К фауне и экологии пауков семейства Gnaphosidae (Aranei) полупустынной зоны европейской части СССР [To the fauna and ecology of spiders of the family Gnaphosidae (Aranei) of the semidesert zone of the USSR European part] // Фауна и экол. насекомых. Пермь: Пермск. ун-т. С.54-68 [in Russian].

Пономарев А.В. [Ponomarev A.V.] 1981б. Эколо-фаунистическая характеристика пауков полупустынной зоны Европейской части СССР [Eco-faunistic characteristics of spiders of the semidesert zone of the USSR European part]. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Л.: ЛГУ. 26 с. [in Russian]

Пономарев А.В. [Ponomarev A.V.] 1988. Характер аранеофауны полупустынной зоны европейской части СССР [Characteristics of the spider fauna of the semi-desert zone of the USSR European part] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.51-61 [in Russian].

Пономарев А.В. см. Миноранский, Бойко, Нявро, Пономарев, Грамотенко; Миноранский, Грамотенко, Пономарев; Миноранский, Пономарев; Миноранский, Пономарев, Грамотенко; Миноранский, Пономарев, Слюсарев, Грамотенко.

Пономарев А.В., Миноранский В.А. [Ponomarev A.V., Minoranskiy V.A.] 1981. О пауках (Aranei) из нор малого суслика *Citellus pygmaeus* Pall. полупустынной зоны европейской части СССР [On the spiders

(Aranei) from burrows of *Citellus pygmaeus* Pall. in the semidesert zone of the USSR European part] // Энтомол. обзор. Т.60. Вып.1. С.196-200 [in Russian, with English summary].

Пономарев А.В., Миноранский В.А. [Ponomarev A.V., Minoranskiy V.A.] 1984. Зоогеографическая характеристика пауков Калмыкии [Zoo-geographical characteristics of spiders of Kalmykia] // VIII Всес. зоогр. конф., Л., 6-8 февр. 1985. Тез. докл. М.: Зоол. ин-т АН СССР и др. С.233-235 [in Russian].

Пономарев А.В., Миноранский В.А., Мартынов В.П. [Ponomarev A.V., Minoranskiy V.A., Martynov V.P.] 1979. Пауки населенных пунктов [Spiders of human settlements] // Нов. пробл. зоол. науки и их отражение в вузовск. преподавании. Тез. докл. науч. конф. зоологов пед. ин-тов. Ставрополь: Ставропольск. пед. ин-т. Ч.1. С.139-140 [in Russian].

Понявкина А.Г., Черных А.Б., Рыскулова С.Т. [Ponyavkina A.G., Chernykh A.B., Ryskulova S.T.] 1990. Некоторые аспекты действия токсинов пауков семейства Theridiidae на млекопитающих [Some aspects of action of toxins of the spider family Theridiidae on mammals] // Биол. ресурсы и пробл. экол. Сибири. Тез. докл. III регион. конф. мол. ученых (21-23 марта 1990 г., г. Улан-Удэ). Улан-Удэ: ин-т биол. Бурят. науч. центра Сиб. отд. АН СССР. С.21 [in Russian].

(localities are not indicated)

Попов Е.Б. [Popov E.B.] 1971. Новые данные о мигаломорфном пауке *Atypus muralis* Bertkau (сем. Atypidae, подотряд Mygalomorphae) [New data on a mygalomorph spider *Atypus muralis* Bertkau (family Atypidae, suborder Mygalomorphae)] // Тр. Ленинградск. общ-ва естествоиспыт. Т.77-80. Вып.1. С.182-185 [in Russian].

Попов Е.Б. [Popov E.B.] 1973. Биометрический анализ изменчивости паука *Pardosa monticola* (Aranei, Lycosidae) [Biometrical analysis of variability of a spider, *Pardosa monticola* (Aranei, Lycosidae)] // Зоол.ж. Т.52. Вып.3. С.439-443 [in Russian, with English summary].

Попов Е.Б. см. Скляр, Попов.

Попова З.Г. см. Миноранский, Лупоносова, Попова, Грамотенко и др; Миноранский, Попова, Бальчинова.

Попова З.Г., Миноранский В.А. [Popova Z.G., Minoranskiy V.A.] 1975. Влияние орошения на комплексы почвенно-подстилочных беспозвоночных свекловичных полей [Influence of irrigation on complexes of soil-litter invertebrates of beet fields] // Пробл. почв. зоол. Матер. V Всес. совещ. Вильнюс: ин-т зоол. и паразитол. АН ЛитССР, ин-т эвол. морфол. и экол. животных АН СССР. С.257-258 [in Russian].

Порфириева В.С. см. Алейникова и др.

Потемкин В.И. [Potyomkin V.I.] 1972. Каракурт [Karakurt] // Ветеринарная энциклопедия [Veterinary Encyclopedia]. М.: изд-во "Сов. энциклопедия". Т.3. Стлб.300-301 [in Russian].

Потопольский Д.В. см. Харитонов, Потопольский.

Почвенные беспозвоночные беломорских островов Кандалакшского заповедника. [Soil invertebrates of byelomorian islands of the Kandalakshsky Reserve] 1986. / Бызова Ю.Б., Уваров А.В., Губина В.Г. и др. Отв. ред. М.С. Гиляров. М.: Наука. 312 с. [in Russian]
(spiders det. by К.Ю. Еськов & К.Г. Михайлов)

Почвенные беспозвоночные рекреационных ельников Подмосковья [Soil invertebrates in recreational spruce forests of Podmoskovie]. 1989. / Захаров А.А., Бызова Ю.Б., Уваров А.В. и др. Отв. ред. Б.Р. Стриганова. М.: Наука. 233 с. [in Russian]
(spiders det. by К.Ю. Еськов)

Прендель А.Р. [Prendel A.R.] 1953. Ядовитый паук каракурт в Одессе [Venomous karakurt spider in Odessa Town] // Зоол.ж. Т.32. Вып.5. С.857-859 [in Russian].

[Прендель А.Р., Коренчевская Г.О.] Прендель О.Р., Коренчевська Г.О. [Prendel A.R., Korenchevskaya G.O.] 1962. Бібліографічні матеріали до історії вивчення каракурта [Bibliographical materials on the history of the karakurt study] // Тр. Одесск. ун-та. Сер. биол.н. Т.152. Вып.12. С.16-22 [in Ukrainian, with Russian summary].

Предтеченская О.О. см. Узенбаев, Предтеченская.

Приедитис А.П., Штернбергс М.Т. [Prieditis A.P., Šternbergs M.T.] 1981. Fauna пауков (Aranei) в агробиоценозе яблони [Spider fauna (Aranei) in apple-trees agrocenoses] // Защ. раст. от вредит. и болезней. Тр. Латв. с.-х. акад. Елгава. Вып.188. С.9-12 [in Russian].

Приедитис А.П., Штернбергс М.Т. [Prieditis A.P., Šternbergs M.T.] 1982. Нижний порог активности некоторых видов пауков [The lower level of activity of some spider species] // Борьба с вредит. и болезнями картофеля, плодовоощных и полевых культур. Тр. Латв. с.-х. акад. Елгава. Вып.200. С.25-28 [in Russian].

Природа Куйбышевской области [Nature of the Kuybyshev Area]. 1990. Сост. М.С. Горелов, В.И. Матвеев, А.А. Устинова. Куйбышев: Куйбыш. кн. изд-во. 464 с. [in Russian]
(spiders on p.291-295, data of Ю.П. Краснобаев)

Присада И.А. см. Полчанинова, Присада.

Присный А.В. [Prisnyi A.V.] 1981. *Asagena meridionalis* (Kulcz., 1894) (Aranei, Theridiidae) — новый для фауны СССР вид пауков [*Asagena meridionalis* (Kulcz., 1894) (Aranei, Theridiidae) — a spider new to the USSR fauna] // Энтомол. обозр. Т.60. Вып.1. С.201-204 [in Russian, with English summary].

Присный А.В. [Prisnyi A.V.] 1993. Структура аранеокомплексов в биоценозах южной лесостепи и ее биоиндикационные свойства [Structure of araneocomplexes in biocenoses of the southern forest-steppe and its bioindication properties] // Изв. Харьковск. энтомол. общ-ва. Т.1. Вып.2. С.114-124 [in Russian, with English summary].

- Приставко В.П., Жуковец Е.М. [Pristavko V.P., Zhukovets E.M.] 1987. Пауки (Aranei) как объект экологического мониторинга в Березинском заповеднике [Spiders (Aranei) as a subject of ecological monitoring in the Berezinskiy Reserve] // Энтомол. обозр. Т.66. Вып.1. С.184-189 [in Russian, with English summary].
- Прокофьева Е.А. см. Шаров, Ижевский, Прокофьева, Михайлов.
- Просина Ж.В., Уточкин А.С. [Prosina Zh.V., Utochkin A.S.] 1992. Материалы к фауне и систематике рода *Xysticus* группы *sabulosus* Советского Союза (Aranei, Thomisidae) [Materials to the fauna and systematics of the genus *Xysticus* group *sabulosus* of the Soviet Union (Aranei, Thomisidae)] // Насекомые в естественных и антропогенных биогеоценозах Урала. Материалы 4-го Совещания энтомологов Урала. Екатеринбург: Наука, Ур.отд. С.123 [in Russian].
- Пульвер К.И. [Pulver K.I.] 1961. Опыт борьбы с ядовитым пауком каракуртом (*Lathrodetes tredecimguttatus* Rossi) [Experience of the venomous karakurt spider (*Lathrodetes tredecimguttatus* Rossi) control] // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. Т.30. Вып.6. С.743-746 [in Russian, with English summary].
- Пульвер К.И. см. Селенс, Пульвер.
- Пупавкин Д.М. [Pupavkin D.M.] 1980. Пауки [Spiders] // Заш. раст. Вып.6. С.62 [in Russian].
(species are not indicated)
- Пучков В.В. [Puchkov V.V.] 1980. Взаимоотношения хищников (Heteroptera, Reduviidae) и пауков (Aranei) Украины [Interactions between assassin bugs (Heteroptera, Reduviidae) and spiders (Aranei) in Ukraine] // Исслед. по энтомол. и акарол. на Украине. Тез. докл. 2-го съезда УкрЭО, 1-3 окт. 1980 г., г. Ужгород. Киев: Укр. энтомол. общество АН УССР. С.56-57 [in Russian].
(spider species are not indicated)
- Пыльнов И.В. [Pylnov I.V.] 1951. Членистонгие — Arthropoda. Класс Паукообразные — Arachnoidea. Отряд пауки — Araneina [Arthropods — Arthropoda. Class Arachnids — Arachnoidea. Order Spiders — Araneina] // Природа Куйбышевской области [Nature of the Kuybyshev Area]. Куйбышев: Куйбышевск. обл. гос. изд-во. С.313-314 [in Russian].
- Пышный А.М. см. Селенс и др.
- Пятин М.А. [Pyatin M.A.] 1988. Видовой состав, численность и биотопическое распределение пауков в Пензенской области [Species composition, numbers and biotopical distribution of spiders in the Penza Area] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.80-87 [in Russian].
- Рашидов У. [Rashidov U.] 1977. О ядовитом пауке каракурте [On a venomous spider, karakurt] // Респ. конф. "Актуальные probl. охраны окружающей среды и рацион. использ. природн. рес." 25-28 мая 1977 г. Тез.докл. Ташкент: АН УзбССР и др. С.115 [in Russian].

- Рашидов У. [Rashidov U.] 1978. Морфологические особенности ядовитых желез пауков Узбекистана [Morphological peculiarities of venomous glands of spiders of Uzbekistan] // Экол. беспозв. и позвоночных животных Узбекистана. Ташкент: Фан. С.47-53 [in Russian].
- Рашидов У. [Rashidov U.] 1979. К методике гистологической обработки ядовитой железы каракурта (*Latrodectus tredecimguttatus*) [To the methodics of histological treatment of venomous gland of karakurt (*Latrodectus tredecimguttatus*)] // Узб. биол.ж. Вып.6. С.70 [in Russian].
- Рашидов У. [Rashidov U.] 1984. Метод полутонких срезов в морфологических исследованиях ядовитой железы пауков *Latrodectus tredecimguttatus* [Method of semifine sections in the morphological study of venomous gland of spider *Latrodectus tredecimguttatus*] // Докл. АН УзбССР. Вып.10. С.51-52 [in Russian].
- Рашидов У.М. [Rashidov U.M.] 1986. Цитоморфология ядовитых желез пауков [Cytomorphology of spider venomous glands]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Ташкент: ин-т биохимии АН УзбССР. 17 с. [in Russian]
- Редикортцев В.В. [Redikortsev V.V.] 1915. Инструкция для собирания паукообразных (Arachnoidea) [Instruction for arachnids (Arachnoidea) collecting] // Наставления для собирания зоол. коллекций, издаваемые Зоол. музеем Имп. Акад. наук. Пг. Вып.11. 9 с. [in Russian]
- Резник П.А. см. Нельзина и др.
- Рейнгард В. [Reingard V.] 1874. Материалы для фауны паукообразных порядка Araneae, водящихся в Харьковской губернии и прилегающих местах [Materials to the arachnid fauna of the order Araneae inhabiting the Kharkov Gouvernement and adjacent places] [1] // Тр. общ-ва испыт. при Харьковск. ун-те. Т.8. С.149-254, табл.I-IV] [in Russian].
(+ reprint, с.1-106 + табл.).
- Рейнгард В. [Reingard V.] 1877. Материалы для фауны паукообразных порядка Araneae, водящихся в Харьковской губернии и прилегающих местах [Materials to the arachnid fauna of the order Araneae inhabiting the Kharkov Gouvernement and adjacent places] [2] // Тр. общ-ва испыт. при Харьковск. ун-те. Т.10. С.399-441, табл.XXV-XXVII [in Russian].
(+ reprint, с.1-43 + табл.[1]-[3]).
- Рейнгард В. [Reingard V.] 1896. К сведениям об *Argiope lobata* Pall. [To the data on *Argiope lobata* Pall.] // Тр. общ-ва испыт. при Харьковск. ун-те. Т.30. С.23-33, tab.1 [in Russian].
- Рекач В.Н., Добрецова Т.А. [Rekach V.N., Dobretsova T.A.] 1933. Тли хлопчатника в Закавказье [sic!]. Материалы по биологии и борьбе с ними [Aphids on the cotton in Transcaucasia. Materials on biology and control of them] // Тр. Закавк. науч.-исслед. хлопк. ин-та. Сер.

- науч. Тифлес. Вып.34. С.1-114 [in Russian, with English summary].
(det. Д.Е. Харитонов)
- [Релис В.] Relys V. 1994a. Unkommentierte Liste der Spinnen Litauens (Araneae) // Arachnol. Mitt. H.7. S.1-19.
- [Релис В.] Relys V. 1994b. 38 new species of spiders in Lithuania determined in 1988-1992 // Lietuvos entomologu draugijos metinės konferencijos medžiaga. Vilnius: Vilnius Univ. & Lithuanian Entomol. Soc. (1993). [Proc. Annual Conf. Lithuanian Entomol. Soc.] P.125-129 [in English, with Lithuanian and Russian summaries].
- [Релис В.] Relys V. 1995a. Arachnologische Forschungen in Litauen: kurze historische Übersicht // Proc. 15th Europ. Colloq. Arachnology. Ed. V. Růžička. České Budějovice: Inst. of Entomology. P.159-161.
- [Релис В.] Relys V. 1995b. Some rare and zoogeographical remarkable spider species from Lithuania [abstract] // Proc. 15th Europ. Colloq. Arachnology. Ed. V. Růžička. České Budějovice: Inst. of Entomology. P.230.
- Римский-Корсаков М.Н. [Rimskiy-Korsakov M.N.] 1912. Ядовитые животные [Venomous animals] // Итоги науки в теории и практике. М.: изд. т-ва Мир. Т.7. Жизнь. Т.3. Ч.2. Прикладная биология. С.224-247 [in Russian].
(spiders on p.229-232)
- Рихтер В.А. [Rikhter V.A.] 1968. Список новых таксонов и новых синонимов, опубликованных в журнале “Энтомологическое обозрение” за 1945-1967 гг [A list of new taxa and new synonyms published in “Entomologicheskoe Obozrenie” in 1945-1967] // Энтомол. обозр. Т.47. Вып.2. С.380-424 + стр. 3 обложки [in Russian].
- Ричман Д.Б., Джексон Р.Р. [Richman D.B., Jackson R.R.] 1991. Этология пауков-скакунчиков [Ethology of jumping spiders] // Сиб. биол. ж. Вып.4. С.33-41 [in Russian, with English summary].
- Рогова Т.В. см. Гаранин, Рогова.
- Розенбаум М.Г., Наумова Р.П. [Rosenbaum M.G., Naumova R.P.] 1956. Клиника и терапия заболеваний после укусов каракурта [Clinics and therapy of illnesses after karakurt bites] // Врачебное дело. No.2. Стлб.191-194 [in Russian].
- Романенко В.Н. см. Орлов, Романенко.
- Россиков К.Н. [Rossikov K.N.] 1898. К вопросу о ядовитом пауке Кара-Курте (*Latrodectus malmignatus* Walck.) [To the problem of a venomous spider, karakurt (*Latrodectus malmignatus* Walck.)] // Изв. Мин. земл. и гос. имущ. Вып.6. С.83-84 [in Russian].
- Россиков К.Н. [Rossikov K.N.] 1904. Ядовитый паук кара-курт (*Lathrodectus tredecim-guttatus* Rossi s. Kara-kurt) (Сельскохозяйственная монография) [Venomous karakurt spider (*Lathrodectus tredecim-guttatus* Rossi s. Kara-kurt) (An agricultural monograph)] // Тр. бюро по энтомол. СПб: тип. М.Меркушева. Т.5. Вып.2. С.1-232, цв.табл.I-IV [in Russian].

- Россинский Д.М. [Rossinskiy D.M.] 1892. Материалы к познанию фауны беспозвоночных Москвы реки [Materials to the knowledge of the invertebrate fauna of the Moskva River] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.67 / Тр. Зоол. отд. Т.6 / Дневн. Зоол. отд. [T.1]. Вып.6 (прилож.). С.3-38 + 2 л. илл. [in Russian]
- Россолимо Т.Е., Марусик Ю.М. [Rossolimo T.E., Marusik Yu.M.] 1987. Сезонные и возрастные изменения холодостойкости двух подстилочных видов пауков [Seasonal and age changes of cold resistance of two litter spider species] // Пробл. почв. зоол. Матер. докл. IX Всес. совещ. (ноябр., 1987). Тбилиси: Мецниереба. С.244-245 [in Russian].
- Россолимо Т.Е., Марусик Ю.М. [Rossolimo T.E., Marusik Yu.M.] 1989. Холодоустойчивость некоторых видов пауков Магаданской области [Cold resistance of some spider species of the Magadan Area] // Зоол.ж. Т.68. Вып.3. С.136-139 [in Russian, with English summary].
- Рошиненко В.И. [Roshchinenco V.I.] 1983. Пауки [Spiders] // Живот. мир Удмуртии [Animal world of Udmurtia]. Ижевск: изд-во "Удмуртия". С.5-7 [in Russian].
(species are not indicated)
- Рошиненко В.И. [Roshchinenco V.I.] 1984. Тенденции в изменении энтомофауны Удмуртии [Tendencies in change of the entomofauna of Udmurtia] // VIII Всес. зоогеогр. конф., Л., 6-8 февр. 1985 г. Тез. докл. М.: Зоол. ин-т АН СССР и др. С.121 [in Russian].
- Рошиненко В.И. см. Зубко, Рошиненко.
- Рубинштейн В.З. см. Василевич и др; Василевич, Пахоруков, Рубинштейн.
- Рубинштейн Н.Р. см. Василевич и др.
- Руденская Л.В., Ивашкевич О.П. [Rudenskaya L.V., Ivashkevich O.P.] 1984. Эколо-фаунистическая характеристика пауков лесов Калининской области [Ecofaunistical characteristics of the spiders of forests of the Kalinin Area] // Пробл. рациональной экологии животных в цикле зоол. дисциплин педвуза. Тез. докл. III Всес. конф. зоологов пед. ин-тов, 3-5 окт. 1984. Витебск: Витебск. пед. ин-т. Ч.2. С.313-314 [in Russian].
- Руденская Л.В., Шурупова Н.К. [Rudenskaya L.V., Shurupova N.K.] 1981. Мезофауна напочвенных беспозвоночных в антропических лесных ландшафтах Карелии [Epigean invertebrate mesofauna in anthropogenic forest landscapes of Karelia] // Пробл. почв. зоол. Тез. докл. VII Всес. совещ. Киев: ин-т зоологии АН УССР и др. С.178-179 [in Russian].
- Рудникова Е.В. [Rudnikova E.V.] 1994. Пауки Краснолиманского района Донецкой области [Spiders of the Krasnolimanskiy District, Donetsk Area] // Членистоногие естеств. и техноген. ландшафтов Донбасса. Донецк: Донецк. ун-т. С.34-39. Депонир. в ГНТБ Украины [deposited in Ukrainian GNTB] 25.11.94, No.2231-Ук94 [in Russian].
- Рудникова Е.В. [Rudnikova E.V.] 1995а. Нетрадиционное устройство норы

русского тарантула *Lycosa singoriensis* (Laxm., 1770) (Araneidae) [sic!] [A remarkable construction of the burrow of the Russian tarantula, *Lycosa singoriensis* (Laxm., 1770) (Araneidae) [sic!]] // Изв. Харьковск. энтомол. общ-ва. Т.2 (1994). Вып.2. С.117-118 [in Russian, with English summary].

Рудникова Е.В. [Rudnikova E.V.] 19956. Пауки (Aranea) [sic!] заказника “Круглик” [Spiders (Aranea) [sic!] of the “Kruglik” Reservation] // Изв. Харьковск. энтомол. общ-ва. Т.2 (1994). Вып.2. С.119 [in Russian, with English summary].

Рудникова Е.В. см. Ярошенко, Рудникова.

Рудникова Е.В., Ярошенко Н.Н. [Rudnikova E.V., Yaroshenko N.N.] 1994. Пауки окрестностей поселка Седово Донецкой области [Spiders of the environs of Sedovo, Donetsk Area] // Членистоногие естеств. и техноген. ландшафтов Донбасса. Донецк: Донецк. ун-т. С.40-46. Депонир. в ГНТБ Украины [deposited in Ukrainian GNTB] 25.11.94, №.2231-Ук94 [in Russian].

Рузский М.Д. [Ruzsky M.D.] 1924. Материалы по биологии озера Кара-чи и Каракинского курорта (предварительное сообщение) [Materials on the biology of the Karachi Lake and Health Resort (a preliminary communication)] // Курортное дело. Т.2. Вып.7-8. С.3-6 [in Russian], 108 [German summary].

Рузский М.Д. [Ruzsky M.D.] 1925. Материалы по фауне курорта “Кара-чинское озеро” [Materials on the fauna of the “Karachi Lake” Health Resort] // Изв. Томск. ун-та. Т.75. С.283-290 [in Russian].

Рузский М.Д. [Ruzsky M.D.] 1928. О фауне курорта “Караби” и его окрестностей [On the fauna of the “Karabi” Health Resort and its environs] // Сб. бальнеол. работ по Сибирским курортам. Томск: издание орг. бюро при факультетской терапевтич. клинике Томск. ун-та. [No.2]. С.101-106, 1 карта [in Russian].

Рузский М.Д. [Ruzsky M.D.] 1946. Зоодинамика Барабинской степи [Zoodynamics of the Baraba Steppe] // Тр. Томск. ун-та. Т.97. Сер.биол. Вопросы зоологии. С.17-68 [in Russian, with English summary].

Рухлядев Д.П., Абдурахманов М.Г. [Rukhlyadev D.P., Abdurakhmanov M.G.] 1975. Животные — реликты и эндемики Дагестана [Animal relics and endemics of Daghestan] // Матер. науч. конф. Даг. фил. Геогр. общ-ва СССР. Махачкала: Даг. фил. АН СССР, Даг. фил. Геогр. общ-ва. Вып.6. С.43-44 [in Russian].

(spider species are not indicated)

Рыбалов Л.Б. [Rybalov L.B.] 1983. Сукцессионная динамика животного населения песчаных почв центрального Нечерноземья [Succession dynamics of the animal population of sandy soils of the Central Nechernozymie]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. М.: инт. эвол. морфол. и экол. животных АН СССР. 20 с. [in Russian]

Рыболов Л.Б. [Rybalov L.B.] 1991. Сравнительная характеристика населения почвенной мезофауны в евтрофных болотах и заболоченных лесах Приокско-Террасного заповедника [A comparative characteristics of the soil mesofauna population in eutrophic bogs and boggy forests of the Prioksko-Terrasny Reserve] // Изучение экосистем Приокско-Террасного гос. биосферн. запов. Пущино: ПНЦ АН СССР. С.88-120 [in Russian].

(det. В.И. Овчаренко, В.Я. Фет)

Рыскулова С.Т. см. Понякина и др.

Рябикова Т.П. [Ryabikova T.P.] 1985. К фауне пауков-кругопрядов (Aranei, Araneidae) юга Западной Сибири [To the fauna of the orb-weaving spiders (Aranei, Araneidae) in the south of West Siberia] // Пауки и насекомые Сибири. Новосибирск: Новосибирск. пед. ин-т. С.9-13 [in Russian].

Рябикова Т.П. [Ryabikova T.P.] 1987. О зональном размещении пауков-кругопрядов (Aranei, Araneidae) в равнинной части Западной Сибири [On the zonal spacing of the orb-weaving spiders (Aranei, Araneidae) in the plain part of West Siberia] // Экол. и геогр. членистоногих Сибири. 6. совещ. энтомол. Сибири. Новосибирск, 22-24 янв. 1985. Новосибирск: Наука, Сиб. отд. С.99-100 [in Russian].

Рябикова Т.П. [Ryabikova T.P.] 1988. К биологии пауков р. *Singa* C.L. Koch (Aranei, Araneidae) на юге Западной Сибири [To the biology of the spider genus *Singa* C.L. Koch (Aranei, Araneidae) in the south of West Siberia] // Вопр. экол. беспозвоночных. Томск: изд-во Томск. ун-та. С.99-101 [in Russian].

Рябикова Т.П. [Ryabikova T.P.] 1989. Видовой состав и биология пауков-кругопрядов (Aranei, Araneidae) юга Западной Сибири [Species composition and biology of the orb-weaving spiders (Aranei, Araneidae) in the south of West Siberia] // Фауна, экол. и зоогеогр. позвоночных и членистоногих. Новосибирск: Новосибирск. пед. ин-т. С.135-149 [in Russian].

Рябикова Т.П. [Ryabikova T.P.] 1990. Пауки-кругопряды сем. Araneidae юга Западной Сибири [Orb-weaving spiders of the family Araneidae in the south of West Siberia]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Новосибирск: Новосибирск. пед. ин-т. 23 с. [in Russian]

Рябикова Т.П. [Ryabikova T.P.] 1995. О биотопическом размещении пауков-кругопрядов сем. Araneidae Барабы [On the biotopical distribution of the orb-weaving spiders of the family Araneidae in the Barabinskaya Steppe] // Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т. (1994). С.57-60 [in Russian].

Рябикова Т.П. см. Лобанова, Рябикова; Сухачева и др.

Рябикова Т.П., Лобанова Т.В. [Ryabikova T.P., Lobanova T.V.] 1980. Материалы к населению пауков семейства Linyphiidae и Araneidae

окрестностей Новосибирска [Materials to the population of the spider families Araneidae and Linyphiidae in the environs of Novosibirsk Town] // Животн. мир Сибири и его охрана. Новосибирск: Новосибирск. пед. ин-т. С.19-21 [in Russian].

Сабирова О. [Sabirova O.] 1975. К изучению пауков (Aranei) Репетекского заповедника [To the study of the spiders (Aranei) of the Repetek Reserve] // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол.н. Вып.6. С.79-82 [in Russian, with Turkmenian and English summaries].
(det. С.А. Беэр, Д.В. Потопольский)

Сабирова О. [Sabirova O.] 1977. Почвенная фауна под пескоукрепительными растениями Восточных Каракумов (Репетек). [Soil fauna under sand-fixing plants in the Eastern Karakumy Desert (Repetek)]. Ашхабад: Ылым. 100 с. [in Russian]
(det. С.А. Беэр, Д.В. Потопольский)

Сабирова О. [Sabirova O.] 1978. Изучение почвенной фауны под пастбищными растениями IV очереди Каракумского канала (Юго-Западная Туркмения) [A study of the soil fauna under pasture plants of the 4th line of the Karakumsky Canal (Southwestern Turkmenia] // Пробл. почв. зоол. Минск: Наука и техника. С.202-203 [in Russian].

Сабирова О. [Sabirova O.] 1985. Особенности почвенной мезофауны юго-западного Туркменистана [Peculiarities of soil mesofauna of southwestern Turkmenistan] // Энтомол. обозр. Т.64. Вып.3. С.525-532 [in Russian].

Сабирова О. [Sabirova O.] 1986. Особенности почвенных мезоартропод Восточных и Юго-Восточных Каракумов [Peculiarities of soil mesoarthropods of the East and Southeast Karakumy Desert] // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол.н. №2. С.53-56 [in Russian, with English summary].
(spiders are indicated only as families)

Сабирова О. [Sabirova O.] 1988. К фауне почвообитающих пауков Юго-Западного Туркменистана [To the fauna of soil-dwelling spiders of Southwestern Turkmenistan] // Пробл. освоения пустынь. Вып.6. С.65-66 [in Russian, with English summary].
(det. В.Ф. Бахвалов)

Сабирова О. см. Каплин, Сабирова.

Савельева Л.Г. [Savelyeva L.G.] 1966. Покровительственная окраска и мимикрия у пауков [Protective coloration and mimicry in spiders] // Исследоват. и методич. работы по биол. наукам (матер. зональн. совещ. при Усть-Каменогорск. пед. ин-те). Алма-Ата. Вып.1. С.112-115 [in Russian].

Савельева Л.Г. [Savelyeva L.G.] 1970. Фауна и зоогеографические связи пауков Восточно-Казахстанской области [Fauna and zoogeographical relations of spiders in the East Kazakhstan Area] // Биол. и геогр. Алма-Ата: Мин-во высш. и средн. спец. образ. КазССР. Вып.6. С.78-88 [in Russian].

- Савельева Л.Г. [Savelyeva L.G.] 1972а. Новые виды и подвид Clubionidae (Aranei) из Восточно-Казахстанской области [New species and subspecies of Clubionidae (Aranei) from the East-Kazakhstan Area] // Зоол.ж. Т.51. Вып.9. С.1404-1407 [in Russian, with English summary].
- Савельева Л.Г. [Savelyeva L.G.] 1972б. Новые виды Gnaphosidae (Aranei) из Восточно-Казахстанской области [New species of Gnaphosidae (Aranei) from the East-Kazakhstan Area] // Зоол.ж. Т.51. Вып.8. С.1238-1241 [in Russian, with English summary].
- Савельева Л.Г. [Savelyeva L.G.] 1972в. Новые и малоизвестные виды пауков сем. Lycosidae (Aranei) из Восточно-Казахстанской области [New and little known species of the spider family Lycosidae (Aranei) from the East-Kazakhstan Area] // Энтомол. обозр. Т.51. Вып.2. С.454-462 [in Russian, with English summary].
- Савельева Л.Г. [Savelyeva L.G.] 1972г. Эколо-фаунистическая характеристика пауков Восточно-Казахстанской области [An eco-faunistical characteristics of the spiders of the East Kazakhstan Area]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Л.: ЛГУ. 23 с. [in Russian]
- Савельева Л.Г. [Savelyeva L.G.] 1976. Зонально-стациональное распределение пауков на территории Восточно-Казахстанской области [A zonal-stational distribution of spiders in the territory of the East Kazakhstan Area] // Биол. науки. Алма-Ата: Казахстанск. пед. ин-т. Вып.1 (1974). С.50-54 [in Russian].
- Савельева Л.Г. [Savelyeva L.G.] 1979. Зоогеографические комплексы пауков (Aranei) из Восточного Казахстана [Zoogeographical complexes of spiders (Aranei) in East Kazakhstan] // Природа и хозяйство Восточного Казахстана. Алма-Ата: Наука. С.139-148 [in Russian].
- Савельева Л.Г. [Savelyeva L.G.] 1984а. Аранеофауна Верхнего Прииртышья [Araneofauna of the Upper Priirtyshie] // Пробл. регион. экологии животных в цикле зоол. дисциплин педвуза. Тез. докл. III Всес. конф. зоологов пед. ин-тов, 3-5 окт. 1984. Витебск: Витебск. пед. ин-т. Ч.2. С.315-316 [in Russian].
- Савельева Л.Г. [Savelyeva L.G.] 1984б. Враги пауков (Aranei) из Восточного Казахстана [Enemies of spiders (Aranei) in East Kazakhstan] // Fauna и экол. паукообр. Пермь: Пермск. ун-т. С.78-81 [in Russian].
- Савельева Л.Г. [Savelyeva L.G.] 1990. Сальтициды (Araneae, Salticidae) из Верхнего Прииртышья [Salticids (Araneae, Salticidae) from the Upper Priirtyshie] // Охрана окруж. среды и природопользование Прииртышья. Тез. докл. научно-практич. конф. "Актуальн. пробл. охраны окруж. среды и природопольз. Прииртышья", Усть-Каменогорск, 28-30 марта 1990. Усть-Каменогорск: Усть-Каменогорск. пед. ин-т. Ч.2. С.172-174 [in Russian].
- Савельева Л.Г. см. Овчаренко, Савельева; Utotchkina, Savelyeva.
- Сарателян А.К. см. Тертерян А.Е. и др.

Саговский М.Н. [Sagovskiy M.N.] 1911. Опыт определителя пауков. Очерк первый. Под *Araneus* Clerck [An attempt of identification guide to spiders. First essay. The genus *Araneus* Clerck] // Любят. природы. Вып.4. С.113-124 [in Russian].

Саговский М.Н. [Sagovskiy M.N.] 1911. Опыт определителя пауков. Очерк второй. III. Виды рода *Lycosa* [An attempt of identification guide to spiders. Second essay. III. Species of the genus *Lycosa*] // Любят. природы. Вып.12. С.382-385 [in Russian].

Салихов Ш.И. см. Ахунов, Салихов.

Самко К.П. см. Ермолаев, Самко.

Самохин Г.М. [Samokhin G.M.] 1933. Каракурт и клиника его укуса [Karakurt and clinics of its bite] // За соц. здравоохр. Узбекистана. Год 3(12). Вып.9-10. С.139-148 [in Russian].

Самсонов Н. [Samsonov N.] 1906. Предварительный список животных организмов, собранных в озере Садиерв Лиф.г. [A preliminary list of animals collected in the Lake Sadierv, Lifland Gouvernement] // Прот. Общ-ва естествоиспыт. при Юрьевск. ун-те. Т.14. Вып.2 (1905). Ч.3. С.47-56 [in Russian].

Сапарбеков А. [Saparbekov A.] 1986. Закономерности формирования почвенной фауны на неосвоенных землях Бухарской области [Regulations of soil fauna forming at virgin lands of the Bukhara Area] // Вредит. хлопчатника и их энтомофаги в Узбекистане. Ташкент: Фан. С.18-30 [in Russian].

Сапарбеков А. см. Давлетшина и др; Эргашев, Хафизов, Сапарбеков.

Саулич А.Х. см. Горышин и др.

Сванидзе К. [Svanidze K.] 1941. К вопросу об экологии тарантула окрестностей Кутаиси [To the problem of the ecology of tarantula in the environs of Kutaisi Town] // Тр. Кутаисск. пед. ин-та. Т.3. С.41-50 [in Georgian, with Russian summary].

Свищев В. [Svishchev V.] 1937. К клинике укуса кара-курта [To the clinics of a karakurt bite] // Военно-санит. дело. Вып.3. С.56 [in Russian].

Севастьянов В.Д., Крутоголова Т.Ф., Фурман О.К., Микитюк В.Ф., Ужевская С.Ф. [Sevastyanov V.D., Krutogolova T.F., Furman O.K., Mikityuk V.F., Uzhevskaya S.F.] 1984. Закономерности распределения паукообразных в почвах различных агроценозов [Regularities of arachnid distribution in the soil of different agrocoenoses] // Пробл. почв. зоол. Тез. докл. VIII Всес. совещ. Ашхабад: ин-т зоол. АН ТуркмССР и др. Кн.2. С.87-88 [in Russian].

Седых К.Ф., Зверева О.С. [Sedykh K.F., Zvereva O.S.] 1974. Класс паукообразные — Arachnida. Отряд пауки — Aranei [Class Arachnids — Arachnida. Order Spiders — Aranei] // Седых К.Ф. Животный мир Коми АССР. Беспозвоночные [Animal world of the Komi ASSR. Invertebrates]. Сыктывкар: Коми кн. изд-во. С.53-55 [in Russian].

Секерская Н.П. см. Леготай, Секерская.

Секирова Г.А. [Sekirova G.A.] 1988. Новые и малоизвестные виды пауков в фауне Молдавии [New and little known spider species in the fauna of Moldavia] // Фауна и экол. паукообр. Пермь: Пермск. ун-т. С.87-92 [in Russian].

Секирова Г.А. см. Мацюк, Секирова, Верлан; Янюк Г.А.

Селенс Ю.Е., Пульвер К.Ю. [Selens Yu.E., Pulver K.Yu.] 1961. О возможности химической борьбы с каракуртом *Latrodectus tredecimguttatus Rossi* [On the possibility of chemical control of karakurt, *Latrodectus tredecimguttatus Rossi*] // Энтомол. обзор. Т.40. Вып.4. С.842-847 [in Russian, with English summary].

Селенс Ю.Е., Пышный А.М., Островская Л.И. [Selens Yu.E., Pyshniy A.M., Ostrovskaya L.I.] 1958. Применение гексахлорана для борьбы с каракуртом (*Latrodectes tredecimguttatus Rossi*) [Use of hexachloran in the control of karakurt (*Latrodectes tredecimguttatus Rossi*)] // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. Т.27. №.1. С.105-106 [in Russian].

Селиванов Д.А. [Selivanov D.A.] 1991. Пауки в садах Подмосковья [Spiders in the orchards of Podmoskovie] // Защита раст. (Москва). Вып.6. С.17-19 [in Russian].

Семенов А. [Semenov A.] 1905. [Book Review/ Рец. на:] Россиков. Ядовитый паук каракурт. 1904 // Русск. энтомол. обзор. Т.5. Вып.1-2. С.60-61 [in Russian].

Семьянов В.П. [Semyanov V.P.] 1981. Новые данные о паразитах и хищниках *Coccinella septempunctata* L. (Coleoptera, Coccinellidae) [New data about parasites and predators of *Coccinella septempunctata* L. (Coleoptera, Coccinellidae)] // Вопр. общ. энтомол. Тр. Всес. энтомол. общ-ва. Л.: Наука. Т.63. С.11-14 [in Russian].

Семяшкина Т.М. [Semyashkina T.M.] 1988. Почвенная фауна Коми АССР [Soil fauna of the Komi ASSR] // Биол. почв Сев. Европы. М.: Наука. С.133-141 [in Russian].

Сержанов О.С. см. Климова и др.

Сергеева Т.К. [Sergeeva T.K.] 1974. Серологическое обнаружение хищников рыжего соснового пилильщика *Neodiprion sertifer* (Hymenoptera, Diprionidae) [Serological diagnostics of predators of a sawfly, *Neodiprion sertifer* (Hymenoptera, Diprionidae)] // Зоол.ж.Т.53.Вып.5. С.710-719 [in Russian, with English summary].
(det. В.П. Тышченко)

Сергеева Т.К. [Sergeeva T.K.] 1978. Зависимость эффективности хищников от доступности жертвы (на примере рыжего соснового пилильщика *Neodiprion sertifer*) [Dependence of predator effectiveness on the prey accessibility (asawfly, *Neodiprion sertifer* taken as an example)] // Зоол.ж. Т.57. Вып.1. С.56-63 [in Russian, with English summary].
(det. В.П. Тышченко)

Серебряков Г.В. см. Базарбеков и др.

Серышев А.А. см. Веркуцкий, Бессолицына, Серышев.

- [Сильвере А.-П.] Silvere A.-P. 1960. Must-karbsenapi (*Muscicapa hypoleuca* Pall.) nidikolide faunast. I [Nidicolous fauna of the pied flycatcher (*Muscicapa hypoleuca* Pall.)] // Loodusuurijate Seltsi Aastaramaat. K.53. L.170-187 [in Estonian].
- [Симашко Ю.М.] Siemaschko J.M. 1861. Verzeichniss der in der Umgegend v. St.Petersburg vorkommenden Arachniden // Horae Soc. Ent. Ross. Vol.1. P.117-137.
- Сирота Г. [Sirota G.] 1975. Пауки хлопкового агробиоценоза и его окружения [Spiders of cotton agrobiocenosis and its environment] // Матер. XXXII студ. конф. Самарканд. ун-та (химия, биол., геогр.). С.67-69 [in Russian].
(student's work, a scientific supervisor Ц.Г. Бронштейн)
- [Скалон В.Н.] Skalon W.N. 1927. Herpetologische Untersuchungen aus der Kusnezker Steppe // Arch. Naturgesch. Bd.92 (1926). Abt.A. H.2. S.281-292.
(det. В.Н. Ермолов)
- Скляр В.Е., Попов Е.Б. [Sklyar V.E., Popov E.B.] 1972. Пауки (Aranei) из гнезд грызунов Донецкого Приазовья [Spiders (Aranei) from rodent burrows in the Donetskoje Priazovje/Cis-Azovia] // Зоол.ж. Т.51. Вып.4. С.602-603 [in Russian, with English summary].
- Скляренко С.Л., Морозов В.А. [Sklyarenko S.L., Morozov V.A.] 1987. Состав корма гнездовых птенцов некоторых синиц и пищухи в Джунгарском Алатау [Food composition of nestlings of some titmice and the tree creeper in the Dzhungarian Alatau Mts.] // Орнитология. М.: изд-во МГУ. Вып.22. С.105-108 [in Russian, with English summary].
(det. Ч.К. Тарабаев)
- Скориков А.С. [Skorikov A.S.] 1903. Отчет о деятельности Волжской биологической станции за 1902 год [Report on the activity of the Volga Biological Station in 1902]. Саратов. 62 с. [in Russian]
- Скуфын К.В. см. Пичка, Скуфын.
- Слюсарев В.В. см. Миноранский, Пономарев, Слюсарев, Грамотенко.
- Соболев Н.А. [Sobolev N.A.] 1982. Значение деятельности человека в создании условий для поселения некоторых членистоногих [Influence of human activity on creating conditions for settling some arthropods] // Животн. мир центра лесной зоны европ. части СССР. Калинин: Калининск. ун-т. С.156-158 [in Russian].
- Соколов И.И. [Sokolov I.I.] 1960. Исследование ядерных структур у пауков (Araneina). 1. Кариологические особенности в сперматогенезе [A study of nucleal structures in spiders (Araneina). 1. Karyological peculiarities in the spermatogenesis] // Вопр. цитол. и протистол. Л.: изд-во АН СССР, Лен.отд. С.160-186 [in Russian].
(det. Д.Е. Харитонов)
- Соколов И.И. [Sokolov I.I.] 1962. Исследование ядерных структур у па-

- уков. II. Половые хромосомы [A study of nucleal structures in spiders. II. Sex chromosomes] // Цитология. Т.4. №.6. С.617-625 [in Russian].
- Соколов И.И. [Sokolov I.I.] 1967. Эндомитотическая полиплоидия эпителиальных клеток мужской гонады пауков (Araneina). Сообщ.1 [Endomitotic polyploidy of epithelial cells of male gonad of spiders (Araneina)] // Цитология. Т.9. Вып.2. С.152-161 [in Russian, with English summary].
- Сорокин Н.С. [Sorokin N.S.] 1977. Энтомофаги колорадского жука (*Leptinotarsa decemlineata* Say) и их влияние на численность вредителей в Ростовской области [Entomophages of the potato beetle (*Leptinotarsa decemlineata* Say) and their influence on the numbers of pests in the Rostov Area]. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Л.: ВИЗР ВАСХНИЛ. 25 с. [in Russian]
- Сорокин Н.С. см. Гусев, Сорокин.
- Союнов О. [Soyunov O.] 1979. Термитник — своеобразное сообщество организмов [Termite nest — an original animal community] // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол.н. Вып.1. С.26-31 [in Russian, with English and Turkmen summaries].
- Союнов О. [Soyunov O.] 1981. Материалы к экологии *Microcerotermes turkmenicus* Luppova в Туркмении [Materials to the ecology of *Microcerotermes turkmenicus* Luppova in Turkmenia] // Пробл. почв. зоол. Тез. докл. VII Всес. совещ. Киев: ин-т зоологии АН УССР и др. С.214-215 [in Russian].
- Союнов О. см. Мамаев, Союнов.
- [Спасский С.А.] Spassky S. 1912. Die Spinnen des Don-Gebetes // Zool. Anz. Bd.40. H.6-7. S.179-188.
- Спасский С.А. [Spassky S.A.] 1914а. Гермафродитизм у пауков [Hermaphroditism in spiders] // Изв. Донск. политехн. ин-та. Новочеркасс. Отд.2. Т.3. Вып.2. С.98-99 + Табл.III [in Russian, with German summary].
- Спасский С.А. [Spassky S.A.] 1914б. Пауки Донской области. II [Spiders of the Don Area. II] // Изв. Донск. политехн. ин-та. Новочеркасс. Отд.2. Т.3. Вып.2. С.85-97 [in Russian, with German summary].
- [Спасский С.А.] Spassky S.A. 1919. Die Spinnen des Dongebetes. II // Zool. Anz. Bd.50. H.6-7. S.147-159.
(translation of the previous paper into German)
- Спасский С.А. [Spassky S.A.] 1920. Пауки Донской обл. Биологические очерки. Таракан, Агалена, Аргиопа [Spiders of the Don Area. Biological essays. Tarantula, agelena, argiopa]. Новочеркасс: Черкасский Окружной Земельн. Отдел РСФСР. 54 с. + 5 табл. [in Russian]
- Спасский С.А. [Spassky S.A.] 1925. Определитель пауков Донской области [A guide to the spiders of the Don Area]. Новочеркасс: типогр. “Знание”. 62 с., 2 табл. [in Russian]

- Спасский С.А. [Spassky S.A.] 1927. Материалы к фауне пауков Таврической губернии [Materials to the spider fauna of the Tauric Gouvernement] // Изв. Донск. ин-та сельск. х-ва и мелиор. Т.7. С.66-80 [in Russian, with French summary].
- Спасский С.А. [Spassky S.A.] 1930. Список пауков Тенизо [sic!]-Кургальджинской зоологической экспедиции [A list of spiders of the Tenizo-Kurgaldzhin Expedition] // С.Д. Лавров. Результаты зоологической экспедиции в Тенизо-Кургальджинский озерный бассейн // Изв. Зап.-Сиб. геогр. общ-ва. Омск. Т.7. С.27-28 [in Russian].
(map is located between pp.78 and 79)
- [Спасский С.А.] Spassky S. 1932. Araneae species novae // Bull. Mus. Hist. Natur. Paris. Sér.2. T.4. No.2. P.182-189.
- [Спасский С.А.] Spassky S. 1934a. Araneae palaearcticae novae. Fam. Pholcidae I // Bull. Mus. Hist. Natur. Paris. Sér.2. T.6. No.4. P.361-372.
- [Спасский С.А.] Spassky S. 1934b. Aranearum species novae II // J. N.Y. Entomol. Soc. Vol.42. P.1-4 + pl.I.
- [Спасский С.А.] Spassky S. 1934c. Aranearum species novae III // Rev. franc. Entomol. Vol.1. No.2. P.135-139.
- Спасский С.А. [Spassky S.A.] 1935. *Pisaura listeri*. Биологический очерк [*Pisaura listeri*. A biological essay] // Энтомол. обозр. Т.25. Вып.3-4. С.193-205 [in Russian, with German summary].
- Спасский С.А. [Spassky S.A.] 1936. Новые для СССР виды и роды пауков [Spider species and genera new to the USSR fauna] // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.3. С.533-536 [in Russian].
- [Спасский С.А.] Spassky S. 1936. Araneae palaearcticae novae // Festschr. Strand. Riga. Bd.1. P.37-46.
- Спасский С.А. [Spassky S.A.] 1937. Материалы к фауне пауков Черноморского побережья [Materials to the spider fauna of the Black Sea coast] // Сб. н.-и. работ Азово-Черноморск. с.-х. ин-та. Вып.5. С.131-138 [in Russian].
- [Спасский С.А.] Spassky S. 1937. Araneae palaearcticae novae. Mygalomorphae I // Festschr. Strand. Riga. Bd.3. P.361-368.
- [Спасский С.А.] Spassky S. 1938. Araneae palaearcticae novae. II // Festschr. Strand. Riga. Bd.4. P.573-582.
- [Спасский С.А.] Spassky S. 1939a. Araneae palaearcticae novae. III // Festschr. Strand. Riga. Bd.5. P.138-144.
- [Спасский С.А.] Spassky S. 1939b. Araneae palaearcticae novae IV // Folia zool. hydrobiol. Т.9. No.2. P.299-308.
- Спасский С.А. [Spassky S.A.] 1940а. Пауки [Spiders] // Природа Ростовской области [Nature of the Rostov Area]. Ростов-на-Дону: Ростиздат. С.193-202 [in Russian].
- Спасский С.А. [Spassky S.A.] 1940б. Экзотические пауки, завезенные в СССР, и значение некоторых пауков для человека [Exotic spiders delivered in the USSR, and significance of some spiders for the hu-

- man] // Сб. науч.-исслед. работ Азово-Черноморск. с.-х. ин-та. Новочеркаск. Т.11. С.59-65 [in Russian].
- [Спасский С.А.] Spassky S.A. 1940. Araneae palaearcticae novae. V // Folia zool. hydrobiol. T.10. No.2. P.353-364.
- [Спасский С.А.] Spassky S.A. 1941. Araneae palaearcticae novae VI // Folia zool. hydrobiol. T.11. No.1. P.12-26.
- Спасский С.А. [Spassky S.A.] 1946. Пауки Туранской провинции [Spiders of the Turan Province] // Конф. науч. раб. Дона и Сев. Кавказа. Тез. докл. по биол.н. Ростов-на-Дону: Рост. ун-т. С.56 [in Russian]. (species are not indicated)
- Спасский С.А. [Spassky S.A.] 1952. Пауки Туранской зоогеографической провинции [Spiders of Turan Zoogeographical Province] // Энтомол. обозр. Т.32. С.192-205 [in Russian].
- Спасский С.А. [Spassky S.A.] 1957. Об укусе пауком *Chiracanthium punctatum* [On the bite of a spider, *Chiracanthium punctatum*] // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. Т.26. Вып.1. С.73-74 [in Russian].
- Спасский С.А. [Spassky S.A.] 1958. *Dictyna uncinata*. Биологический очерк [*Dictyna uncinata*. A biological essay] // Зоол.ж. Т.37. Вып.7. С.1006-1011 [in Russian, with English summary].
- Спасский С.А., Лавров С.Д. [Spassky S.A., Lavrov S.D.] 1928. Материалы к фауне пауков Западной Сибири [Materials to the spider fauna of West Siberia] // Тр. Сибирск. ин-та сельск. хоз-ва. и лесоводства. Омск. Т.10. Вып.2. С.203-213 [in Russian, with French summary].
- Спасский С.А., Луппова Е. [Spassky S.A., Luppova E.] 1946. Материалы по фауне пауков Таджикистана [Materials to the spider fauna of Tajikistan] // Энтомол. обозр. Т.28 (1945). Вып.1-2. С.43-55 [in Russian].
- Спасский С.А., Миненкова К. [Spassky S.A., Minenkova K.] 1940. Новые данные о пауках группы Mygalomorphae в СССР и некоторые выводы из их географического распространения [New data on the spiders of the group Mygalomorphae in the USSR and some conclusions from their geographical distribution] // Тр. Ростовск. биол. общ-ва. Т.4. С.138-141 [in Russian].
- Спасский С.А., Шнитников В.Н. [Spassky S.A., Shnitnikov V.N.] 1937. Материалы к фауне пауков Казахстана [Materials to the spider fauna of Kazakhstan] // Матер. по вредителям животноводства и фауне преимущественно Южного Казахстана. Тр. Казахск. фил. АН СССР. М.-Л.: изд-во АН СССР. Вып.2. С.264-300 [in Russian, with German summary].
- Старобогатов Я.И. [Starobogatov Ya.I.] 1971. Отряд Aranei — Пауки [Order Aranei — Spiders] // Определитель пресноводн. беспозвоночных (кроме насекомых) средней полосы европ. части СССР [An identification book to freshwater invertebrates (except for insects) of the middle zone of the USSR European part]. Уч. пособие для летней

практики студ.-биологов I курса. М.: изд-во МГУ. Вып.3. С.97-98 [in Russian].

Старобогатов Я.И. [Starobogatov Ya.I.] 1985. Систематическое положение и система отряда пауков (Araneiformes) [Systematic position and the system of the order spiders (Araneiformes)] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.4-16 [in Russian, with English summary].

Стенченко Т.И. см. Ажеганова, Стенченко.

Степанов Н. [Stepanov N.] 1886. Материалы к изучению Славянских соляных озер [Materials to the study of the Slavyanskie Salt Lakes] // Бюлл. Моск. общ-ва испыт. прир. Т.62. №.3. С.185-199 [in Russian].

Степанова Р.К. см. Гирфанова, Григорьева, Степанова.

Султанов М.Н. [Sultanov M.N.] 1963. Укусы ядовитых животных. Клиника, патогенез, лечение и профилактика укусов змей и других ядовитых животных [Bites of venomous animals. Clinics, pathogenesis, treatment and prophylaxis of bites of snakes and other venomous animals]. М.: Медгиз. 152 с. [in Russian]

(spiders on p.67-70, 78-79, 131-133; localities are not indicated)

Султанов М.Н. [Sultanov M.N.] 1977. Укусы ядовитых животных [Bites of venomous animals]. 2-е изд. [2nd ed.] М.: Медицина. 192 с. [in Russian]

(spiders on p.18-22, 110-129, 140-148; localities are not indicated)

Сумароков А.М. см. Писаренко, Сумароков.

Сух С.И. см. Атамурадов, Сух.

Сухачева Г.А., Рябикова Т.П., Волкова М.И. [Sukhacheva G.A., Ryabikova T.P., Volkova M.I.] 1989. Сравнительные аспекты питания пауков-кругопрядов и стрекоз [Comparative aspects of the feeding of the orb-weaving spiders and dragonflies]. Новосибирск: Биол. ин-т СО РАН. Деп. ВИНТИ [deposited in VINITI] 3.08.89 №.5248-В-89. 21 с. [in Russian]

Сычевская В.И. [Sychevskaya V.I.] 1935. Биологические наблюдения над пауками [Biological observations on spiders] // Зап. Большевск. биол. ст. Вып.7-8. С.173-190 [in Russian, with German summary].

[Сычевская В.И.] Sytshevskaia V.I. [Sychevskaya V.I.] 1935. Etude sur les Araignées de la Kamtchatka // Folia zool. hydrobiol. T.8. №.1. P.80-103.

Сычевская В.И. [Sychevskaya V.I.] 1954. Очерки по биологии пауков Средней Азии [Essays on the biology of spiders of Middle Asia] // Тр. АН ТаджССР. Т.21. Зоология и паразитология. С.69-74 [in Russian].

Сычевская В.И. [Sychevskaya V.I.] 1959. О пауке *Olios sericeus* Croneb. и его паразите *Pseudagena rufiventris* Rad. [On the spider *Olios sericeus* Croneb., and its parasite, *Pseudagena rufiventris* Rad.] // IV съезд Всес. энтомол. общ-ва. Тез. докл. М.-Л.: изд-во АН СССР. Ч.1. С.172-173 [in Russian].

Сычевская В.И. [Sychevskaya V.I.] 1962. Домовый паук *Olios sericeus* Croneb.

и его паразитоид *Pseudagenia rufiventris* Rad. [A house spider, *Olios sericeus* Croneb., and its parasitoid, *Pseudagenia rufiventris* Rad.] // Зоол.ж. Т.41. Вып.3. С.364-371 [in Russian].

Сычевская В.И. [Sychevskaya V.I.] 1973. Пауки, собранные в гнездах обыкновенного пелопея — *Scelofron destillatorium* (Ill.) (Hymenoptera, Scelionidae) в Средней Азии [Spiders collected in nests of *Scelofron destillatorium* (Ill.) (Hymenoptera, Scelionidae) in Middle Asia] // Изв. АН ТаджССР. Отд. биол.н. Вып.4 (53). С.50-52 [in Russian, with Tajik summary].

Сычевская В.И. [Sychevskaya V.I.] 1975. Новый вид паука *Enoplognatha tadzhica* Sytshevskaja, sp.n. (Aranei, Theridiidae) и его биология [A new spider species, *Enoplognatha tadzhica* Sytshevskaja, sp.n. (Aranei, Theridiidae), and its biology] // Энтомол. обозр. Т.54. Вып.1. С.197-201 [in Russian, with English summary].

Сычевская В.И. [Sychevskaya V.I.] 1980. Новый вид норового паука рода *Lycosa* Latr. (Aranei, Lycosidae) из Таджикистана [A new species of burrow spiders of the genus *Lycosa* Latr. (Aranei, Lycosidae) from Tajikistan] // Энтомол. обозр. Т.59. Вып.1. С.229-232 [in Russian, with English summary].

Сычевская В.И. см. Власов, Сычевская; Перелешина В.И.

Таволжанова Т.И. см. Полищук и др.

Тажибаева Р.Б. см. Карапабанова, Тажибаева.

Таланов В.П., Назаренко С.В. [Talanov V.P., Nazarenko S.V.] 1989. К фауне пауков Нижнего Днепра [To the spider fauna of the Lower Dnieper] // Всес. совещ. по проблеме кадастра и учета животн. мира. Тез.докл. Ч.4. Опыт кадастровой характеристики, матер. к кадастру по беспозвоночн. животн. Уфа: Башкирск. кн. изд-во. С.262-264 [in Russian].

Талицкий В.И., Леготай М.В. [Talitskiy V.I., Legotay M.V.] 1982. Пауки (Aranei) в плодовых насаждениях Молдавии [Spiders (Aranei) in fruit plantations of Moldavia] // Фауна и экол. энтомофагов. Кишинев: Штиинца. С.25-31 [in Russian, with English summary].

Талпош В.С. [Talposh V.S.] 1984. Материалы по экологии черноголового чекана на западе УССР [Materials on the ecology of *Saxicola torquata* in the west of Ukraine] // Вестн. зool. Вып.5. С.57-61 [in Russian].
(det. В.Е. Пичка)

Талпош В.С. см. Петрусенко, Талпош.

Талызин Ф.Ф. [Talyzin F.F.] 1970. Ядовитые животные суши и моря [Venomous animals of the land and sea] // Новое в жизни, науке и технике. Серия Биология. No.5-6. М.: Знание. 95 с. [in Russian]
(spiders on p.17-21; literature data only)

Танасевич А.В. [Tanasevitch A.V.] 1982. Новые род и виды пауков семейства Linyphiidae (Aranei) из Большеземельской тундры [New genus and species of spiders of the family Linyphiidae (Aranei) from the

Bolshezemelskaya Tundra] // Зоол.ж. Т.61. Вып.10. С.1501-1508 [in Russian, with English summary].

Танасевич А.В. [Tanasevitch A.V.] 1983а. Новые виды пауков семейства Linyphiidae (Aranei) из Узбекистана [New species of spiders of the family Linyphiidae (Aranei) from Uzbekistan] // Зоол.ж. Т.62. Вып.12. С.1786-1795 [in Russian, with English summary].

Танасевич А.В. [Tanasevitch A.V.] 1983б. Новые роды и виды пауков семейства Linyphiidae с полярного Урала [New genera and species of spiders of the family Linyphiidae from the Polar Urals] // Зоол.ж. Т.62. Вып.2. С.215-221 [in Russian, with English summary].

Танасевич А.В. [Tanasevitch A.V.] 1984а. Новые виды пауков рода *Agylneta* Hull, 1911 (Aranei, Linyphiidae) из Сибири и Средней Азии [New species of spiders of the genus *Agylneta* Hull, 1911 (Aranei, Linyphiidae) from Siberia and Middle Asia] // Науч. докл. высш. шк. Биол.н. Вып.5. С.47-53 [in Russian, with English summary].

Танасевич А.В. [Tanasevitch A.V.] 1984б. Новые и малоизвестные пауки семейства Linyphiidae (Aranei) из Большеземельской тундры [New and little known spiders of the family Linyphiidae (Aranei) from the Bolshezemelskaya Tundra] // Зоол.ж. Т.63. Вып.3. С.382-391 [in Russian, with English summary].

Танасевич А.В. [Tanasevitch A.V.] 1985а. Влияние промышленного загрязнения на структуру мезофауны южных тундр [The impact of industrial pollution on the structure of mesofauna of the southern tundra] // IX межд. коллок. почв. зоол. М., 16-20 авг. 1985. Тез. докл. Вильнюс: ин-т зоологии и паразитол. АН ЛитССР; М.: Ин-т эволюционной морфологии и экологии животных АН СССР. С.288 [in Russian].

Танасевич А.В. [Tanasevitch A.V.] 1985б. К изучению пауков (Aranei) Полярного Урала [To the study of the spiders (Aranei) of the Polar Urals] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.52-62 [in Russian, with English summary].

Танасевич А.В. [Tanasevitch A.V.] 1985в. Новые виды пауков сем. Linyphiidae (Aranei) из Киргизии [New species of spiders of the family Linyphiidae (Aranei) from Kirghizia] // Энтомол. обозр. Т.64. Вып.4. С.845-854 [in Russian, with English summary].

[Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1986а. New and little-known species of *Lepthyphantes* Menge 1866 from the Soviet Union (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Senckenberg. biol. Bd.67. H.1/3. P.137-172.

[Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1986б. Two new *Troglolyphantes* from the Caucasus (Aranei, Linyphiidae) // Spixiana. Bd.9. H.3. P.239-243.

Танасевич А.В. [Tanasevitch A.V.] 1987. Новый род пауков подсемейства Erigoninae (Aranei, Linyphiidae) из Западного Казахстана [A new genus of spiders of the subfamily Erigoninae (Aranei, Linyphiidae) from West Kazakhstan] // Биол. н. Вып.11. С.72-75 [in Russian, with English summary].

- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1987a. New species of *Lepthyphantes* Menge 1866 from the Soviet Far East, with notes on the Siberian fauna of this genus (Aranei, Linyphiidae) // Spixiana. Bd.10. H.3. P.335-343.
- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1987b. The linyphiid spiders of the Caucasus, USSR (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Senckenberg. biol. Bd.67. H.4-6. P.297-383.
- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1987c. The spider genus *Lepthyphantes* Menge 1866 in Nepal (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Courier Forsch.-Inst. Senckenberg. Bd.93. P.43-64.
- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1988. Some new *Lepthyphantes* Menge (Aranei, Linyphiidae) from Mongolia and the Soviet Far East // Folia entomol. hung. T.49. P.185-196.
- Танасевич А.В. [Tanasevitch A.V.] 1989. Бродячие охотники [Wandering hunters // Лес и человек 1990. М.: Лесная пром. С.153-154 [in Russian].
- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1989a. A review of the Palaearctic *Poeciloneta* Kulczynski (Aranei, Linyphiidae) // Spixiana. Bd.11. H.2. P.127-131.
- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1989b. The linyphiid spiders of Middle Asia (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Senckenberg. biol. Bd.69. H.1/3. P.83-176.
- Танасевич А.В. [Tanasevitch A.V.] 1990. Пауки семейства Linyphiidae фауны Кавказа (Arachnida, Aranei) [Spiders of the family Linyphiidae of the Caucasian fauna (Arachnida, Aranei)] // Фауна назем. беспозвоночных Кавказа. М.: Наука. С.5-114 [in Russian], 235 [English summary].
- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1990. Zoogeography of the genus *Lepthyphantes* in the USSR (Araneae, Linyphiidae) // Acta zool. fenn. No.190. P.357-362.
- Танасевич А.В. [Tanasevitch A.V.] 1992. Пауки рода *Lepthyphantes* Menge Северной Палеарктики [Spiders of the genus *Lepthyphantes* Menge of Northern Palearctics]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. М.: МГПИ. 17 с. [in Russian]
- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1992. New genera and species of the tribe Leptyphantini (Aranei Linyphiidae Micronetinae) from Asia (with some nomenclatorial notes on linyphiids) // Arthropoda Sel. Vol.1. No.1. P.39-50.
- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1993a. A new species of *Trachelocamptus* Simon from Western Kazakhstan (Arachnida: Araneae: Linyphiidae: Erigoninae) // Reichenbachia. Bd.30. Nr.2. S.5-6.
- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1993b. Another new species of *Lepthyphantes* Menge from the Russian Far East (Arachnida: Araneae: Linyphiidae: Micronetinae) // Reichenbachia. Bd.30. Nr.1. S.1-3.
- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1994. A new species of the spider genus

Stemonyphantes Menge from Turkmenistan (Aranei Linyphiidae Stemonophantinae) // Arthropoda Sel. Vol.3. Nos 1-2. P.49-50.

[Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1995. Two new genera of the family Linyphiidae from Tuva, South Siberia, Russia (Arachnida Aranei Linyphiidae) // Arthropoda Sel. Vol.4. No.3/4. P.65-69.

[Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1996a. New species of genus *Incestophantes* Tanasevitch 1992 from southern Siberia and the Far East, with notes on systematics of this genus (Arachnida: Aranae: Linyphiidae: Micronetinae) // Reichenbachia. Vol.31. No.22. P.113-122.

[Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1996b. Reassessment of the spider genus *Wubanoides* Eskov 1986 (Arachnida: Aranae: Linyphiidae) // Reichenbachia. Vol.31. No.23. P.123-128.

Танасевич А.В. см. Saaristo, Tanasevitch.

Танасевич А.В., Еськов К.Ю. [Tanasevitch A.V., Eskov K.Yu.] 1987. Пауки рода *Lepthyphantes* (Aranei, Linyphiidae) в фауне Сибири и Дальнего Востока [Spiders of the genus *Lepthyphantes* (Aranei, Linyphiidae) in the fauna of Siberia and the Far East] // Зоол.ж. Т.66. Вып.2. С.185-197 [in Russian, with English summary].

Танасевич А.В., Фет В.Я. [Tanasevitch A.V., Fet V.Ya.] 1986. Материалы по фауне пауков (Aranei) Туркменистана. III. Семейство Linyphiidae [Materials on the spider fauna of Turkmenistan. III. Family Linyphiidae] // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол.н. Вып.1. С.33-42 [in Russian].

Тарабаев Ч.К. [Tarabaev Ch.K.] 1979a. Особенности морфологии и биологии паука-бокохода *Diaeaa dorsata* Fabr. (Aranei, Thomisidae) на Юго-Востоке Казахстана [Peculiarities of morphology and biology of a crab spider, *Diaeaa dorsata* Fabr. (Aranei, Thomisidae) in the southeast of Kazakhstan] // Энтомол. обзор. Т.58. Вып.1. С.200-210 [in Russian].

Тарабаев Ч.К. [Tarabaev Ch.K.] 19796. Пауки — обитатели крон яблонь предгорий Заилийского Алатау [Spiders — apple-tree crown-dwellers in the foothills of the Zailiyskiy Alatau Mt. Ridge]. Новости энтомол. Казахстана. Тр. Казахск. отд. Всес. энтомол. общ-ва. Алма-Ата. Деп. ВИНИТИ [deposited in VINITI] 3415-79. С.119-125 [in Russian].

Тарабаев Ч.К. [Tarabaev Ch.K.] 1980. Пауки и некоторые малоизученные виды хищных насекомых — обитатели крон яблонь в насаждениях предгорий Заилийского Алатау и их значение в снижении численности фитофагов [Spiders and some little studied species of predator insects — apple crown dwellers in the afforestations of the Zailiyskiy Alatau Mt. Ridge foothills and their role in the decrease in phytophages number]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Л.: ВНИИ защиты растений. 22 с. [in Russian]

Тарабаев Ч.К. [Tarabaev Ch.K.] 1985. О трофоэкологии пауков [On the trophoecology of spiders] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.99-104 [in Russian, with English summary].

- Тарабаев Ч.К. [Tarabaev Ch.K.] 1988. К вопросу о причинах депрессий и массовой численности каракурта *Latrodectus tredecimguttatus* в ареале [To the problem of the causes of depressions and mass number of karakurt *Latrodectus tredecimguttatus* within its range] // Вид и его продуктивность в ареале: Матер. 5 Всес. совещ., Тбилиси, 10-12 нояб., 1988. Вильнюс: ин-т зоол. и паразитол. С.214-216 [in Russian].
- Тарабаев Ч.К. [Tarabaev Ch.K.] 1989. Исследование биологии паука-бокохода *Diaeae dorsata* Fabricius (Arachnida, Aranei, Thomisidae) в предгорьях Заилийского Алатау [A study of the biology of a crab spider, *Diaeae dorsata* Fabricius (Arachnida, Aranei, Thomisidae) in the Zailiyskiy Alatau Mt. Ridge foothills] // Фауна и экол. пауков и скорпионов. Арахнол. сб. М.: Наука. С.66-76 [in Russian].
- [Тарабаев Ч.К.] Tarabaev C. 1990. Winter frosts and late frosts as the reason of karakurt (Black Widow Spider, *Latrodectus tredecimguttatus*) depression in Kazakhstan // Bull. Soc. europ. Arachnol. Hors séér. No.1. C.R. XIIème Colloq. europ. Arachnol. Paris (France), 2 au 4 juillet 1990. Paris. P.246-248.
- Тарабаев Ч.К. [Tarabaev Ch.K.] 1992. Направления исследований по рациональному использованию пауков — продуцентов ядов в связи с особенностями их биологии [Directions of the research in the rational use of spiders — venom producents in connection with peculiarities of their biology] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложнокорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.45-50 [in Russian, with English summary].
- Тарабаев Ч.К. [Tarabaev Ch.K.] 1993. Казахстанский яд в дипломатическом саквояже [Kazakhstanian venom in a diplomatic travelling-bag] // Зеленый мир. No.7. C.7 [in Russian].
- [Тарабаев Ч.К.] Tarabaev Ch.K. 1993a. An experiment on colonization of karakurt (*Latrodectus tredecimguttatus*, black widow spider) on island territories in Kazakhstan // Proc. XII Int. Congr. Arachnol./ Mem. Queensland Mus. Vol.33. Pt.2. P.651-652.
- [Тарабаев Ч.К.] Tarabaev C. 1993b. Karakurt (spider genus *Latrodectus*) in Kazakhstan: distribution and problem of victim registration // [C.R.] XIIIe Coll. europ. Arachnol., Neuchâtel 2-6 sept. 1991. Bull. Soc. Neuchâtel. Sci. nat. T.116. Fasc.1. P.237-240.
- [Тарабаев Ч.К.] Tarabaev Ch.K. 1994. On the necessity of revisions the spider genus *Latrodectus* (Araneae, Theridiidae) // Boll. Accad. Gioenia Sci. Nat. Vol.26 (1993). No.345. P.355-359.
(localities are not indicated)
- Тарабаев Ч.К. см. Антонов и др.; Зарко, Тарабаев; Златанова, Тарабаев; Зюзин, Тарабаев, Федоров; [Зюзин, Тарабаев] Zyuzin, Tarabaev; [Зюзин, Тарабаев, Федоров] Zyuzin, Tarabaev, Fyodorov; Тышченко, Марусик, Тарабаев; Шейкин, Тарабаев.

- [Тарабаев Ч.К., Зюзин А.А., Федоров А.А.] Tarabaev Ch.K., Zyuzin A.A., Fyodorov A.A. 1993. Distribution of *Latrodectus* (Theridiidae), *Eresus* and *Stegodyphus* (Eresidae) in Kazakhstan and Central Asia // Proc. XII Int. Congr. Arachnol./ Mem. Queensland Mus. Vol.33. Pt.2. P.653-657.
- Tarabaev Ch.K., Sheykin O.A. [Тарабаев Ч.К., Шейкин О.А.] 1990. Spiders as predators in apple-tree crowns in south-eastern Kazakhstan // Acta zool. fenn. No.190. P.363-366.
- Тарасюк Г.Д. см. Леготай, Тарасюк.
- Тарнани И.К. [Tarnani I.K.] 1907. Наши ядовитые животные [Our venomous animals]. СПб.: тип. И.Н. Скороходова. 127 с. [in Russian] (spiders on p. 33-43)
- Ташмухамедов Б.А. см. Казаков и др.; Каликулов и др.; Ненилин и др.; Усманов и др.; [Усманов и др.;] Usmanov et al.; Шадыева и др.
- Тейх Е.Н. [Teikh E.N.] 1903. Каракурт [Karakurt] // Туркестан. ведом. No.92 (2221) 16(29 нояб.) С.575 [in Russian].
- Тертерян А.Е., Хачатрян А.Г., Калашян М.Ю., Вардикян С.А., Сагателян А.К., Мартинян Т.К., Ханбекян Ю.Р., Бадалян Д.В., Оганесян В.С., Эртевцян Е.К., Аветисян А.А., Арутюнян Р.Г., Мириумян Л.С., Акопян Н.Х., Барсегян А.М. [Terteryan A.E., Khachatryan A.G., Kalashyan M.Yu., Vardikyan S.A., Sagatelyan A.K., Martinyan T.K., Khanbekyan Yu.R., Badalyan D.V., Oganesyan V.S., Ertevtsyan E.K., Avetisyan A.A., Arutyunyan N.Kh., Barsegyan A.M.] 1993. О состоянии фауны насекомых и других групп беспозвоночных животных Еревана в условиях антропогенного пресса [On the state of the fauna of insects and other invertebrate groups of Erevan Town in the conditions of anthropogenic pressure] // Энтомол. обозр. Т.72. Вып.4. С.764-775 [in Russian, with English summary].
- Тимошин А.А. см. Кулик, Тимошин.
- Титова В.А. см. Цвиленева, Титова.
- Титова Э.В. [Titova E.V.] 1970. Использование реакции преципитации при изучении взаимоотношений вредной черепашки *Eurygaster integriceps* Put. (Heteroptera, Scutelleridae) с хищными членистоногими [Use of precipitation reaction in the study of relations between *Eurygaster integriceps* Put. (Heteroptera, Scutelleridae) and predator arthropods] // Энтомол. обозр. Т.49. Вып.2. С.270-277 [in Russian].
- Титова Э.В. [Titova E.V.] 1974. Сравнительная оценка методов количественного учета членистоногих [A comparative evaluation of arthropod quantitative sampling methods] // Бюл. ВНИИ защ. раст. Вып.31. С.74-79 [in Russian, with English summary].
- Титова Э.В., Егорова Н.С. [Titova E.V., Egorova N.S.] 1978. Оценка трофической связи пауков с вредной черепашкой *Eurygaster integriceps* Put. (Heteroptera, Scutelleridae) путем использования серологического метода исследования [Evaluation of trophic relation of spiders with *Eurygaster integriceps* Put. (Heteroptera, Scutelleridae) by the serological method] // Энтомол. обозр. Т.57. Вып.2. С.284-289 [in Russian].

Толстова Ю.С., Атанов Н.М. [Tolstova Yu.S., Atanov N.I.] 1982. Действие химических средств защиты растений на фауну членистоногих плодового сада. I. Долговременное воздействие пестицидов на агроценоз [Effect of chemical pesticides on the arthropod fauna of fruit orchard. I. Long-term effect of pesticides on the agrocenosis] // Энтомол. обозр. Т.61. Вып.3. С.441-453 [in Russian, with English summary].

Травянко В.С. см. Полищук и др.

Траут И.И. [Traut I.I.] 1929. Блохи и другие эктопаразиты и сожители малого суслика (*Citellus pygmaeus* Pall.) и методы их уничтожения [Fleas and other ectoparasites and cohabitants of a ground-squirrel (*Citellus pygmaeus* Pall.) and methods of their extermination] // Матер. к позн. фауны Нижн. Поволжья. Саратов: Отд. применения н.-и. лаб. отравл. вещ. Вып.3. С.53-102 [in Russian, with English summary].

Трипольский В.Л. [Tripolskiy V.L.] 1864. Несколько слов о земляном пауке (мизгире), водящемся в Харьковской губернии [Some words about ground spider (mizgir) inhabiting the Kharkov Gouvernement] // Харьков. Прибавл. к Харьковск. губ. ведом. Вып.114 (20 нояб.). С.905-906 [in Russian].

Трипольский В.Л. [Tripolskiy V.L.] 1865. Еще несколько слов о земляном пауке-мизгире (*lucosa rostica*), водящемся в Харьковской губернии [Some more words about ground mizgir spider (*lucosa rostica*) [sic!] inhabiting the Kharkov Gouvernement] // Харьков. Прибавл. к Харьковск. губ. ведом. Вып.84 (20 авг.). С.595-597 [in Russian].

Турсунходжаева М.С. [Tursunkhodzhaeva M.S.] 1952. К клинике поражения ядом каракурта через слизистую оболочку глаз [To the clinics of karakurt venom damage via eye mucous membrane] // Докл. АН УзбССР. No.10. С.48-50 [in Russian, with Uzbek summary].

Тышченко В.П. [Tyshchenko V.P.] 1961. Об отношении некоторых пауков семейства Thomisidae к мимикрирующим насекомым и их моделям [On the reaction of some spiders of the family Thomisidae on mimetic insects and their models] // Вестн. ЛГУ. Сер. биол.н. Вып.1. №.3. С.133-139 [in Russian, with English summary].

Тышченко В.П. [Tyshchenko V.P.] 1965. Новый род и новые виды пауков (Aranei) из Казахстана [A new genus and new species of spiders (Aranei) from Kazakhstan] // Энтомол. обозр. Т.44. Вып.3. С.696-704 [in Russian].

Тышченко В.П. [Tyshchenko V.P.] 1971. Определитель пауков Европейской части СССР [An identification guide to the spiders of the European part of the USSR] // Определители по фауне СССР, издаваемые Зоол. ин-том АН СССР. Л.: Наука, Лен.отд. Вып.105. 281 с. [in Russian]

Тышченко В.П. [Tyshchenko V.P.] 1983а. Класс паукообразные [Class Arachnids]. Arachnidae [sic!] // Руководство по энтомол. практике [A treatise on entomological practice]. Л.: изд-во ЛГУ. С.201-225 [in Russian].

Тышченко В.П. [Tyshchenko V.P.] 1983б. “Эталонные” ловчие сети и их значение для систематики и сравнительной этологии пауков-кругопрядов [“Standart” capture webs and their significance for the taxo-

nomy and comparative ethology of the orb-weaving spiders] // Поведение животного в сообществах. Матер. 3 Всес. конф. по поведению животных. М: Наука. Т.2. С.214-215 [in Russian].

Тышченко В.П. [Tyshchenko V.P.] 1984. Ловчие сети пауков-кругопрядов.

1. Обоснование метода эталонных сетей на примере двух видов рода *Araneus* [Capture webs of the orb-weaving spiders. 1. Establishing of the method of standart webs on the example of two species of the genus *Araneus*] // Зоол.ж. Т.63. Вып.6. С.839-847 [in Russian, with English summary].

Тышченко В.П. [Tyshchenko V.P.] 1985. Количественный анализ ловчих сетей пауков-кругопрядов [Quantitative analysis of capture webs of the orb-weaving spiders] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.17-26 [in Russian, with English summary].

Тышченко В.П. [Tyshchenko V.P.] 1986. Новое подтверждение конвергентного происхождения круговых ловчих сетей у крибеллятных и некрибеллятных пауков [New confirmation of the convergent origin of orb capture webs of the cribellate and non-cribellate spiders] // Докл. АН СССР. Т.287. Вып.5. С.1270-1273 [in Russian].

Тышченко В.П. см. Алейникова, Тышченко; Андреева, Тышченко; Зюзин, Тышченко; Мариковский, Тышченко.

Тышченко В.П., Марусик Ю.М. [Tyshchenko V.P., Marusik Yu.M.] 1985. Ловчие сети пауков-кругопрядов. 3. Географическая изменчивость сетей у *Araneus marmoreus* [Capture webs of the orb-weaving spiders. 3. A geographic variability in *Araneus marmoreus* webs] // Зоол.ж. Т.64. Вып.12. С.1816-1822 [in Russian, with English summary].

Тышченко В.П., Марусик Ю.М., Тарабаев Ч.К. [Tyshchenko V.P., Marusik Yu.M., Tarabaev Ch.K.] 1985. Ловчие сети пауков-кругопрядов. 2. Сравнительное изучение сетей рода *Nuctenea* (Aranei, Araneidae) [Capture webs of the orb-weaving spiders. 2. A comparative study of the webs of the genus *Nuctenea* (Aranei, Araneidae)] // Зоол.ж. Т.64. Вып.6. С.827-834 [in Russian, with English summary].

Тышченко В.П., Эргашев Н. [Tyshchenko V.P., Ergashev N.] 1974. Каракурт Даля *Latrodectus dahli* Levi (Aranei, Theridiidae) — новый для фауны СССР вид ядовитых пауков [*Latrodectus dahli* Levi (Aranei, Theridiidae) — the species of venomous spiders new to the USSR fauna] // Энтомол. обозр. Т.53. Вып.4. С.933-937 [in Russian].

Тышченко В.П., Эргашев Н. [Tyshchenko V.P., Ergashev N.] 1983. Постэмбриональное развитие *Latrodectus dahli* Levi (Aranei, Theridiidae) [Postembryonic development of *Latrodectus dahli* Levi (Aranei, Theridiidae)] // Зоол.ж. Т.62. Вып.10. С.1481-1486 [in Russian, with English summary].

Ужевская С.Ф. см. Севастьянов и др.

Узенбаев С.Д. [Uzenbaev S.D.] 1978. К фауне пауков сосняка кустарничково-сфагнового на переходном болоте [To the spider fauna of sphagnous-dwarfshrubby pine forest on a transitory bog] // Опер.-ин-

форм. матер. за 1977 год (лесовед., лесоводство). Петрозаводск: инт леса КФАН. С.41-43 [in Russian].

Узенбаев С.Д. [Uzenbaev S.D.] 1980. К вопросу о возможности использования пауков в защите леса [To the problem of possible use of spiders in forest protection] // Роль дендрофильных насекомых в таежных экосистемах (Тез. Всес. совещ. 15-17 апр. 1980 г., Дивногорск). Красноярск: ин-т леса и древесины СО АН СССР и др. С.138-139 [in Russian].
(species are not indicated)

Узенбаев С.Д. [Uzenbaev S.D.] 1981. К фауне хищных членистоногих осушенного переходного болота [To the predatory arthropod fauna of a dried transitory bog] // Биол. аспекты изучения и рацион. использ. животн. и растит. мира (Тез. докл. конф. мол. ученых-биологов). Рига: ин-т биологии АН ЛатвССР. С.362-364 [in Russian].

Узенбаев С.Д. [Uzenbaev S.D.] 1983. Выявление хищников рыжего соснового пилильщика с помощью серологического метода [Detection of *Neodiprion sertifer* predators by serological method] // Повыш. продуктивности и рацион. использ. биол. ресурсов Европ. Севера СССР (Тез. докл. конф. мол. ученых-биологов). Петрозаводск. С.118-119 [in Russian].

Узенбаев С.Д. [Uzenbaev S.D.] 1983. Пауки — обитатели крон культур сосны [Spiders — crown dwellers of pine afforestaions] // Пробл. развития лесной пром. и лесохозяйства Карелии (Тез. докл. науч.-тех. конф.). Петрозаводск: Петрозаводск. ун-т и др. Ч.1. С.79-80 [in Russian].

Узенбаев С.Д. [Uzenbaev S.D.] 1984а. Естественные враги ложногусениц рыжего соснового пилильщика (*Neodiprion sertifer*) в Южной Карелии [Natural enemies of asawfly, *Neodiprion sertifer* larvae in Southern Karelia] // Зоол.ж. Т.63. Вып.7. С.1012-1018 [in Russian, with English summary].

Узенбаев С.Д. [Uzenbaev S.D.] 1984б. Особенности расселения пауков герпетобия осушенного мезотрофного болота в Южной Карелии [Peculiarities of spider dispersion of dried mesotrophic bog herpetobium in Southern Karelia] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.111-119 [in Russian].

Узенбаев С.Д. [Uzenbaev S.D.] 1984в. Экологическая характеристика населения пауков мохового яруса болотного биоценоза [Ecological characteristics of the spider population of moss stratum of a bog biocenose] // Пробл. почв. зоол. Тез. докл. VIII Всес. совещ. Ашхабад: ин-т зоол. АН ТуркМССР и др. Кн.2. С.131-132 [in Russian].

Узенбаев С.Д. [Uzenbaev S.D.] 1985а. О месте пауков в комплексе хищных членистоногих болотного биоценоза Южной Карелии [On the role of spiders in the predatory arthropod complex of the bog biocenose in Southern Karelia] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.78-83 [in Russian, with English summary].

Узенбаев С.Д. [Uzenbaev S.D.] 1985б. Фауна и экология пауков (Aranei) биоценоза осушенного мезотрофного болота [Fauna and ecology of spiders (Aranei) of the dried mesotrophic bog biocenose] // Насекомые

и фитопатоген. грибы в лесных экосистемах. Петрозаводск: ин-т леса Карельск. фил. АН СССР. С.81-110 [in Russian].

Узенбаев С.Д. [Uzenbaev S.D.] 1985в. Хищные членистоногие (пауки, жужедицы, муравьи) и их трофические связи с рыжим сосновым пилильщиком (*Neodiprion sertifer* Geoffr.) в биоценозе осущененного мезотрофного болота [Predatory arthropods (spiders, carabids, ants) and their trophic relations with a sawfly, *Neodiprion sertifer* Geoffr. in the dried mesotrophic bog biocenose]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Л.: ЛГУ. 22 с. [in Russian]

Узенбаев С.Д. [Uzenbaev S.D.] 1986. К фауне пауков (Aranei) Карелии [To the spider (Aranei) fauna of Karelia] // Фауна и экол. членистоногих Карелии. Петрозаводск: ин-т леса Карельск. фил. АН СССР. С.7-28 [in Russian].

Узенбаев С.Д. [Uzenbaev S.D.] 1987. Экология хищных членистоногих мезотрофного болота [Ecology of predatory arthropods of the mesotrophic bog]. Петрозаводск: Карельск. фил. АН СССР. 128 с. [in Russian]

Узенбаев С.Д. [Uzenbaev S.D.] 1992. Структура населения и сезонная динамика численности пауков герпетобия ельника зеленомошного [Population structure and seasonal dynamics of numerosity of spiders of a green moss spruce forest] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.4-11 [in Russian, with English summary].

Узенбаев С.Д. см. Волкова, Узенбаев.

Узенбаев С.Д., Предтеченская О.О. [Uzenbaev S.D., Predtechenskaya O.O.] 1991. Структура сообществ членистоногих в герпетобии лесных биоценозов заповедника “Кивач” [Arthropod community structure in the forest biocenoses herpetobium of the “Kivach” Reserve] // Энтомол. исслед. в запов. “Кивач”. Петрозаводск: ин-т леса КНЦ АН СССР. С.130-137 [in Russian].

Ульянин В. [Ulyanin V.N.] 1871. Материалы для фауны Черного моря [Materials to the fauna of the Black Sea] // Изв. Общ. любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.9. Вып.1. С.77-132 [in Russian].

Ульянин В.Н. [Ulyanin V.N.] 1888. Фаунистические поездки на Кавказ. Материалы для фауны Черного моря [реферат/referate] [Faunistic trips in the Caucasus. Materials to the fauna of the Black Sea] // Изв. Общ. любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.54. / Тр. Зоол. отд. Т.2. С.288-292 [in Russian].

Умаров Ш.А. см. Кононенко, Умаров, Исаметдинов.

Усманов П.Б. см. Казаков и др.; Каликулов и др.; Ненилин и др.; Шадыева и др.

Усманов П.Б., Каликулов Д., Ненилин А.Б., Насыров К.Э., Ахмедов К.Д., Ташмухамедов Б.А. [Usmanov P.B., Kalikulov D., Nenilin A.B., Nasyrav K.E., Akhmedov K.D., Tashmukhamedov B.A.] 1988. Действие яда паука *Eresus niger* на нервно-мышечные синапсы лягушки [Influence of *Eresus niger* spider venom on frog neuromuscular synapses]

- // Биол.н. Вып.11 (299). С.20-23 [in Russian, with English summary].
- [Усманов П.Б., Каликулов Д., Ненилин А.Б., Шадыева Н.Г., Ташмұхамедов Б.А.] Usmanov P.B., Kalikulov D., Shadyeva N.G., Nenilin A.B., Tashmukhamedov B.A. 1985. Postsynaptic blocking of glutamatergic and cholinergic synapses as a common property of Araneidae spider venoms // Toxicon. Vol.23. No.3. P.528-531.
- [Успенский Т.] Uspensky T. 1835. Medico-topographica Districtus Ekatherinburgensis et urbis eius descriptio. Mosquae: typis Univ.Caes.208 pp., 2 tab. (spiders on p.95)
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1956. Материалы по изучению ядовитого паука *Latrodectus pallidus* O.P. Cambr. subsp. *pavlovskyi* Charit. [Materials on the study of a venomous spider, *Latrodectus pallidus* O.P. Cambr. subsp. *pavlovskyi* Charit.] // Зоол.ж. Т.35. Вып.11. С.1657-1660 [in Russian].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1958. Обзор пауков рода *Oxyptila* Sim. фауны СССР [A review of the spider genus *Oxyptila* Sim. in the USSR fauna] // Отчетн.научн. конф. Пермск. ун-та. Тез. докл. биол. фак-та. Пермь. С.5 [in Russian].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1960а. Материалы к фауне пауков рода *Oxyptila* Sim. в СССР [Materials to the fauna of the spider genus *Oxyptila* Sim. in the USSR] // Уч. зап. Пермск. ун-та. Т.13. Вып.1. С. 47-61 [in Russian].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1960б. Пауки рода *Synaema* группы *globosum* в СССР [Spiders of the genus *Synaema*, *globosum* group in the USSR] // Зоол.ж. Т.39. Вып.7. С.1018-1024 [in Russian, with English summary].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1960в. Пауки рода *Synaema* группы *plorator* в СССР [Spiders of the genus *Synaema*, *plorator* group in the USSR] // Зоол.ж. Т.39. Вып.3. С. 375-380 [in Russian, with English summary].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1964. Пауки семейства Xysticidae фауны СССР [Spiders of the family Xysticidae in the USSR fauna]. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Пермь: Пермск. ун-т. 13 с. [in Russian]
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1968. Пауки рода *Xysticus* фауны СССР (определитель) (учебное пособие) [Spiders of the genus *Xysticus* of the USSR fauna (an identification book)]. Пермь: Пермск. ун-т. 73 с. [in Russian]
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1971а. Дмитрий Евстратьевич Харитонов (1896-1970) [Dmitry Evstratievich Kharitonov (1896-1970): in memoriam] // Зоол.ж. Т.40. Вып.4. С.608 [in Russian].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1971б. К фауне пауков Астраханского заповедника [To the spider fauna of the Astrakhan Reserve] // Вопросы арахноэнтомологии. Уч. зап. Пермского ун-та. Вып.249. С.154-157 [in Russian].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1975а. Зоогеографическая характеристика пауков рода *Xysticus* фауны СССР [A zoogeographical characteristics of the spider genus *Xysticus* of the USSR fauna] // Актуальные вопр. зоогеографии. Тез. докл. VI Всес. зоогеогр. конф. (сент. 1975). Кишинев: Штиинца. С.232-233 [in Russian].

(localities are not indicated)

- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1975б. К фауне пауков Волжско-Камского заповедника [To the spider fauna of the Volzhsko-Kamskiy Reserve] / / Материалы II итог. науч. конф. зоологов Волжско-Камск. края. Казань: ин-т биол. Казанск. фил. АН СССР. С.81-83 [in Russian].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1977а. К 80-летию со дня рождения профессора Д.Е. Харитонова (1896-1970) [Prof. D.E. Kharitonov (1896-1970): towards 80th anniversary] // Вопросы арахноэнтомологии. Пермь: Пермск. ун-т. С.5-6 [in Russian].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1977б. Пауки Сараловского лесничества Волжско-Камского заповедника [Spiders of the Saralovo Forestry of Volga-Kama Reserve] // Вопросы арахноэнтомологии. Пермь: Пермск. ун-т. С.69-80 [in Russian].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1980. Материалы к фауне и распространению пауков (Aranei) рода *Tibellus* в СССР [Materials to the fauna and distribution of spiders (Aranei) of the genus *Tibellus* in the USSR] // Пермск. гос. ун-т. Тез. докл. областной отчетной научной конференции (секция биол. наук). Пермь: изд-во Пермск. ун-та. С.43 [in Russian].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1981. К систематике пауков рода *Tibellus* (Aranei, Thomisidae) фауны СССР [To the taxonomy of the spider genus *Tibellus* (Aranei, Thomisidae) of the USSR fauna] // Фауна и экология пауков и насекомых. Пермь: Пермск. ун-т. С.8-20 [in Russian].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1984а. Арахнологические исследования в Троицком заповеднике [Arachnological studies in the Troitsky Reserve] // Исследование биоценозов лесостепи Зауралья. На примере Троицкого лесостепного заповедника. Свердловск: Ур. Науч. Центр АН СССР. С.81-84 [in Russian].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1984б. Дополнение к описанию паука *Tibellus lineatus* Utotsch. [An addition to the description of *Tibellus lineatus* Utotsch.] // Фауна и экология паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.8-20 [in Russian].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1984в. Систематика и географическое распространение пауков рода *Tibellus* (Aranei, Thomisidae) фауны СССР [Taxonomy and geographic distribution of the spider genus *Tibellus* (Aranei, Thomisidae) of the USSR fauna] // IX съезд Всес. энтомол. общ-ва. Тез. докл. (Киев, октябрь 1984). Киев: Наукова думка. Ч.2. С.203-204 [in Russian].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1985. Материалы к фауне пауков рода *Heriaeus* (Aranei, Thomisidae) СССР [Materials to the spider fauna of the genus *Heriaeus* (Aranei, Thomisidae) of USSR] // Фауна и экол. пауков. Труды Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.105-113 [in Russian, with English summary].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1988. К фауне пауков-бокоходов (Aranei, Thomisidae) Урала [To the fauna of the crab spiders (Aranei, Thomisidae) of the Urals] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск.

- ун-т. С.9-14 [in Russian].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1989а. Обзор пауков-бокоходов (Aranei, Thomisidae) Урала [A review of the crab spiders (Aranei, Thomisidae) of the Urals] // Насекомые в биогеоценозах Урала. Информац. матер. Свердловск: ин-т экол. раст. и животн. Ур. отд. АН СССР, Ур. отд. Всес. энтомол. общ-ва. С.70 [in Russian].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1989б. Систематический список пауков рода *Xysticus* (Arachnida, Aranei, Thomisidae) фауны СССР [A systematic list of the spider genus *Xysticus* (Arachnida, Aranei, Thomisidae) of the USSR fauna] // Фауна и экол. пауков и скорпионов. Арахнол. сб. М.: Наука. С.14-16 [in Russian].
- Уточкин А.С. см Желтухина, Уточкин; Мхеидзе, Уточкин; Пахоруков, Уточкин: Просина, Уточкин.
- Уточкин А.С., Ажеганова Н.С. [Utochkin A.S., Azheganova N.S.] 1981. Об аранеологических исследованиях в Троицком заповеднике [On the araneological studies in the Troitsky Reserve] // Фауна и экол. насекомых. Пермь: Пермск. ун-т. С.3-8 [in Russian].
- Уточкин А.С., Бельтюкова К.Н. [Utochkin A.S., Beltyukova K.N.] 1971. Дмитрий Евстратьевич Харитонов [Dmitry Evstratievich Kharitonov: in memoriam] // Вопросы арахноэнтомологии. Уч. зап. Пермского ун-та. Вып.249. С.3-10 [in Russian].
- Уточкин А.С., Головашкина М.Н. [Utochkin A.S., Golovashkina M.N.] 1977. К фауне и распространению пауков по фитоценозам Троицкого заказника [To the fauna and distribution of spiders over phytocenoses of the Troitskiy Reservation] // Вопросы арахноэнтомологии. Пермь: Пермск. ун-т. С.81-91 [in Russian].
- Уточкин А.С., Гостюхина Л.А. [Utochkin A.S., Gostyukhina L.A.] 1992. Материалы к фауне и систематике пауков рода *Proxysticus* (Aranei, Thomisidae) СССР [Materials to the fauna and systematics of the spider genus *Proxysticus* (Aranei, Thomisidae) of the USSR] // Насекомые в естественных и антропогенных биогеоценозах Урала. Материалы 4-го Совещания энтомологов Урала. Екатеринбург: Наука, Ур.отд. С.143 [in Russian].
- Уточкин А.С., Пахоруков Н.М. [Utochkin A.S., Pakhorukov N.M.] 1976. Материалы к фауне пауков заповедника [Materials to the spider fauna of the Reserve] // Тр. Печоро-Илычск. запов. [Transactions of the Pechoro-Ilychskiy Reserve]. Т.13. С.78-88 [in Russian].
- [Уточкин А.С., Савельева Л.Г.] Utotckhin A.S., Savelyeva L.G. 1995. Review of the spider genus *Xysticus* C.L. Koch, 1835 (Arachnida Aranei Thomisidae) in the East Kazakhstan Area // Arthropoda Sel. Vol.4. No.1. P.65-69.
- Утробина Н.М. см. Алейникова и др.
- Фасулати К.К. [Fasulati K.K.] 1959. О фауне наземных беспозвоночных Восточных Карпат [On the terrestrial invertebrate fauna of Eastern Carpathians] // Фауна и животн. мир Советских Карпат. Науч. зап. Ужгородск. ун-та. Т.40. С.121-140 [in Russian].

(species are not indicated)

Фасулати К.К. [Fasulati K.K.] 1971. Полевое изучение наземных беспозвоночных [A field study of terrestrial invertebrates]. М.: Высш. школа. 424 с. [in Russian]
(spiders on p.286-290)

Фатеров С.Я. [Faterov S.Ya.] 1984. Влияние лесных пожаров на видовой состав и численность пауков [Effect of forest fires on the species composition and numerosity of spiders] // Пробл. почв. зоол. Тез. докл. VIII Всес. совещ. Кн.2. Ашхабад: ин-т зоол. АН ТуркмССР и др. С.134-135 [in Russian].

Фатеров С.Я. см. Матвеев и др.

Фаусек В. [Fausek V.A.] 1906. Биологические исследования в Закаспийской области [Biological investigations in the Transcaspian Area] // Зап. Русск. геогр. общ-ва по общ. геогр. Т.27. Вып.2. С.1-193 + табл.I-IV [in Russian].
(spiders on p.182)

Фаусек В.А. [Fausek V.A.] 1908. Дальнейшие данные к вопросу о движении угрозы — Движения угрозы у тарантула и сколопендры. Движения угрозы у водных животных [Further data to the problem of threatening movement — Threatening movements in tarantula and scolopendrid. Threatening movements in water animals] // Тр. СПб общ-ва естествоиспыт. Т.37. Вып.2. С.51-88, цв.табл.IV [in Russian, with German summary].

Фаусек В.А. [Fausek V.A.] 1909. Отложения гуанина у пауков (Araneae) [Guanine deposits in spiders (Araneae)] // Зап. Имп. Акад. наук. СПб. Сер.8. Т.24. Вып.3. С.1-58 + tab.I-IV [in Russian].

[Фаусек В.А.] Faussek V. 1909. Über Guaninablagerung bei Spinnen // Zool. Anz. Bd.35. Nr.3. S.65-75.

Фаусек В.А. [Fausek V.A.] 1913. Биологические этюды [Biological essays]. СПб. I-XVIII, 1-472 с. [in Russian]
(spiders on p.272-277)

Федоров А.А. [Fedorov A.A.] 1986. Содержание и разведение каракурта [Keeping and breeding of karakurt] // Содерж. и развед. диких живот. Алма-Ата: Кайнар. С.95-110 [in Russian].

Федоров А.А. см. Зюзин, Тарабаев, Федоров; [Зюзин, Тарабаев, Федоров] Zyuzin, Tarabaev, Fyodorov; [Тарабаев и др.] Tarabaev et al.

Федорова И.М. см. Антонов и др.

Федоряк В.Е. [Fedoryak V.E.] 1966. Звездчатый ткач (*Lyda nemoralis* Thoms) и меры борьбы с ним в борах Кустанайской области [*Lyda nemoralis* Thoms and measures of its control in pine forests of the Kustanay Area]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Алма-Ата: объед. уч. совет ин-тов зоологии и эксперим. биологии. 16 с. [in Russian]
(species are not indicated)

Федоряк В.Е. [Fedoryak V.E.] 1970. Звездчатый ткач [*Lyda nemoralis* Thoms]. Алма-Ата: Кайнар. 60 с. [in Russian]
(spiders on p.38)

Федоряк В.Е. [Fedoryak V.E.] К биологии паука *Xysticus audax* Schrank

- (Aranei, Thomisidae) [To the biology of a spider, *Xysticus audax* Schrank (Aranei, Thomisidae)] // Новости энтомол. Казахстана. Тр. Казахск. отд. Всес. энтомол. общ.-ва. Алма-Ата. Деп. ВИНИТИ [deposited in VINITI] 3415-79. С.117-118 [in Russian].
- Федотов Д.М. [Fedotov D.M.] 1912а. К фауне пауков Волынской губернии [To the spider fauna of the Volyn Gouvernement] // Русск. энтомол. обозр. Т.12. Вып.3. С.390-406 [in Russian].
- Федотов Д.М. [Fedotov D.M.] 1912б. К фауне пауков Мурмана и Новой Земли [To the spider fauna of Murman and Novaya Zemlya] // Ежег. Зоол. музея Имп. Акад. наук. Т.16 (1911). Вып.4. С.449-474, pl.VIII [in Russian].
- Федотов Д.М. [Fedotov D.M.] 1912в. Материалы к фауне пауков Тверской губернии [Materials to the spider fauna of the Tver Gouvernement] // Тр. Пресноводн. биол. ст. СПб общ.-ва естествоиспыт. Т.3. С.53-134, табл.I-III [in Russian, with German summary].
- Федотов Д.М. [Fedotov D.M.] 1915. К фауне пауков Ярославской губернии [To the spider fauna of the Yaroslavl Gouvernement] // Ежег. Зоол. музея Имп. Акад. наук. Т.20.Вып.3. С.445-456 [in Russian].
- Федченко А.П. [Fedchenko A.P.] 1870а. Отчет о ходе Туркестанской Ученой экспедиции [Report on the Turkestan Scientific Expedition] // Изв. Общ.-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.8. Вып.1. Протоколы годичн. засед. Стлб.18-22 [in Russian]
- Федченко А.П. [Fedchenko A.P.] 1870б. Отчет туркестанской ученой экспедиции Общества с 16 апреля 1869 г. по 15 апреля 1870 г. [Report of the Turkestan Scientific Expedition of the Society since 16 April 1869 to 15 April 1870] // Изв. Общ.-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.8. Вып.1. Протоколы засед. Стлб.135-150 [in Russian]
- Федюшин А.В. [Fedyushin A.V.] 1968. О нахождении паука-каракурта в Омске [On the record of karakurt spider in Omsk Town] // Зоол.ж. Т.47. Вып.2. С.296-297 [in Russian, with English summary].
- Фесенко И., Фесенко М. [Fesenko I. & M.] 1883. Пауки-паутинники. [Weaving spiders]. СПб. 65 с. [in Russian]
- Фет В.Я. [Fet V.Ya.] 1973. Система рисунка и морфоадаптации бродячих пауков и пауков-тенетников в условиях лугово-степных биотопов Западной Сибири [Colour pattern and morphoadaptations of vagabund spiders and web spiders in the conditions of meadow-steppe biotopes of West Siberia] // Матер. XI науч. студ. конф. Новосибирск. ун-та, апрель 1973. Биология. Новосибирск: Новосибирск. ун-т. С.43 [in Russian]. (species are not indicated)
- Фет В.Я. [Fet V.Ya.] 1974. К вопросу об экологической нише пауков *Xysticus* sp. [To the problem of the ecological niche of *Xysticus* sp. spiders] // Матер. XII науч. студ. конф. Новосибирск. ун-та, апрель 1973. Биология. Новосибирск: Новосибирск. ун-т. С.40-41 [in Russian]. (species are not indicated)
- Фет В.Я. [Fet V.Ya.] 1979. К экологии галлообразующих тлей (Homoptera, Aphidoidea) и связанного с ними комплекса беспозвоночных на

фисташке (*Pistacia vera* L.) [To the ecology of gall aphids (Homoptera, Aphidoidea) and invertebrate complex on *Pistacia vera* L. connected with them] // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол.н. Вып.3. С.67-70 [in Russian, with Turkmen and English summaries].

Фет В.Я. [Fet V.Ya.] 1982. Новый для фауны СССР вид пауков из Копетдага, *Oxyptila tricoloripes* Strand, 1913 (Aranei, Thomisidae) [*Oxyptila tricoloripes* Strand, 1913 (Aranei, Thomisidae) from the Kopetdagh Mts., a spider species new to the USSR fauna] // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол.н. Вып.5. С.74-75 [in Russian, with English summary].

Фет В.Я. [Fet V.Ya.] 1983. Фауна пауков (Aranei) Юго-Западного Копетдага [The spider fauna (Aranei) of the SW-Kopetdagh Mts.] // Энтомол. обозр. Т.62. Вып.4. С.835-845 [in Russian, with English summary].

Фет В.Я. [Fet V.Ya.] 1984а. Зоогеографические особенности фауны пауков Юго-Западного Копетдага [Zoogeographical peculiarities of the spider fauna of the SW-Kopetdagh Mts.] // VIII Всес. зоогеогр. конф. Л., 6-8 февр. 1985. Тез. докл. М.: Зоол. ин-т АН СССР и др. С.258-259 [in Russian].

Фет В.Я. [Fet V.Ya.] 1984б. Зоогеографические особенности фауны пауков (Aranei) Юго-Западного Копетдага [Zoogeographical peculiarities of the spider (Aranei) fauna of the SW-Kopetdagh Mts.] // Пробл. почв. зool. Тез. докл. VIII Всес. совещ. Ашхабад: ин-т зool. АН ТуркмССР и др. Кн.2. С.135-136 [in Russian].

Фет В.Я. [Fet V.Ya.] 1984в. Новый вид пауков из Туркменской ССР: *Brachythele kopetdaghensis* sp.n.(Aranei, Dipluridae) [A new species of spiders from the Turkmenian SSR: *Brachythele kopetdaghensis* sp.n. (Aranei, Dipluridae)] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.37-41 [in Russian].

Фет В.Я. [Fet V.Ya.] 1984г. Сезонные изменения фауны пауков Юго-Западного Копетдага [Seasonal changes of the spider fauna of the SW-Kopetdagh Mts.] // Тез. VI научно-практич. конф. мол. ученых и спец. Туркменистана. Ашхабад. С.221-222 [in Russian].

Фет В.Я. [Fet V.Ya.] 1984д. Фауна и эколого-биогеографические особенности пауков Юго-Западного Копетдага [Fauna and eco-biogeographical peculiarities of the spiders of the SW-Kopetdagh Mts.]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Л.: Зоол. ин-т АН СССР. 22 с. [in Russian]

Фет В.Я. [Fet V.Ya.] 1985а. Зоогеографический анализ фауны пауков Юго-Западного Копетдага [Zoogeographical analysis of the spider fauna of the SW-Kopetdagh Mts.] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.72-77 [in Russian, with English summary].

Фет В.Я. [Fet V.Ya.] 1985б. Экологическое распределение пауков Сюнт-Хасардагского заповедника [An ecological distribution of spiders of the Syunt-Khasardagh Reserve] // Растил. и животн. мир Зап. Копетдага. Ашхабад: Ылым. С.271-277 [in Russian].

Фет В.Я. [Fet V.Ya.] 1986. Материалы по фауне пауков (Aranei) Туркменистана. IV. Новый вид пауков-титаноэцид, *Titanoeca lehtineni* Fet, n.sp.

- (Titanoecidae) [Materials on the spider (Aranei) fauna of Turkmenistan. IV. A new species of titanoeiid spiders, *Titanoeeca lehtineni* Fet, n.sp. (Titanoecidae)] // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол.н. Вып.6. С.65 [in Russian]. [Фет В.Я.] Fet V. 1991. Book Review: Lange A.B., ed. (1989). Fauna and ecology of spiders and scorpions // Amer. Arachnol. No.43. P.8.
- [Фет В.Я.] Fet V. 1992. Islands in a desert sea: biogeography of spiders and scorpions in Turkmenistan // Amer. Arachnol. No.46. P.8.
- [Фет В.Я.] Fet V. 1993. The spider genus *Cedicus* Simon 1875 (Arachnidae Aranei Agelenidae) from Middle Asia // Arthropoda Sel. Vol.2. No.1. P.69-75.
- Фет В.Я. см. Зонштейн, Фет; Кривохатский, Фет; Кузнецов, Фет; [Марусик, Фет] Marusik, Fet; Михайлов, Фет; [Михайлов, Фет] Mikhailov, Fet; Ненилин, Фет; Овчаренко, Фет; Танасевич, Фет.
- Фет В.Я., Кузнецов Г.Т. [Fet V.Ya., Kuznetsov G.T.] 1982. К зоогеографическим связям фауны пауков Копетдага [To the zoogeographical connections of the spider fauna of the Kopetdagh Mts.] // Республ. научно-теор. конф. мол. ученых и спец. ТаджССР, посвящ. XXVI съезду КПСС (Тез. докл., секц. зоол.). Душанбе: Дониш. С.59-61 [in Russian].
- Фетисов А.С. [Fetisov A.S.] 1934. Материалы по питанию тетерева (*Lyrurus tetrix* [sic!] L.) в юго-восточной части Прибайкалья [Materials on the feeding of heath cock (*Lyrurus tetrix* [sic!] L.) in the southeastern part of Cisbaikalia] // Зоол.ж. Т.13. Вып.2. С.369-397 [in Russian, with English summary].
(det. B.B. Редикорцев)
- Филатов М.А. см. Якушенко и др.
- Филиппова К.Ф. [Filiippova K.F.] 1952. Действие дробного внесения антибиотика из паутинного шелка *Cheiracanthium* на развитие микроорганизмов [Effect of partial injection of *Cheiracanthium* web silk antibiotic on the development of microorganisms] // Изв. Ест.-науч. ин-та Молотовск. ун-та. Т.13. Вып.4-5. С.353-357 [in Russian].
- Филиппова К.Ф. см. Харитонов, Филиппова.
- Финкель А.А. [Finkel A.A.] 1929. К клинике укуса кара-курта [To the clinics of karakurt bite] // Мед. мысль Узбекистана и Туркменистана. Год 3(8) (1928/29). Вып.9-10. С.50-51 [in Russian].
- Финкель А.А. [Finkel A.A.] 1938. Клиника и терапия укуса кара-курта [Clinics and therapy of karakurt bite] // Клинич. медиц. Т.16. Вып.9. С.1261-1263 [in Russian].
- [Фишер-Вальдгейм Г.И.] Fischer de Waldheim G. 1830. Planches d'Histoire Naturelle (Hist. nat. Mosquensis) // Fischer de Waldheim G. Oryctographie du Gouvernement Moscou. Moscou: Imp. d'August Semen. P.[1]-[6], Pl.I-XV.
(spiders on Pl.VI-VII)
- Фолькина М.Я. [Folkina M.Ya.] 1978. О видовом составе пауков-хищников плодовых тлей в садах Заилийского Алатау [On the species composition of spider predators of fruit aphids in orchards of the Zailiyskiy Alatau Mt. Ridge] // Изв. АН КазССР. Сер. биол. Вып.2. С.23-26 [in Russian].

(det. В.Ф. Бахвалов)

Фомичев А.И. [Fomichev A.I.] 1982. Беспозвоночные животные Калмыкии [Invertebrates of Kalmykia]. Учебное пособие. Элиста: Калмыцкий ун-т. 60 с. [in Russian]

Формозов А.Н. см. Зимина, Формозов.

Фрейберг П.Р. [Freiberg P.R.] 1894. Araneae Московской губернии по материалам, собранным Комиссией для исследования фауны Московской губернии летом 1893 [Araneae of the Moscow Gouvernement on the materials collected by the Committee for the study of the fauna of the Moscow Gouvernement in summer 1893] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.86 / Тр. Зоол. отд. Т.10 / Дневн. Зоол. отд. общ-ва и Зоол. музея. Т.2. Вып.1-2. С.4-11 [in Russian].

[Фрейберг П.Р.] Freiberg P. 1894. Über die Eigenthümlichkeit der Araneiden-fauna der Oka-Ufer im Gebiet des Moskauer Gouvernements // Zool. Anz. Bd.17. No.462. S.430-431.

Фрейберг П.Р. [Freiberg P.R.] 1895. Об особенностях фауны пауков берега Оки [On the peculiarities of the spider fauna of banks of the Oka River] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.86 / Тр. Зоол. отд. Т.10 / Дневн. Зоол. отд. общ-ва и Зоол. музея. Т.2. Вып.3. С.19-20 [in Russian].

(a Russian version of the previous note)

[Фрейберг П.Р.] Freiberg P. 1895. Über neues Material zur Araneinen-Fauna des Gouvernement Moskau // Zool.Anz. Bd.18. No.492. S.500.

Фрейберг П.Р. [Freiberg P.R.] 1897а. О коллекции пауков из Екатеринославской губернии, собранной С.Г. Григорьевым [On the spider collection from the Ekaterinoslav Gouvernement gathered by S.G. Grigoriev] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.86 / Дневн. Зоол. отд. Общ-ва. Т.2. Вып.5. С.13-16 [in Russian].

Фрейберг П.Р. [Freiberg P.R.] 1897б. Araneida, собранные на левом берегу Оки [Araneida collected on the left bank of the Oka River] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.86 / Дневн. Зоол. отд. Общ-ва. Т.2. Вып.5. С.23-39 [in Russian].

Фрейберг П.Р. см. Вольногорский П.

Фридман Г. см. Баскина, Фридман.

Фурман О.К. см. Севастьянов и др.

Хайдарова З.М. см. Виноградова и др.

Халидов А.Б. [Khalidov A.B.] 1980. Нахождение пауков на шляпочных грибах [Records of spiders on mushrooms] // Волжско-Камск. гос. запов. Тез. докл. итог. науч. сессии, посвящ. 20-летию запов. Казань. С.83-85 [in Russian].
(det. В.П. Тышченко)

Халидов А.Б. [Khalidov A.B.] 1984. Насекомые — разрушители грибов [Insects — mushroom destroyers]. Казань: изд-во Казанск. ун-та. 152 с.
[in Russian]

(det. В.П. Тышченко)

Халидов А.Б. см. Чернова, Халидов.

- Халилова С.Г., Дунин П.М. [Khalilova S.G., Dunin P.M.] 1974. Материалы к изучению синантропной фауны пауков Апшерона. Сообщ. I [Materials to the study of the synanthropic spider fauna of the Apsheron Peninsula. Communication I] // Уч. зап. Азерб. ун-та. Сер. биол.н. Вып.3. С.51-54 [in Russian].
- Халилова С.Г., Дунин П.М. [Khalilova S.G., Dunin P.M.] 1976. Материалы к изучению фауны пауков Азербайджана (Сообщ. II) [Materials to the study of the spider fauna of Azerbaijan (Communication II)] // Уч. зап. Азерб. ун-та. Сер. биол.н. Вып.1. С.26-29 [in Russian, with Azerbaijani summary].
- Халмуминов А. [Khalmuminov A.] 1975. К расселению и питанию ювенильных паучков каракурта [To the dispersion and feeding of juvenile karakurt spiderlings] // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ташкент: Фан. Ч.1. С.101-103 [in Russian].
- Халмуминов А. см. Эргашев, Халмуминов.
- Ханбекян Ю.Р. см. Тертерян А.Е. и др.
- Ханин М.В. см. Грамотенко, Миноранский, Ханин.
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1923. К фауне пауков восточного склона Урала [On the spider fauna of the eastern slope of the Urals] // Изв. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.2. Вып.1. С.25-36 + табл. [in Russian].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1926а. Материалы к фауне пауков Верхутурского Урала [Materials to the spider fauna of the Verkhoturskiy Urals] // Изв. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.5. Вып.2. С.49-60, 1 табл. [in Russian, with French summary]
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1926б. Материалы к фауне пауков Пермской губернии [Materials on the spider fauna of the Perm Gouvernement] // Ежегодн. Зоол. музея АН СССР за 1925. С.103-136, табл.V [in Russian].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1926в. Материалы к фауне пауков Чердынского края [Materials on the spider fauna of the Cherdyn Area] // Изв. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.4. Вып.6. С.257-272 + 1 табл. [in Russian, with French summary]
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1927. Arachnologica varia. I-II // Изв. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.5. Вып.5. С.219-226 [in Russian, with German summary].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1928а. Материалы к фауне Araneina Ленинградской губернии [Materials to the fauna of Araneina of the Leningrad Gouvernement] // Изв. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.6. Вып.1. С.1-8 [in Russian, with German summary].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1928б. Опыт каталога русских пауков (автореферат) [Essay on the catalogue of Russian spiders (autoreferate)] // Изв. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.6. Вып.1. С.55-56 [in Russian, with German summary].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1930. Arachnologica varia. III. Об арахнологической номенклатуре и законе приоритета [Arachnologica varia. III. On

the arachnological nomenclature and priority law] // Изв. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.7. Вып.2. С.61-68 [in Russian, with German summary].
(species are not indicated)

Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1931а. Arachnologica varia. IV. О некоторых родах и родовых типах семейства Lycosidae [Arachnologica varia. IV. On some genera and generotypes of the family Lycosidae] // Изв. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.8. Вып.1. С.19-24 [in Russian, with German summary].

Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1931б. Araneina нижних ярусов Pinetum cladinosum, собранные М.Н. Бойцовой в Нижней Курье близ Перми [Araneina in the lower strata of a Pinetum cladinosum, collected by M.K. Boitsova at Nizhnyaya Kurya near Perm] // Тр. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.4. Вып.1-2. С.153-161 [in Russian, with German summary].

Харитонов Д.Е. [Kharitonov/Charitonov D.E.] 1932. Каталог русских пауков [Katalog der russischen Spinnen/ Catalogue of Russian spiders]. Л.: изд-во АН СССР. 206 с. [bilingual, in Russian and German]

Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1934а. Наблюдения над биологией малярийного комара (*Anopheles maculipennis* Meig.) в Манчажском районе, Уральской области [Observations on the biology of malaria mosquito (*Anopheles maculipennis* Meig.) in the Manchazhsky District, Uralsk Area] // Изв. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.9. Вып.6-8. С.297-309 [in Russian, with German summary].

Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1934б. Arachnologica varia. V. О нахождении тарантула, *Lycosa singoriensis* (Laxm.), в окрестностях Перми [Arachnologica varia. V. On the record of tarantula, *Lycosa singoriensis* (Laxm.), in the environs of Perm Town] // Изв. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.9. Вып.6-8. С.311-313 [in Russian, with German summary].

Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1935. *Lepthyphantes valentinae* n.sp. (Aran. Linyphiidae) // Уч. зап. Пермск. ун-та. Т.1. Вып.1. С.75-81, табл.2 [in Russian, with English summary].

Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1936а. Дополнение к каталогу русских пауков [An addition to the catalogue of Russian spiders] // Уч. зап. Пермск. ун-та. Т.2. Вып.1. С.167-225 [in Russian, with German summary].

Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1936б. Пауки Денежкина Камня и его окрестностей (Сев. Урал) [Spiders of the Denezhkin Kamen Mt. and its environs (North Urals)] // Уч. зап. Пермск. ун-та. Т.2. Вып.3. С.15-35 + табл. [in Russian, with English summary].

Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1937. Пауки — Araneina [Spiders — Araneina] // Животн. мир СССР [Animal world of the USSR]. М.-Л.: изд-во АН СССР. Т.1. Историч. и геогр. введение и общий систематич. обзор фауны по группам [Historical and geographical introduction and general systematical review of the fauna by groups]. С.525-528 [in Russian].

[Харитонов Д.Е.] Charitonov D.E. [Kharitonov D.E.] 1937. Contribution to the fauna of Crimean spiders // Festschr. Strand. Riga. Bd.3. S.127-140.

Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1939. О пещерных пауках Абхазии

- [On the cavernicolous spiders of Abkhazia] // Матер. к фауне Абхазии. Тбилиси: изд-во Груз. фил-ла АН СССР. С.197-211 [in Russian, with Georgian and English summaries].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1940. Пауки (Araneina) [Spiders (Araneina)] // Жизнь пресных вод СССР [The living freshwater of the USSR]. М.-Л.: изд-во АН СССР. Т.1. С.275-276 [in Russian].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1941а. К фауне пещер Кавказа [To the fauna of Caucasian caves] // Изв. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.12. Вып.2. С.67-72 [in Russian, with English summary].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1941б. Новые данные по фауне Arachnoidea пещер Абхазии [New data on the fauna of Arachnoidea of the caves of Abkhazia] // Тр. зоол. ин-та АН ГрузССР. Т.4. С.165-176 [in Russian, with English summary].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1946а. Новые формы пауков фауны СССР [New forms of spiders of the USSR fauna] // Изв. Ест.-науч. ин-та Молотовск. гос. ун-та. Т.12. Вып.3. С.19-32 + 2 табл. [in Russian, with English summary]
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1946б. Проблема получения паутинного шелка и пути к ее разрешению [Problem of spider silk production and ways toward its solution] // Уч. зап. Пермск. ун-та. Т.4. Вып.2 (1945). С.27-36 [in Russian, with English summary].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1946в. Arachnoidea из пещеры Сатапле (Кутаиси) [Arachnoidea from the Sataplia Cave (Kutaisi)] // Сообщ. АН ГрузССР. Т.7. Вып.3. С.145-147 [in Russian, with English summary].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1947а. К фауне пауков Крымских пещер [To the spider fauna of Crimean caves] // Спелеол. бюлл. Ест.-науч. ин-та при Молотовск. ун-те. Вып.1. С.43-54 + табл.1-2 [in Russian, with English summary].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1947б. К фауне пауков Крымских пещер [To the spider fauna of Crimean caves] // Тез. докл. карстово-спелеол. конф. Молотов: Ест.-науч. ин-т. С.1-2 [in Russian].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1947в. Пауки и сенокосцы из пещер Черноморского побережья Кавказа (Biospeologica Sovietica VIII) [Spiders and harvestmen from the caves of the Caucasian coast of the Black Sea] // Бюлл. Моск. общ-ва испыт. природы. Т.52. Вып.1. С.15-28 [in Russian, with English summary].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1948а. Новый вид *Brachythele* из Грузии [A new species of *Brachythele* from Georgia] // Сообщ. АН ГрузССР. Т.9. Вып.2. С.135-139 [bilingual, in Russian and Latin].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1948б. Пауки — Araneina [Spiders — Araneina] // Животн. мир СССР [Animal world of the USSR]. М.-Л.: изд-во АН СССР. Т.2. Зона пустынь [Desert zone]. С.297-304 [in Russian].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1950. Пауки — Araneina [Spiders — Araneina] // Животн. мир СССР [Animal world of the USSR]. М.-Л.: изд-во АН СССР. Т.3. Зона степей [Steppe zone]. С.441-451 [in Russian].

- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1951а. Об антибиотиках животного происхождения [On the antibiotics of animal origin] // Изв. Ест.-науч. ин-та при Молотовск. ун-те. Т.13. Вып.2-3. С.73-78 [in Russian].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1951б. Пауки и сенокосцы [Spiders and harvestmen] // Ущелье Кондара [Kondara Canyon]. М.-Л.: изд-во АН СССР. С.209-216 [in Russian].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1953. Пауки — Araneina [Spiders — Araneina] // Животн. мир СССР [Animal world of the USSR]. М.-Л.: изд-во АН СССР. Т.4. Лесная зона [Forest zone]. С.556-565 [in Russian].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1954. Новый представитель рода *Latrodectus* из Туркмении (*L. pallidus* O.P.-Cambr. subsp. *pavlovskii* n.) [A new representative of the genus *Latrodectus* from Turkmenia (*L. pallidus* O.P.-Cambr. subsp. *pavlovskii* n.)] // Зоол.ж. Т.33. Вып.2. С.480-485 [in Russian].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1955. Редкий представитель пауков рода *Latrodectus* Walck. из Туркмении [A rare representative of the spider genus *Latrodectus* Walck. from Turkmenia] // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.18. С.243-247 [in Russian].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1956. Обзор пауков семейства Dysderidae фауны СССР [A review of the spider family Dysderidae of the USSR fauna] // Уч. зап. Молотовск. ун-та. Т.10. Вып.1. С.17-39 [in Russian].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1965. Тарантул в Прикамье [Tarantula in Prikamye] // Календарь-справочник Пермской обл. на 1966. Пермь: кн. изд-во. С.72-73 [in Russian].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1966. [Book review/рец. на:] Замараев В.Н. Определитель видов пауков сем. Araneidae. Уч. зап. Калининск. пед. ин-та. 1964 // Зоол.ж. Т.45. Вып.2. С.314-315 [in Russian].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1969. Материалы к фауне пауков СССР [Materials to the USSR spider fauna] // Уч. зап. Пермск. ун-та. Вып.179. С.59-133 [in Russian].
- Харитонов Д.Е. см. Климова и др; Нельзина и др.
- Харитонов Д.Е., Березнева Н.А. [Kharitonov D.E., Bereznova N.A.] 1970. Материалы к фауне пауков учлесхоза “Предуралье” [Materials to the spider fauna of the Research Forestry “Preduralye”] // Уч. зап. Пермск. ун-та. Вып.206. С.195-200 [in Russian].
- Харитонов Д.Е., Потопольский Д.В. [Kharitonov D.E., Potopolskiy D.V.] 1970. К изучению нового подвида паука *Latrodectus pallidus* Cambr. [To the study of a new subspecies of the spider *Latrodectus pallidus* Cambr.] // VI съезд Всес. энтомол. общ-ва. Аннот. докл. Воронеж: Центр.-Черноземн. кн. изд-во. С.188 [in Russian].
- Харитонов Д.Е., Филиппова К.Ф. [Kharitonov D.E., Filippova K.F.] 1951. Влияние паутинного шелка *Cheiracanthium* на развитие некоторых непатогенных микроорганизмов [Effect of *Cheiracanthium* spider silk on the development of some non-pathogenic microorganisms] // Изв. Ест.-науч. ин-та при Молотовск. ун-те. Т.13. Вып.2-3. С.79-84 [in Russian].
- Хафизов И. [Khafizov I.] 1978. К биологии и экологии белого каракурта

- (*Latrodectus pallidus pavlovskyi* Charit.) [To the biology and ecology of the white karakurt (*Latrodectus pallidus pavlovskyi* Charit.)] // Экол. беспозв. и позвоночн. животных Узбекистана. Ташкент: Фан. С.43-46 [in Russian].
- Хафизов И. [Khafizov I.] 1987. Поведение белого каракурта (*Latrodectus pallidus pavlovskyi* Charit.) в период половозрелости [Behavior of the white karakurt (*Latrodectus pallidus pavlovskyi* Charit.) in the period of sexual maturity] // Узб. биол.ж. Вып.2. С.70 [in Russian].
- Хафизов И. [Khafizov I.] 1988. Биология, экология и распространение белого каракурта — *Latrodectus pallidus pavlovskyi* Charit. в Узбекистане [Biology, ecology and distribution of the white karakurt *Latrodectus pallidus pavlovskyi* Charit. in Uzbekistan] // Членистоногие агробиоценоза хлопчатника и пустын. биоценозов Узбекистана. Ташкент: Фан. С.131-135 [in Russian].
- Хафизов И.Х. [Khafizov I.] 1990. Некоторые особенности поведения ювенильных возрастов ядовитого паука белого каракурта [Some peculiarities of behavior of juvenile ages of a venomous spider, white karakurt] // Матер. Всес. научно-методич. совещ. зоологов педвузов. Махачкала: Дагест. пед. ин-т. Ч.1. С.266-268 [in Russian].
- Хафизов И. см. Эргашев, Хафизов; Эргашев, Хафизов, Сапарбеков.
- Хачатрян А.Г. см. Тертерян А.Е. и др.
- Хоменко В.Н. см. Гурьянова, Хоменко.
- Хотько Э.И., Жуковец Е.М. [Khotko E.I., Zhukovets E.M.] 1988а. Новые сведения о видовом составе пауков (Arachnida, Aranei) Белоруссии [New data on the species composition of spiders (Arachnida, Aranei) of Byelorussia]. Ред. ж. "Изв. АН БССР. Сер. биол.н." Минск. Деп. ВИНИТИ [deposited in VINITI] 18.07.88 no.5745-Б88. 9 с. [in Russian]
- Хотько Э.И., Жуковец Е.М. [Khotko E.I., Zhukovets E.M.] 1988б. Новые сведения о видовом составе пауков (Arachnida, Aranei) Белоруссии [New data on the species composition of spiders (Arachnida, Aranei) of Byelorussia] // Весці АН БССР. Сер. біял.н. No.1. С.118-119 [in Russian]. (abstract of the previous paper)
- Хотько Э.И., Зайко С.М., Ветрова С.Н., Пахолкина Н.В. [Khotko E.I., Zaiko S.M., Vetrova S.N., Pakholkina N.V.] 1987. Индикаторная оценка почвенных беспозвоночных при осушении болот Белорусского Полесья [Indicator estimation of soil invertebrates during the bog drying in the Byelorussian Polesye] // Почв. фауна Сев. Европы. М.: Наука. С.124-133 [in Russian].
- Хрулева О.А. [Khruleva O.A.] 1987. Беспозвоночные [Invertebrates] // Фауна заповедника "Остров Врангеля" [Fauna of the "Wrangel Island" Reserve]. Оперативно-информ. мат-л. М.: ВИНИТИ. С.6-36 [in Russian]. (det. К.Ю. Еськов, А.А. Зюзин, Ю.М. Марусик)
- Хрулева О.А. [Khruleva O.A.] 1991. Пространственные аспекты населения беспозвоночных животных острова Врангеля [Spatial aspects of the invertebrate population of the "Wrangel Island" Reserve] // Популяции и сообщества животных о-ва Врангеля. М.: Гос. ком. РСФСР

по охране природы. С.161-179 [in Russian].

(det. К.Ю. Еськов, Ю.М. Марусик)

Цвиленева В.А., Титова В.А. [Tsvileneva V.A., Titova V.A.] 1982. Архитектоника нервных элементов в оптических ганглиях пауков рода *Araneus* [Neural arhitectonics of the optic ganglia of the spider genus *Araneus*] // Ж. эвол. биохимии и физиол. Т.18. Вып.4. С.401-409 [in Russian, with English summary].

Цебро В.И. см. Горошко и др.

Цейтгамель Ю.С., Чернов Ю.И. [Zeithamel Yu.S., Chernov Yu.I.] 1978. Беспозвоночные животные [Invertebrates] // Запов. уголки соловьевского края [Memorial places of the Central Chernozomye]. Воронеж: Центр.-Черноземное кн. изд-во. С.90-102 [in Russian].

Целлариус А.Ю. см. Марусик, Целлариус.

Целлариус А.Ю., Шорохов В.В. [Tsellarius A.Yu., Shorokhov V.V.] 1985. Видовой состав и биотопическое размещение герпетобионтных пауков заповедника Кивач (Карельская АССР) [Species composition and biotopical distribution of herpetobiont spiders of the Kivach Reserve (Karelian ASSR)] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.84-91 [in Russian, with English summary].

Чарыкулиев Д. см. Зайцев, Чарыкулиев.

Чеботарева Н.А. [Chebotareva N.A.] 1986. Пауки-дendробионты Беловежской пущи [Dendrobiont spiders of Belovezhskaya Pushcha] // Пробл. охраны генофонда и управл. экосистемами в заповед. лес. зоны. Тез. докл. Всес. совещ. Березин. запов., 23-25 сент., 1986. М.: Комиссия АН СССР по координации науч. иссл-й в гос. заповедниках СССР и др. Ч.2. С.221-222 [in Russian].

Чеботарева Н.А. [Chebotareva N.A.] 1987. Видовой состав и биотопическое распределение пауков (Aranei) Беловежской пущи [Species composition and biotopical distribution of spiders (Aranei) of Belovezhskaya Pushcha]. Ред. ж. "Изв. АН БССР. Сер. биол.н.". Минск. Деп. ВИНИТИ [deposited in VINITI] 13.07.87. 5009-B87. 23 с. [in Russian]

Чеботарева Н.А. [Chebotareva N.A.] 1988. Пауки Припятского заповедника [Spiders of the Pripyatskiy Reserve] // Пятая обл. итог. науч. конф. "Животн. мир Белорус. Полесья, охрана и рациональное использ." . Тез. докл. Гомель: Гомельск. ун-т и др. Ч.1. С.56-57 [in Russian].

Чеботарева Н.А. [Chebotareva N.A.] 1989. Динамика численности пауков (Aranei) в различных лесных биоценозах Белоруссии [Dynamics of spider (Aranei) numerosity in different forest biocenoses of Byelorussia] // Динам. зооценозов, пробл. охраны и рац. использ. живот. мира Белоруссии. Тез. докл. 6 зоол. конф., Витебск, 19-21 сент., 1989. Минск: ин-т зоол. АН БССР. С.108-109 [in Russian].
(species are not indicated)

Чеботарева Н.А. [Chebotareva N.A.] 1990а. Видовой состав пауков-дендробионтов различных биоценозов Белоруссии [Species composition of dendrobiont spiders in different biocenoses of Byelorussia] //

Матер. Всес. научно-методич. совещ. зоологов педвузов. Махачкала: Дагест. пед. ин-т. Ч.1. С.279 [in Russian].

Чеботарева Н.А. [Chebotareva N.A.] 1990б. Пауки заповедников Белоруссии [Spiders of Byelorussian reserves] // Заповед. СССР — их настоящее и будущее. Тез. докл. Всес. конф. Новгород: Комиссия АН СССР по координации науч. исследований в гос. заповедниках СССР и др. Ч.3. С.166-167 [in Russian].

Чевризов Б.П. см. [Марусик, Чевризов] Marusik, Chevrizov.

Чепуров К.П., Архангельский И.И., Шатохин Н.Г., Мнацаканян В.Б. [Chepurov K.P., Arkhangelskiy I.I., Shatokhin N.G., Mnatsakanyan V.B.] 1959. Анатоксин против яда кара-курта [Anatoxin for karakurt venom] // Ветеринария. No.6. С.55-56 [in Russian].

Чепуров К.П., Мнацаканян В.Б. [Chepurov K.P., Mnatsakanyan V.B.] 1961. Иммунобиологические препараты против каракурттоксикоза [Immunobiological preparations against karakurttoxicosis] // Ветеринария. No.6. С.42-45 [in Russian].

Чернов Ю.И. [Chernov Yu.I.] 1980. Жизнь тундры [Living tundra]. М.: Мысль. 236 с. [in Russian]

Чернов Ю.И. см. Цейтгамель, Чернов.

Чернова Г.А., Халидов А.Б. [Chernova G.A., Khalidov A.B.] 1989. Пауки урбанизированных территорий Татарии и их возможная роль в снижении численности вредных насекомых [Spiders of urbanized territories of Tartaria and their possible role in the control of harmful insects] // Защита раст. и охрана природы в ТатАССР. Казань: Татарск. кн. изд-во. Вып.4. С.86-88 [in Russian].

Черных А.Б. см. Понявкина и др.

Четыркина И.А. [Chetyrkina I.A.] 1926. Почвенно-зоологический профиль поймы левого берега р. Камы. Рекогносцировочные обследования [A soil-zoological profile of the left bank of the Kama River floodland] // Изв. Биол. НИИ Пермск. ун-та. Т.5. Вып.2. С.61-92 + 1 табл. [in Russian, with German sumary]
(det. Д.Е. Харитонов)

Чильдибаев Д., Ахметбекова Р.Т. [Childibaev D., Akhmetbekova R.T.] 1981. Паук *Dolomedes plantarius* — новый регулятор численности кровососущих комаров [Spider *Dolomedes plantarius* — a new regulator of mosquitoes number] // Изв. АН КазССР. Сер. биол. Вып.6. С.26-28 [in Russian, with Kazakh summary].
(det. Н.Ж. Ашикбаев)

Чирвинская Б.М. см. Уточкин, Чирвинская.

Чир-Чир М. [Chir-Chir M.] 1975. Интересная находка — *Argyroneta aquatica* (Cl.) в р. Кара-Су (окр. Самарканда, УзбССР) [Interesting record of *Argyroneta aquatica* (Cl.) in the Kara-Su River (environs of Samarkand, Uzbek SSR)] // Матер. XXXII студ. конф. (химия, биол., геогр.). Самарканд: Самарканд. ун-т. С.69-71 [in Russian].

Чугунов М. см. Чугунов, Чугунов.

- Чугунов С., Чугунов М. [Chugunov S., Chugunov M.] 1902. Энтомологические наблюдения во время зоологической экспедиции между рр. Обью и Иртышем летом 1899 [Entomological observations during a zoological expedition between the Ob and Irtysh Rivers in summer 1899] // Естествозн. и геогр. Т.7. Вып.2. С.32-40 [in Russian].
- Чумак П.Я., Пичка В.Е. [Chumak P.Ya., Pichka V.E.] 1982. Видовой состав и трофические связи представителей отряда Aranei в оранжереях Украины [Species composition and trophic relations of the order Aranei representatives in hothouses of Ukraine] // Охрана, изуч. и обогащ. растит. мира. Киев. Вып.9. С.112-114 [in Russian].
- [Шаванова Т.] Shavanova T. 1995. The spider fauna (Arachnida: Aranei) in various types of pine forests in the Berezinsky State Biosphere Reserve, Belarus // Proc. 15th Europ. Colloq. Arachnology. Ed. V. Růžička. České Budějovice: Inst. of Entomology. P.162-168.
- Шадыева Н.Г. см. [Усманов и др.] Usmanov et al.
- Шадыбин А.С. см. Васильев и др.
- Шаров А.А., Ижевский С.С., Прокофьева Е.А., Михайлов К.Г. [Sharov A.A., Izhevskiy S.S., Prokofyeva E.A., Mikhailov K.G.] 1984. Пауки — хищники американской белой бабочки (*Hyphantria cunea*) на юге европейской части СССР [Spiders — predators of *Hyphantria cunea* in the south of the USSR European part] // Зоол.ж. Т.63. Вып.3. С.392-398 [in Russian, with English summary].
- Шаров А.А. см. Ижевский и др.
- Шарова И.Х. [Sharova I.Kh.] 1970. Почвенная мезофауна лиственных лесов в Подмосковье [Soil mesofauna of leaved forests in Podmoskovye] // Фауна и экол. живот. Уч. зап. Моск. гос. пед. ин-та. Вып.394. С.3-20 [in Russian].
(det. С.А. Беэр)
- Шатилов И.Н. [Shatilov I.N.] 1866. О пауке, доставленном из Крыма [On a spider delivered from Crimea] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.3. Вып.1. С.175-177 [in Russian].
- Шатилов И.Н., Зенгер Н.К. [Shatilov I.N., Zenger N.K.] 1888. Faunistic поездки в Крым. О пауке-ядовитике из Крыма [Faunistic trips in Crimea. On venomous spider from Crimea] [реферат/ реф-рат] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.54 / Тр. Зоол. отд. Т.2. С.305-306 [in Russian].
- Шатохин Н.Г. см. Чепуров и др.
- Шевченко М.С. см. Яровой, Шевченко.
- Шейкин О.А. см. [Тарабаев, Шейкин] Tarabaev, Sheykin.
- Шейкин О.А., Литовченко А.М. [Sheykin O.A., Litovchenko A.M.] 1992. Случаи наблюдения односторонне-симбионтных связей во взаимоотношениях пауков *Xysticus cristatus* (Cl., 1757) и *Theridium impressum* L. Koch, 1881 [Cases of unilateral symbiotic connection between spiders *Xysticus cristatus* (Cl., 1757) and *Theridium impressum* L. Koch, 1881] //

- Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложнокорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.136-137 [in Russian].
- Шейкин О.А., Тарабаев Ч.К. [Sheykin O.A., Tarabaev Ch.K.] 1992. Исследование количества биомассы жертв *Theridium impressum* L. Koch, 1881 в биоценозах яблоневых крон предгорий Заилийского Алатау [A study of biomass quantity of *Theridium impressum* L. Koch, 1881 prey in apple crown biocenoses of the Zailiyskiy Alatau Mts. foothills] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложнокорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.38-44 [in Russian, with English summary].
- Шейнерман А.А. [Sheinerman A.A.] 1941. К клинике и терапии укуса паука “Кара-куорт” [To the clinics and therapy of “karakurt” spider bite] // Нов. хирургич. архив. Днепропетровск. Т.48. Кн.3. (Кн.191. №.1.) С.215-219 [in Russian].
- Шернин А.И. [Shernin A.I.] 1960. Беспозвоночные. Паукообразные [Invertebrates. Arachnids] // Природа Кировск. обл. [Nature of the Kirov Area]. Киров: Кировск. кн. изд-во. С.159-162 [in Russian].
- Шернин А.И. [Shernin A.I.] 1971. Класс паукообразные. Пауки [Class Arachnids. Spiders] // Животн. мир Кировск. обл. [Animal life of the Kirov Area]. Т.1. Уч. зап. Кировск. пед. ин-та. Вып.45. С.215-221 [in Russian].
- Шернин А.И. см. Леви и др.
- Шимкевич В.М. [Shimkevich V.M.] 1898. Об образовании кишечного канала у некоторых Арахnid [On the arising of the intestinal tube in some arachnids] // Тр. СПб. общ-ва естествоиспыт. Т.29. Вып.1. Протоколы №.1. С.13-14 [in Russian], 16-18 [in German].
- Шимкевич В.М. [Shimkevich V.M.] 1906. Ядовитые животные [Venomous animals]. Прилож. к Ж. Нар. образ. май-июнь. Школьная б-ка. Книжка 46. СПб. 32 с. [in Russian]
(spiders on p.17-21)
- Шиперович В.Я.[Shiperovich V.Ya.] 1937. Почвенная фауна в различных типах леса [Soil fauna in various forest types] // Зоол.ж. Т.16. Вып.2. С.301-310 [in Russian, with English summary].
(det. Д.Е. Харитонов)
- Шиперович В.Я. [Shiperovich V.Ya.] 1939. Фауна почв и древостоеев в различных типах леса заповедника “Бузулукский бор” [Soil and tree fauna of various forest types of the “Buzulukskiy Bor” Reserve] // Зоол.ж. Т.18. Вып.2. С.196-211 [in Russian, with English summary].
(det. Д.Е. Харитонов)
- Шлыков Н.Б. [Shlykov N.B.] 1975. Биотопическая характеристика пауков Туринской равнины [Biotopical characteristics of spiders of the Tura Plain] // Науч. тр. Тюменск. ун-та. Вып.16. С.46-52 [in Russian].
- Шлыков Н.Б. [Shlykov N.B.] 1977. Материалы к познанию пауков-хортобионтов поймы Тобола [Materials to the knowledge of hortobiont spiders of the Tobol River floodplain] // Экол. и фауна животных. Тюмень: Тюменск. ун-т. С.77-80 [in Russian].
- Шлыков Н.Б. [Shlykov N.B.] 1978. Аранеологическая характеристика трех

- биотопов поймы Тобола [Araneological characterostocs of three biotopes of the Tobol River floodplain] // Экол. животных и фаунистика. Тюмень: Тюменск. ун-т. С.41-46 [in Russian].
- Шляхтенок А.С. [Shlyakhtyonok A.S.] 1983. Фаунистические комплексы пауков на пойменных лугах с различным типом хозяйственного использования [Faunstical complexes of spiders in floodplain meadows with different types of agricultural use] // Биол. основы освоения, реконстр. и охраны животн. мира Белоруссии. Тез. докл. V зоол. конф. (20-21 дек. 1983). Минск: Наука и техника. С.83-84 [in Russian].
- Шляхтенок А.С. [Shlyakhtyonok A.S.] 1986. Фауна пауков (Aranei) луговых биогеоценозов Березинского биосферного заповедника [Spider fauna (Aranei) of meadow biogeocenoses of the Berezinsky Biosphere Reserve]. Деп. ВИНИТИ [deposited in VINITI] 08.04.86. 2499-B. 11 с. [in Russian]
- Шляхтенок А.С. [Shlyakhtyonok A.S.] 1988. Пауки — жертвы дорожной осы *Anoplus viaticus* L. (Hymenoptera, Pompilidae) [Spiders — a prey of a spider wasp, *Anoplus viaticus* L. (Hymenoptera, Pompilidae)] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.105-109 [in Russian].
- Шляхтенок А.С. [Shlyakhtyonok A.S.] 1995. О пауках — жертвах дорожных ос (Hymenoptera, Pompilidae) [On spiders — a prey of spider wasps (Hymenoptera, Pompilidae)] // Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т. (1994). С.73-79 [in Russian].
- Шляхтенок А.С. см. Литвинова и др., Литвинава и др.
- Шмидт Г. [Schmidt G.] 1939. Пауки [Spiders] // Б. Советск. энцикл. [Bolshaya Sovetskaya Encyclopedia, 1st ed.]. Т.44. С.374-375 [in Russian].
- [Шмидт П.Ю.] Schmidt P. 1895. Beitrag zur Kenntniss der Laufspinnen (Araneae Citigradae Thor.) Russlands // Zool. Jb., Abt. Syst. Bd.8. Nr.4. S.439-484.
- Шмидт П.Ю. [Schmidt P.] 1896. Материалы к познанию фауны Семиреченской области [Materials to the knowledge of the fauna of the Semirechye Area] // Зап. Зап.-Сиб. отд. Русск. геогр. общ-ва. Т.21. Вып.1. С.1-32 [in Russian, with French summary].
- Шнитников В.Н. [Shnitnikov V.N.] 1925. Животный мир Джетысу [Animal life of Jetysu] // Джетысу (Семиречье) [Jetysu/ Semirechye]. Естественно-историч. описание края. Ташкент: Узб. гос. изд-во. С.125-175.
- Шнитников В.Н. [Shnitnikov V.N.] 1931. Наставление к собиранию паукообразных (Arachnoidea) [Instruction to the collecting of arachnids (Arachnoidea)] // Наставл. для собир. зоол. коллекций, тздав. Зоол. музеем АН СССР. Л.: изд-во АН СССР. Вып.18. С.1-20.
- Шнитников В.В.[sic!] [Shnitnikov V.N.] 1934. Животный мир Казахстана [sic!]. Часть 1. Южный Казахстан [Animal life of Kazakhstan. Part 1. South Kazakhstan]. Алма-Ата-М.: Казакст. краевое изд-во. 198 с. [in Russian]
- Шнитников В.Н. [Shnitnikov V.N.] 1943*. Из воспоминаний натуралиста [From the naturalist's memoirs]. Алма-Ата: КазОГИЗ. (spiders on p. 180?)

Шнитников В.Н. см. Спасский, Шнитников.

Шорохов В.В. см. Целлариус, Щорохов.

Шостак Ю.А. см. Жуковец, Шостак.

Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1974. Материалы по фауне пауков (Aranei) Латвийской ССР. I. Сем. Salticidae [Materials on the spider (Aranei) fauna of the Latvian SSR. I. Family Salticidae] // Latv. Entomologs. Riga: Zinatne. Laid 16. Lap.65-70 [in Russian].

Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1976. Материалы по фауне пауков (Aranei) Латвийской ССР. II. Сем. Lycosidae [Materials on the spider (Aranei) fauna of the Latvian SSR. II. Family Lycosidae] // Latv. Entomologs. Riga: Zinatne. Laid 18. Lap.55-60 [in Russian, with German summary].

Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1977. Материалы по фауне пауков (Aranei) заповедника “Столбы” [Materials to the spider (Aranei) fauna of the “Stolby” Reserve] // Тр. запов. “Столбы”. Вып.11. C.87-90 [in Russian].

[Штернбергс М.Т.] Šternbergs M.T. 1977. Materiāli par Latvijas PSR zirnekļu faunu. III. Dzimta Araneidae [Materials on the spider fauna of the Latvian SSR. III. Family Araneidae] // Latv. Entomologs. Riga: Zinatne. Laid 20. Lap.73-80 [in Latvian, with Russian and German summaries].

Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1979а. Новые виды пауков семейства Lycosidae (Aranei) из Забайкалья [New species of spiders of the family Lycosidae (Aranei) from Transbaikalia] // Latv. Entomologs. Riga: Zinatne. No.21. P.86-90 [in Russian].

Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1979б. Новые и малоизвестные виды пауков рода *Evippa* (Aranei, Lycosidae) из Туркмении [New and little known species of the spider genus *Evippa* (Aranei, Lycosidae) from Turkmenia] // Изв. АН ТуркМССР. Сер. биол.н. Вып.5. C.65-67 [in Russian, with English summary].

Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1979в. Структура и динамика фауны пауков подстилки липняка снытевого резервата “Морицсала” [Structure and dynamics of the spider fauna of Aegopodio-Tiliatum litter in the “Moritssala” Reserve] // Фауна и экол. паукообразных. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.85. С.54-59 [in Russian].

[Штернбергс М.Т.] Šternbergs M.T. 1979. Materiāli par Latvijas PSR zirnekļu faunu. IV. Dzimta Thomisidae [Materials on the spider fauna of the Latvian SSR. IV. Family Thomisidae] // Latv. Entomologs. Riga: Zinatne. Laid 22. Lap.73-77 [in Latvian, with German summary].

Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1980. О нахождении локальной популяции *Oecobius annulipes* Lucas, 1846 (Aranei, Oecobiidae) в Латвии [On the record of a local population of *Oecobius annulipes* Lucas, 1846 (Aranei, Oecobiidae) in Latvia] // Фауна и экол. беспозв. ЛатвССР. Рига: Латв. ун-т. С.86-87 [in Russian].

[Штернбергс М.Т.] Šternbergs M.T. 1980а*. Rezervāta “Moricsala” melnalkšnu gāršas zemsedzes zirnekļi (Aranei) // Slīteres rezervāta. I zinātniski

praktikās konferences referātu tezes. S.1. Lp.23-24.

[Штернбергс М.Т.] Šternbergs M.T. 1980b. Zirnekļi (Aranei) ihneumonologa E. Ozola vakumos Priekulu apkārtnē [Spiders in the collection of ichneumonologist E. Ozols from the environs of Priekulu] // Latvijas PSR bezmugurkaulnieku fauna un ekologija. Riga: Latvijas Valsts univ. Lap.88-90 [in Latvian].

Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1981a. Материалы по фауне пауков (Aranei) Баргузинского заповедника [Materials on the spider (Aranei) fauna of the Barguzinsky Reserve] // Fauna и экол. назем. членистоногих Сибири. Иркутск: Иркутск. ун-т. С.130-133 [in Russian].

Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1981b. *Pardosa lusisi* — новый вид пауков семейства Lycosidae из Тувы [*Pardosa lusisi* — a new species of the spider family Lycosidae from Tuva] // Latv. Entomologs. Riga: Zinatne. Laid 24. Lap.60-62 [in Russian, with English summary].

[Штернбергс М.Т.] Šternbergs M.T. 1981a. Materiāli par Latvijas zirnekļu faunu. V. Dzimta Clubionidae [Materials on the spider fauna of Latvia. V. Family Clubionidae] // Latv. Entomologs. Riga: Zinatne. Laid 24. Lap.56-59 [in Latvian, with English summary].

[Штернбергс М.Т.] Šternbergs M.T. 1981b. Moricsalas rezervāta melnakšņu gāršas zemsedzes zirnekļi // Mežsaimniecība un Mežrūpmecība. Laid 3. Lap.40-42.

Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1982a. Пауки (Aranei) подстилки дубовых лесов резервата Морицсала [Spiders (Aranei) of oak forest litter of the "Moritssala" Reserve] // Изучение охраняемых природ. терр. Латвийской ССР. Рига: Зинатне. С.86-88 [in Russian].

Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1982б. Пауки (Aranei) подстилки еловых лесных сообществ о-ва Толкас на оз. Кала [Spiders (Aranei) of the litter of spruce forest communities in the Tolkas Island, Kala Lake] // Изучение охраняемых природ. терр. Латвийской ССР. Рига: Зинатне. С.89-91 [in Russian].

Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1983. Пауки (Chelicerata, Aranei) [Spiders (Chelicerata, Aranei)] // Природ. резерват Морицсала [Nature Reserve Moritssala]. Флора и фауна. Рига: Авотс. С.41-47 [in Russian].

Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1984a. Структура и динамика фауны пауков (Aranei) подстилки ельника зеленомошника в Латвийской ССР [Structure and dynamics of the spider (Aranei) fauna of the litter of greenmoss spruce forest in the Latvian SSR] // Энтомол. обозр. Т.63. Вып.1. С.188-192 [in Russian].

Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1984б. Экспериментальное изучение воздействия кальцийсодержащего загрязнения на пауков подстилки ельника-зеленомошника [Experimental study of the influence of calcium-containing pollution on spiders of the litter of a greenmoss spruce forest] // Пробл. почв. зоол. Тез. докл. VIII Всес. совещ. Ашхабад: ин-т зоол. АН ТуркмССР и др. Кн.2. С.164-165 [in Russian].

Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1985a*. Воздействие выбросов цемент-

ного завода на пауков (Aranei) подстилки леса [Effect of cement factory wastes on the spiders (Aranei) of the forest litter] // Загрязнение природной среды кальцийсодержащей пылью. Рига: Зинатне. С.101-109 [in Russian].

Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1985б. Пауки (Aranei) напочвенного покрова и подстилки боров Латвии [Spiders (Aranei) of the epigean cover and litter of Latvian pine forests] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.141-146 [in Russian, with English summary].

[Штернбергс М.Т.] Šternbergs M.T. 1985. Materiāli par Latvijas zirnekļu faunu. VI. Dzimta Theridiidae [Materials on the spider fauna of Latvia. VI. Family Theridiidae] // Latv. Entomologs. Riga: Zinatne. Laid 28. Lap.32-37 [in Latvian, with English summary].

[Штернбергс М.Т.] Šternbergs M.T. 1986. Materiāli par Latvijas zirnekļu faunu. 7. Dzimta Linyphiidae [Materials on the spider fauna of Latvia. 7. Family Linyphiidae] // Latv. Entomologs. Riga: Zinatne. Laid 29. Lap.38-44 [in Latvian, with English summary].

Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1988. Материалы по фауне пауков Приморского края [Materials on the spider fauna of the Primorye Province] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.92-97 [in Russian].

[Штернбергс М.Т.] Šternbergs M.T. 1988. Materiāli par Latvijas zirnekļu faunu. 8. Dzimta Micryphantidae [Materials on the spider fauna of Latvia. 8. Family Micryphantidae] // Latv. Entomologs. Riga: Zinatne. Laid 31. Lap.41-49 [in Latvian, with English summary].

Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1989*. Методика количественного учета пауков (Aranei) напочвенного покрова и подстилки биоценометром [A method of quantitative sampling of spiders (Aranei) of the epigean cover and litter by a biocenometer] // Актуал. пробл. зоол. Рига: Латв. ун-т. С.47-56 [in Russian].

[Штернбергс М.Т.] Šternbergs M. 1990. Materiāli par Latvijas zirnekļu faunu. 9. Dzimta Gnaphosidae [Materials on the spider fauna of Latvia. 9. Family Gnaphosidae] // Latv. Entomol. Riga: Zinatne. Laid 33. Lap.27-30 [in Latvian, with English summary].

[Штернбергс М.Т.] Šternbergs M. 1995. The spiders (Aranei) in the litter of Fraxinetum dryopterioso forest type in the Slitere Nature Reserve / / Proc. 15th Europ. Colloq. Arachnology. Ed. V. Růžička. České Budějovice: Inst. of Entomology. P.169-171.

Штернбергс М.Т. см. Анчипанова, Штернбергс; Приедитис, Штернбергс.

Шугуров Н. [Shugurov N.] 1903. Весенняя природа г. Одессы. Таблица VI. Весна 1903 года [Spring nature of Odessa Town. Table VI. Spring 1903] // Естествозн. и геогр. Т.8. Вып.7. С.87-90 [in Russian].

Шурупова Н.К. см. Руденская, Шурупова.

Шухов И. [Shukov I.] 1930. Озера северной лесостепи черноземной полосы Западной Сибири (географо-фаунистический очерк) [Lakes

of the northern forest-steppe of the West Siberia chernozym zone (a geographico-faunistical essay)] // Изв. Зап.-Сиб. отд. геогр. общ-ва. Т.7. С.95-112 [in Russian].

Щербина А.М. 1903*. Сыворотка как лечебное средство при укусе каракурта [Serum as a remedy for karakurt bite] // Тр. Бюро по энтомол. Т.4. Вып.4. [in Russian]

[Эверсманн Э.] Eversmann E. 1848. Die Brustelle des *Pelopaeus destillatorius* Ill. // Bull. Soc. Natur. Moscou. T.21. No.3. P.248-251.

Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1972. Новые данные о биологии каракурта [New data on karakurt biology] // Докл. АН УзбССР. Вып.10. С.46-47 [in Russian, with Uzbek summary].

Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1975. Полезные и ядовитые пауки Узбекистана [Useful and venomous spiders of Uzbekistan] // Тез. докл. конф. "Охрана животн. мира Узбекистана и меры по увеличению численности редк. и исчезающих видов животных. Ташкент: Фан. С.55-56 [in Russian].

Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1976а. Новые данные о каракуртах Узбекистана [New data on karakurts of Uzbekistan] // Докл. АН УзбССР. Вып.8. С.51-52 [in Russian].

Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1976б. Поведение паучков и половозрелых особей каракурта [Behavior of spiderlings and mature individuals of karakurt] // Групповое поведение животных. М.: Наука. С.435-436 [in Russian].

Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1977. Новые данные о паразитах коконов каракурта [New data on cocoon parasites of karakurt] // Докл. АН УзбССР. Вып.4. С.56-57 [in Russian].

Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1978а. Влияние антропогенных факторов на численность каракурта [Influence of anthropogenic factors on the karakurt number] // Охрана животн. мира и раст. Узбекистана. Тез. докл. конф. Ташкент: Фан. С.100-101 [in Russian].

Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1978б. Новые экологические данные о ядовитом пауке — каракурте Даля (*Latrodectus dahli* Levi) [New ecological data on a venomous spider, Dahl's karakurt (*Latrodectus dahli* Levi)] // Докл. АН УзбССР. Вып.10. С.67-68 [in Russian].

Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1979. Трофические связи паука *Eresus niger* Pet. [Trophic connections of a spider, *Eresus niger* Pet.] // Узб. биол.ж. Вып.5. С.60-62 [in Russian].

Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1980. К экологии ядовитых пауков рода *Latrodectus* Walck. [To the ecology of venomous spiders of the genus *Latrodectus* Walck.] // Узб. биол.ж. Вып.5. С.58-60 [in Russian].

Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1982а. Влияние сельскохозяйственного освоения аридных районов на численность ядовитых пауков Узбекистана [Influence of agricultural development of arid regions on the numerosity of venomous spiders of Uzbekistan] // Формир. живот.

и микроб. населения агроценозов. Тез. докл. Всес. совещ., Пущино, 14-16 сент. 1982. М.: Науч. совет по пробл. биогеоценологии и охраны природы АН СССР. С.65-66 [in Russian].

(species are not indicated)

Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1982б. О распространении и численности пауков *Eresus niger* Pet. и *Stegodyphus lineatus* Latr. в Узбекистане [On the distribution and numerosity of spiders *Eresus niger* Pet. and *Stegodyphus lineatus* Latr. in Uzbekistan] // Узб. биол.ж. Вып.3. С.43-44 [in Russian].

Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1983а. Изучение поведения паучков каракурта в связи с разведением в условиях лаборатории [A study of the behavior of karakurt spiderlings in relation to laboratory rearing] // Прикл. этология. Матер. III Всес. конф. по повед. животных. Т.3. М.: Наука. С.261-262 [in Russian].

Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1983б. Об одном интересном явлении в размножении пауков *Eresus niger* Pet., *Stegodyphus lineatus* Latr. (сем. Eresidae) [On one interesting phenomenon in the reproduction of spiders *Eresus niger* Pet., *Stegodyphus lineatus* Latr. (fam. Eresidae)] // Докл. АН УзбССР. Вып.10. С.51-52 [in Russian].

Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1983в. Особенности поведения каракурта [Peculiarities of karakurt behavior] // Узб. биол.ж. Вып.5. С.39-41 [in Russian].

Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1983г. Поведение паучков *Eresus niger* до расселения [Behavior of *Eresus niger* spiderlings before dispersion] // Повед. животного в сообществах. Матер. III Всес. конф. по повед. животных. Т.2. М.: Наука. С.157 [in Russian].

Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1984а. Особенности морфологии, биологии и экологии паука эрезус нигер (*Eresus niger* Pet.) [Peculiarities of morphology, biology and ecology of a spider, *Eresus niger* Pet.] // Глава 3. Ядовитые пауки биоценозов Джизакской области. Эколого-фаунистич. комплексы членистоногих Узбекистана. Ташкент: Фан. С.133-140 [in Russian].

Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1984б. Особенности морфологии, биологии и экологии паука стегодипус линеатус (*Stegodyphus lineatus* Latr.) [Peculiarities of morphology, biology and ecology of a spider, *Stegodyphus lineatus* Latr.] // Глава 3. Ядовитые пауки биоценозов Джизакской области. Эколого-фаунистич. комплексы членистоногих Узбекистана. Ташкент: Фан. С.140-147 [in Russian].

Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1984в. Состояние изученности ядовитых пауков Узбекистана [State of knowledge of venomous spiders of Uzbekistan] // IX съезд Всес. энтомол. общ-ва. Тез. докл. (Киев, октябрь 1984). Киев: Наукова думка. Ч.2. С.261 [in Russian].

Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1984г. Экологические особенности ядовитых пауков в Кзылкумах Бухарской области [Ecological peculiarities of venomous spiders in the Kyzylkum Desert, Bukhara Area] // Узб. биол.ж. Вып.5. С.59-62 [in Russian].

Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1984д. Ядовитые беспозвоночные животные

- Узбекистана [Venomous invertebrates of Uzbekistan] // Охота и охр. природы Узбекистана. Ташкент: Узбекистан. С.84-90 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1984е. Ядовитые пауки Узбекистана до и после освоения [Venomous spiders of Uzbekistan before and after land development] // VIII Всес. зоогеогр. конф., Л., 6-8 февр. 1985. Тез. докл. М.: АН СССР: Зоол. ин-т и др. С.410-411 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1984ж. Ядовитые пауки Узбекистана, связанные с почвой в онтогенезе [Venomous spiders of Uzbekistan connected with soil by their ontogenesis] // Пробл. почв. зоол. Тез. докл. VIII Всес. совещ. Ашхабад: ин-т зоол. АН ТуркмССР и др. Кн.2. С.169 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1986а. Новые данные о географическом ареале ядовитых каракуртов в Узбекистане [New data on the range of venomous karakurts in Uzbekistan] // Докл. АН УзбССР. Вып.5. С.43-45 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1986б. Новые данные о ландшафтном распределении ядовитых пауков Узбекистана [New data on landscape distribution of venomous spiders of Uzbekistan] // Докл. АН УзбССР. Вып.6. С.46-47 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1986в. Особенности экологической приспособленности каракурта к аридной зоне [Peculiarities of ecological adaptation of karakurt to the arid zone] // Природ. ресурсы пустынь и их освоение. Тез. докл. 5 Всес. науч. конф., Ашхабад, 14-16 окт. 1986. Ашхабад: ин-т пустынь АН ТССР и др. С.352-353 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1988а. К экологии паука *Steatoda paykulliana* (Walck.), 1806 [To the ecology of a spider, *Steatoda paykulliana* (Walck.), 1806] // Членистоногие агробиоценоза хлопчатника и пустын. биоценозов Узбекистана. Ташкент: Фан. С.125-130 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1988б. К экологии ядовитого паука каракурта Даля [To the ecology of a venomous spider, the Dahl's karakurt] // Членистоногие агробиоценоза хлопчатника и пустын. биоценозов Узбекистана. Ташкент: Фан. С.99-116 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1988в. О втором всесоюзном арахнологическом совещании. Пермь, 11-14 марта, 1988 [On the Second All-Union Arachnological Conference, Perm, 11-14 March, 1988] // Узб. биол.ж. Вып.6. С.82 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1988г. Постэмбриональное развитие паука *Steatoda paykulliana* (Walck.), 1806 [Postembryonic development of a spider, *Steatoda paykulliana* (Walck.), 1806] // Членистоногие агробиоценоза хлопчатника и пустын. биоценозов Узбекистана. Ташкент: Фан. С.117-124 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1989. Особенности экологической приспособленности каракурта к аридной зоне [Peculiarities of karakurt adaptation to the arid zone] // Всес. совещ. по проблеме кадастра и учета животн. мира. Тез. докл. Ч.4. Опыт кадастровой характеристики, материалы к кадастру по беспозвоночным животным. Уфа: Башк.

кн. изд-во. С.295-296 [in Russian].

Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1990а. Материалы к “Красной книге Узбекской ССР” (редкие, находящиеся под угрозой исчезновения виды пауков и насекомых Узбекистана) [Materials to “The Red Book of the Uzbekistan SSR” (rare and damaged species of spiders and insects of Uzbekistan)] // Узб. биол.ж. Вып.5. С.45-48 [in Russian].
(localities are not indicated)

Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1990б. Экология ядовитых пауков Узбекистана [Ecology of venomous spiders of Uzbekistan]. Ташкент: Фан. 189 с. [in Russian]

Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1991. Новый представитель отряда пауков (Aranei, Theridiidae), нуждающийся в охране [A new representative of the order Aranei (Theridiidae) requiring protection] // Узб. биол.ж. Вып.1. С.75 [in Russian].

Эргашев Н.Э. см. Тышченко, Эргашев.

Эргашев Н.Э., Бабаева С.Д. [Ergashev N.E., Babaeva S.D.] 1989а. Массовое разведение каракурта в условиях лаборатории [Mass breeding of karakurt in the laboratory conditions] // Всес. совещ. по проблеме кадастра и учета животн. мира. Тез. докл. Ч.4. Опыт кадастровой характеристики, материалы к cadastru по беспозвоночным животным. Уфа: Башк. кн. изд-во. С.296-297 [in Russian].

Эргашев Н.Э., Бабаева С.Д. [Ergashev N.E., Babaeva S.D.] 1989б. Новые данные об экологии южнорусского тарантула — *Allohogna singoriensis* (Laxmann, 1770) [New data on the ecology of the Russian tarantula *Allohogna singoriensis* (Laxmann, 1770)] // Узб. биол.ж. Вып.3. С.59-63, 87 [in Russian].

Эргашев Н.Э., Халмуминов А. [Ergashev N.E., Khalmuminov A.] 1975. О составе пищи каракурта *Latrodectus mactans tredecimguttatus* Rossi [On the feed composition of karakurt *Latrodectus mactans tredecimguttatus* Rossi] // Узб. биол.ж. Вып.2. С.55-57 [in Russian, with Uzbek summary].

Эргашев Н.Э., Хафизов И. [Ergashev N.E., Khafizov I.] 1975. К плодовитости каракурта [To the fecundity of karakurt] // Узб. биол.ж. Вып.6. С.46-47 [in Russian, with Uzbek summary].

Эргашев Н.Э., Хафизов И. [Ergashev N.E., Khafizov I.] 1980. К экологии и распространению белого каракурта в Узбекистане [To the ecology and distribution of the white karakurt in Uzbekistan] // Узб. биол.ж. Вып.1. С.52-53 [in Russian].

Эргашев Н.Э., Хафизов И., Сапарбеков А. [Ergashev N.E., Khafizov I., Saparbekov A.] 1975. О нахождении белого каракурта в Узбекистане [On the record of the white karakurt in Uzbekistan] // Докл. АН УзбССР. Вып.11. С.47-48 [in Russian].

Эриксон Э.В. [Erikson E.V.] 1927. Наблюдения над пауком из рода *Theridium* [Observations on a spider of the genus *Theridium*] // Русск. энтомол. обозр. Т.21. Вып.1-2. С.64-84 [in Russian, with German summary].

Эртевцян Е.К. см. Тертерян А.Е. и др.

Юсин В.А. [Yusin V.A.] 1952. Ядовитые животные Туркмении и меры оказания первой помощи пострадавшим от их укуса [Venomous animals of Turkmenia and measures of the first aid to their victims]. Ашхабад: изд-во АН ТуркмССР. 23 с. [in Russian]
(spiders on p.17-20)

Яковлев В.Е. [Yakovlev V.E.] 1874. Заметка о тарантулах *Lycosa Latreillei* Koch Астрахани [A note on tarantulas, *Lycosa Latreillei* Koch of Astrakhan] // Тр. Русск. энтомол. общ-ва. Т.7. Протоколы. С.VII-XI [in Russian].

Якушенко Б.М., Грамма В.Н., Захаренко А.В., Гаражин В.Г., Полчанинова Н.Ю., Филатов М.А., Леженина И.П. [Yakushenko B.M., Gramma V.N., Zakharenko A.V., Garazhin V.G., Polchaninova N.Yu., Filatov M.A., Lezhenina I.P.] 1984. К фауне и экологии насекомых и пауков Ямского участка Центральночертноземного государственного заповедника [To the fauna and ecology of insects and spiders of the Yamskoy Division of Tselralno-Chernozemny State Reserve] // Экол.-фаунист. исслед. Центр. лесостепи Европ. части СССР. М.: ЦНИЛ Главохоты РСФСР. С.54-61 [in Russian].

Янюк Г.А. см. Мацюк, Янюк, Верлан; Секирова Г.А.

Яровой Л.В., Шевченко М.С. [Yarovoy L.V., Shevchenko M.S.] 1957. Заболевания, вызванные укусом каракурта, на отгонных пастбищах и целинных землях Ставропольского края [Diseases caused by karakurt bite in grazing and virgin lands in the Stavropol Province] // Клинич. мед. Т.35. №.5. С.143-144 [in Russian].

Ярошенко Н.Н., Рудникова Е.В. [Yaroshenko N.N., Rudnikova E.V.] 1995. Пауки породных отвалов угольных шахт Донецка [Spiders in coal mines wastes of Donetsk Town] // Изв. Харьковск. энтомол. общ-ва. Т.2 (1994). Вып.1. С.150 [in Russian, with English summary].

Ярошук А.С. см Кохманюк, Ярошук.

Ярулин Г.Р. см. Багамаев, Ярулин.

Яхонтов В.В. [Yakhontov V.V.] 1955. Артроподоценоз люцернового поля на севере Узбекистана. I. Отряд Aranei — пауки [Arthropodocenosis of alfalfa field in the north of Uzbekistan. I. Order Aranei — Spiders] // Зоол.ж. Т.34. Вып.2. С.359-364 [in Russian].
(det. Д.Е. Харитонов)

Яхонтов В.В. [Yakhontov V.V.] 1956. К фауне пауков (Aranei) Узбекистана [To the spider (Aranei) fauna of Uzbekistan] // Докл. АН УзбССР. Вып.7. С.61-62 [in Russian, with Uzbek summary].

Absolon K. см. Dunin, Buchar, Absolon.

Andrzejewska L. см. Анджеевская, Каляк; Анджеевская, Лушак.

Anton S. см. Gorb et al.

Arnold N. 1871. [*Arctosa allodroma* Koch recueillis aussi près de Mohilev] // Horae Soc. Entomol. Ross. Т.7 (1870). Bull. P.IV.

Ausserer A. 1871. Neue Radspinnen // Verh. zool.-bot. Ges. Wien. Bd.21. S.815-832, Taf.V.

- Baert L. 1994. *Walckenaeria koenboutjei*, a new Siberian erigonid spider (Araneae, Linyphiidae) // Bull. Inst. roy. Sci. Natur. Belg. Entomol. Vol.64. P.5-7.
- Balogh J. 1938*. Neue Spinnenfaunistische Angaben aus Ungarn // Fragm. faun. Hung. Vol.1. No.4.
- Balogh J. 1940. Zur Kenntnis der Spinnenfauna der Nordostkarpaten // Fragm. faun. Hung. Vol.3. No.3. P.71-74.
- Balogh J., Loksa J. 1947a. Faunistische Angaben über die Spinnen des Karpathenbeckens. I // Fragm. faun. hung. Vol.10. No.1. P.26-28.
- Balogh J., Loksa J. 1947b. Faunistische Angaben über die Spinnen des Karpathenbeckens. II // Fragm. faun. hung. Vol.10. No.2. P.61-68.
- Banks N. 1899. Arachnida // Ashmead W.H. (ed.). Reports upon the insects, mites and myriapods collected by Dr. L. Stejneger and Mr. G.E.H. Barrett-Hamilton on the Commander Islands // Rep. Fur-Seal Investigations 1896-1897. Pt.4. Appendix C. P.347-350.
- Barth F.G. см. Gorb, Barth; Gorb et al.
- Becker A. 1855. Einige naturhistorische Mitteilungen von dem Jahre 1854 // Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou. T.30. No.2. P.460-481.
- Becker A. 1888. Die Spinnen und fortgesetzte Mitteilungen über bei Sarepta vorkommende Insekten // Bull. Soc. Nat. Moscou. Nouv. ser. T.2. No.2. P.373-379.
- Becker L. 1879a. Araneides de Russie recueillies à Jaroslaw (Russie centrale) par M. Kokouyew // Ann. Soc. ent. belg. Vol.22. C.R. P.XLVII-XLVIII.
- Becker L. 1879b. Descriptions d'Araneides d'Europe nouveaux // Ann. Soc. ent. belg. Vol.22. C.R. P.CXLV-CXLVII.
- Becker L. 1896a. Les Arachnides de Belgique. 2ème partie // Ann. Mus. r. Hist. natur. Belg. T.12. P.1-127, pl.I-XXV.
- Becker L. 1896b. Les Arachnides de Belgique. 3ème partie // Ann. Mus. r. Hist. natur. Belg. T.12. P.1-378, pl.I-XVIII.
- Belke G. 1853. Quelques mots sur le climat et la faune de Kamieniec-Podolski // Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou. T.26. No.2. P.410-437.
- Belke G. 1859a. Esquisse de l'histoire naturelle de Kamienietz-Podolski precedée d'un coup d'oeil sur les travaux des naturalistes des provinces occidentales de la Russie et du royaume de Pologne au XIXe siècle [2] // Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou. T.32. No.1. P.24-106.
(spiders on p.99-100)
- Belke G. 1859b. Esquisse de l'histoire naturelle de Kamienietz-Podolski precedée d'un coup d'oeil sur les travaux des naturalistes des provinces occidentales de la Russie et du royaume de Pologne au XIXe siècle. Moscou. P.1-144.
(spiders on p.137-138)
- Belke G. 1866. Notice sur l'histoire naturelle du district de Radomysl (Gouvernement de Kief) [2] // Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou. T.39. No.2. P.491-526.
(spiders on p.524)
- Bergroth E. 1881. [Captures d'Araneides en Sibérie] // Ann. Soc. ent. belg. T.25. C.R. P.X.

- Bonnet P. 1929. Sur une nouvelle espèce de Dolomedes (Araneide) de la région de l'Amour (Siberie orientale) // Bull. Soc. entomol. Fr. No.17. P.267-269.
- Bonnet P. 1955**. Bibliographia Araneorum. Toulouse: Douladoure. Vol.2. Pt.1 (A-B). P.1-918.
- Bonnet P. 1957**. Bibliographia Araneorum. Toulouse: Douladoure. Vol.2. Pt.3 (G-M). P.1927-3026.
- Bonnet P. 1958**. Bibliographia Araneorum. Toulouse: Douladoure. Vol.2. Pt.4 (N-S). P.3027-4230.
- Bösenberg W., Strand E. 1906. Japanische Spinnen // Abh. senckenberg. naturforsch. Ges. Bd.30. H.1. S.93-422, Taf.III-XVI.
- Braun R. 1965. Beitrag zu einer Revision der paläarktischen Arten der *Pholidromus aureolus*-Gruppe (Arach., Araneae). I. Morphologisch-systematischer Teil // Senckenberg. biol. Bd.46. H.5. S.369-428.
- Brayley E.W. 1866-67*. Poisonous spiders of Berdiansk // J. Proc. Entomol. Soc. London. V (5).
- Brignoli P.M. 1978. Ragni di Turchia. V. Specie nuove o interessanti, cavernicole ed epigee, di varie famiglie (Araneae) // Rev. suisse zool. T.85. Fasc.3. P.461-541.
- Brignoli P.M. 1982. On a few spiders from China (Araneae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.5. Pt.8. P.344-351.
- Brignoli P.M. 1985**. On the correct dates of publication of the arachnid taxa described in some works by C.W. Hahn and C.L. Koch (Arachnida) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.6. Pt.9. P.414-416.
- Buchar J. 1966. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen *Pirata*-Atren (Araneae, Lycosidae) // Vestn. Čs. společ. zool. Sv.30. C.3. Str.210-218.
- Buchar J. 1971. Die Verwandtschaftsbeziehungen der Art *Pardosa cincta* (Kulczynski) (Araneae, Lycosidae) // Acta Univ. Carol. — Biol. 1970. P.121-129.
- Buchar J. cm. Dunin, Buchar, Absolon.
- Buchar J., Thaler K. 1995. Zur Variation der Kopulationsorgane von *Pistius truncatus* (Pallas) (Araneida, Thomisidae) in Mitteleuropa // Linzer biol. Beitr. Bd.27. H.2. S.653-663.
- Casimir H. 1938*. Beiträge zur Araneen-Fauna Ostpreussens // Schr. phys.-ökonom. Ges. Königsberg. Bd.70.
- Caselius R. cm. Koponen et al.
- Cederhielm J. 1798. Faunae Ingricae Prodromus exhibens methodicam descriptionem Insectorum agri Petropolensis praemissa Mammalium, Avium, Amphibiorum et Piscium enumeratione. Lipsiae. P.I-XVIII, 1-348, tab.I-III.
- Chyzer C. 1892*. Magyarország új Pokfaunájáról // Math. Termés. Ent. Vol.10. No.5. P.93-102, 108-118.
- Chyzer C., Kulczynski W. 1894. Araneae Hungariae. Budapest: Ed. Acad. Sci. Hungar. T.2. Pars 1. Theridioidae. P.1-151, Tab.I-V.
- Chyzer C., Kulczynski W. 1897. Araneae Hungariae. Budapest: Ed. Acad. Sci.

- Hungar. T.2. Pars 2. Zodarioidae, Agelenoidae, Drassoidae, Zoropseoidae, Dysderoidae, Filistatoidae, Calommatoidae, Theraphosidae. P.[I]-[II], 147-366, Tab.VI-X.
- Crome W. 1965. Studies an Krabbenspinnen (Araneae, Thomosidae). 5. Subspezifische Gliederung von *Xysticus ninnii* Thorell, 1872 und ein Versuch zur Zoogeographie der Unterarten // Dtsch. entomol. Zeitschr. Bd.12. H.4-5. S.421-441.
- Cutler B. cm. Logunov, Marusik, Cutler; Marusik, Cutler.
- Dahl F. 1908. Die Lycosiden oder Wolfsspinnen Deutschlands und ihre Stellung im Haushalt der Natur // Nova Acta. Caes. Leop.-Carol. Acad. Bd.88. Nr.3. S.175-678, 1 Karte.
- Dahl F., Dahl M. 1927. Spinnentiere oder Arachnoidea. II: Lycosidae s.lat. (Wolfsspinnen im weiteren Sinne) // Tierwelt Deutschlands. 5. Teil. Jena: G. Fischer. 80 S.
- Dahl M. 1928a. Einige Lebensbeobachtungen an *Argiope lobata* (Arachneae, Argiopidae) // Zool. Anz. Bd.75. H.3/4. S.79-85.
- Dahl M. 1928b. Spinnen (Araneae) von Nowaja Semlja // Rep. Sci. Res. Exp. Novaja Zemlya 1921. Oslo. No.36. S.1-39.
- Dahl M. 1933. Spinnen (Araneae) // Norwegian North Polar Exped. [with the "Maud"] 1918-1925, Sci. Results. Vol.5. No.16d / Medd. Zool. Mus. Oslo. No.37. P.1-4.
- Deeleman P.R. cm. Deeleman-Reinhold, Deeleman.
- Deeleman-Reinhold C.L., Deeleman P.R. 1988. Revision des Dysderinae (Araneae, Dysderidae), les espèces mediterranéennes occidentales exceptés // Tijdschr. Entomol. Vol.131. P.141-269.
- Deltshev C. cm. Thaler et al.
- Doblika K. 1853. Beitrag zur Monographie der Spinnengeschlechts *Dysdera* / Verh. Zool. Bot. Ges. Wien. Bd.3. S.115-124.
- Dondale C.D., Redner J.H. 1975. The genus *Ozyptila* in North America (Araneida, Thomisidae) // J. Arachnol. Vol.2. P.129-181.
- Drensky P. 1939. Über die Identifizierung einiger Spinnenarten die von Dr. Al. Roșca (1935 u. 1936) als neu für die Bukowina (Rumanien) beschrieben wurden // Mitt. Bulg. entomol. Ges. Bd.10 (1938). S.85-87.
- Ehlers E. 1873a. On the fauna of Nowaja Semlja // Ann. Mag. Nat. Hist. 4th ser. Vol.11. No.66. P.464-465.
(det. L.Koch)
- Ehlers E. 1873b. Zur Kenntniss der Fauna von Nowaja-Semlja // Sitz. Phys. Med. Ges. Erlangen. Bd.5. S.7-10.
(det. L.Koch)
- Eichwald E. 1830. Zoologia specialis quam expositis animalibus tum vitis, tum fossilibus potissimum Rossiae in universum, et Poloniae in specie. Vilnae. Ps.2. De Podozois. P.1-323, tab.I-II.
(spiders in p.63-73)
- Eichwald E. 1841. Fauna Caspio-Caucasica // Nouv. Mem. Soc. Natur. Moscou.

- T.7. P.I-V, 1-292, tab.I-XL.
- Falk J.P. 1786. Beiträge zur topographischen Kenntnis des Russischen Reiches. St. Petersburg. Bd.3. Beiträge zur Thierkunde und Volkerbeschreibung. S.283-584, I-XXV, Tab. XVIII-XXXIX.
 (spiders on p.443-444)
- Finsch O. 1879. Reise nach West-Sibirien im Jahre 1876. Berlin: Verlag v. Erich Wallroth. 663 S., 1 Pl.
 (spiders on p. 223)
- Fischer J.B. 1791. Versuch einer Naturgeschichte von Livland. Königsberg. 826 S. + Tab.I-IV.
- Fox I. 1937. Notes on North American lycosid spiders // Proc. Entomol. Soc. Washington. Vol.39. No.5. P.112-115.
- Fox I. 1938*. Notes on North American spiders of the families Gnaphosidae, Anyphaenidae and Clubionidae // Iowa St. Coll. J. Sci. Vol.12. P.227-243.
- Gajbe U.A. см. Platnick, Gajbe.
- Goebel F. 1837. Reise in die Steppen der südlichen Russlands. Erster Theil. Dorpat: Kluge. S.I-XV, 1-327, Karte.
- Grimm U. 1985. Die Gnaphosidae Mitteleuropas (Arachnida, Araneae) // Abh. Naturwiss. Ver. Hamburg. N.F. Bd.26. S.1-318.
- Grimm U. 1986. Die Clubionidae Mitteleuropas: Corinnidae und Liocranidae (Arachnida, Araneae) // Abh. Naturwiss. Ver. Hamburg. N.F. Bd.27. S.1-91.
- Grube E. 1859. Verzeichnis der Arachnoiden Liv-, Kur— und Estlands // Archiv Naturk. Liv-, Ehst— u. Kurlands. 2er Ser. Bd.1. S.415-486, 1 Tab.
- Grube A.E. 1860. [Über Arachnoides aus Ostsibirien] // Tageblatt der 35. Versammlung deutscher Naturforscher u. Ärzte in Königsberg 1860. Nr.6. S.53.
- Grube E. 1861a. Beschreibungen neuer, von den Herren L. v. Schrenk, Maack, C v. Ditmar u. a. im Amurlände und in Ostsibirien gesammelter Araneiden // Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg. 3 sér. T.4. No.3. S.161-180.
- Grube A.E. 1861b. [Über Arachnoides aus Ostsibirien] // Amtlicher Bericht über die 35. Versammlung Deutsche Naturforscher u. Ärzte. Königsberg, 1860. Königsberg. S.105.
- Hahn C.W. 1831-1833. Die Arachniden. Erster Band. Nürnberg. S.1-129, T.I-XXXVI (H.4. 1833. S.77-99).
- Haurowiz H. 1836. Topographisch-medicinische Beobachtungen über den südlichen Theil des Saratowschen Gouvernements. St.Petersb.: E.Pratz & Komp. 240 S.
 (spiders on p.98-100)
- Hęciak S. см. Andreeva, Hęciak, Prószyński.
- Heimer S. 1981a. *Bathyphantes major* Kulczynski, 1885 vom Baikalsee (Arachnida, Araneae, Linyphiidae) // Faun. Abh. Mus. Tierk. Dresden. Bd.9. H.2. S.204.
- Heimer S. 1981b. *Plesiophantes joosti* gen. et sp.n. (Arachnida, Araneae, Linyphiidae) // Reichenbachia. Bd.19. No.33. P.197-201.

- Helsdingen P. van, см. Thaler et al.
- Herman O. 1876. Magyarország Pók-Faunaja. I.Kotet. Általanosresz. Budapest: Magyar Természettudományi Társulat. P.I-XX, 1-119, T.I-III.
- Heuglin M.T. von. 1874. Reisen nach dem Nordpolarmeer in den Jahren 1870 und 1871. III Theil: Beiträge zur Fauna, Flora und Geologie. Braunschweig. S.I-VIII, 1-352, 1 Pl.
(spiders on S.236, det. L. Koch)
- Hippa H., см. Marusik, Hippa, Koponen.
- Hippa H., Koponen S., Oksala J. 1986. Revision and classification of the Holarctic species of the *Ozyptila rauda* group (Araneae, Thomisidae) // Ann. zool. Fenn. Vol.23. P.321-328.
- HippaH., OksalaI. 1985. A review of some Holarctic *Agyneta* Hull s.str.(Araneae, Linyphiidae) // Bull. Brit. Arachnol. Soc. Vol.6. Pt.7. P.277-288.
- Holm A. 1970. Notes on spiders collected by the “Vega” expedition 1878-1880 // Entomol. Scand. Vol.1. No.3. P.188-208.
- Holm A. 1973. On the spiders collected during the swedish expedition to Novaya Zemlya and Yenisey in 1875 and 1876 // Zool. Scripta. Vol.2. No.3. P.71-110.
- International Code of Zoological Nomenclature. Third edition adopted by the XX General Assembly of the International Union of Biological Sciences. 1985**. Berkeley and Los Angeles: Univ. of California Press. Printed by H. Charlesworth & Co. Ltd. Huddersfield, England. 338 pp.
- Itamies J. см. Koponen et al.
- Jackson R.R. см. Ричман, Джексон.
- Jarocki F.P. 1825*. Zoologia czyli zwierzetopismo ogolne, podlug naynowszego systematu ulozone. Warszawa. T.5. P.I-X, 1-434.
- Kajak A. см. Анджеевская, Каяк.
- Kauri H. 1933*. Ämblikkude esmasleide Hiiumaal ja Saaremaalt // Eesti Loodus. No.1. Lk.30.
- Kauri H. 1934a*. Omaparasest nommeloomastikust in W Hiiumaa // Eesti Loodus. T.1. Lk.81-84.
- Kauri H. 1934b*. Saaremaa selgrootud // Saaremaa. Eesti. No.6. Lk.98-102.
- Kauri H. 1936*. Vahima puugi maaramiskatsest // Eesti Loodus. T.4. Lk.56-59.
- Kauri H. 1937. *Heliophanus mariae* Dahl (Araneae, Salticidae) Eestis // Eesti Loodus. T.5. Lk.109-110.
- Kauri H. 1938a*. Ämblikulisi kevadises faunaaspektis Tarumaa-Joepere umbruses Virumaal // Eesti Loodus. T.5. Lk.216-217.
- Kauri H. 1938b. Ämblikulisi kevadises faunaaspektis Tarumaa-Joepere umbruses Virumaal // Miscellaneous I. Acta Inst. Mus. Zool. Univ. Tartuensis. No.2. P.47-48.
(repeat of the previous paper)
- Kauri H. 1938c. *Heliophanus mariae* Dahl (Araneae, Salticidae) Eestis // Miscellaneous I. Acta Inst. Mus. Zool. Univ. Tartuensis. No.2. P.25-27.
(repeat of the paper of Kauri, 1937)

- Keyserling E. 1863. Beschreibungen neuer Spinnen // Verh. zool.-bot. Ges. Wien. Bd.13. S.369-372, Tab.X.
- Keyserling E. 1886. Die Spinnen Amerikas. Theridiidae. II Hälften II Bd. Nürnberg. S.1-295, Tab.XI-XXI.
- Kim J.P. см. [Марусик, Еськов, Ким] Marusik, Eskov, Kim.
- Kim J.P., Kurenschchikov D.K. 1995. Preliminary spiders species list (Arachnida, Aranei) of Khabarovsk Territory Southern Part // Korean Arachnology. Vol.11. No.1. P.55-72.
- Kishida K. 1924. A list of spiders from North Sahalin and a new species of the genus *Dolomedes* from Okinawa // Zool. Mag. Tokyo. Vol.36. No.434. P.510-520.
- Knoflach B. 1996. *Steatoda incomposita* (Denis) from southern Europe, a close relative of *Steatoda albomaculata* (Degeer) (Araneae: Theridiidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.10. Pt.4. P.141-145.
- Kobert R. 1901. Beiträge zur Kenntniss der Giftspinnen. Stuttgart: Verlag v. Ferdinand Enke. 191 S.
- Koch C.L. 1838-1839. Die Arachniden. Band 5. Nürnberg. S.1-158, T.CXLV-CLXXX (H.5. 1838. S.93-124).
- Koch C.L. 1846. Die Arachniden. Band 13. Nürnberg. S.1-234, T.CCCCXXXIII-CCCCLXVIII.
- Koch C.L. 1847-1848. Die Arachniden. Band 14. Nürnberg. S.1-120, T.CCCCLXIX-DIV (H.5. 1847. S.145-172).
- Koch L. 1866a. Die Arachniden-Familie der Drassiden. H.1. Nürnberg: Verlag v. J.L.Lotzbeck. S.1-64, Tab.I-II.
- Koch L. 1866b. Die Arachniden-Familie der Drassiden. H.2. Nürnberg: Verlag v. J.L.Lotzbeck. S.65-112, Tab.III-IV.
- Koch L. 1866c. Die Arachniden-Familie der Drassiden. H.3. Nürnberg: Verlag v. J.L.Lotzbeck. S.113-160, Tab.V-VI.
- Koch L. 1866d. Die Arachniden-Familie der Drassiden. H.5. Nürnberg: Verlag v. J.L.Lotzbeck. S.209-256, Tab.IX-X.
- Koch L. 1866e. Die Arachniden-Familie der Drassiden. H.6. Nürnberg: Verlag v. J.L.Lotzbeck. S.257-304, Tab.XI-XII.
- Koch L. 1867. Die Arachniden-Familie der Drassiden. H.7. Nürnberg: Verlag v. J.L.Lotzbeck. S.305-352, Tab.XIII-XIV.
- Koch L. 1878b III. Kaukasische Arachnoideen // O.Scheider. Naturwissenschaftliche Beiträge zur Kenntnis der Kaukasuslander. Dresden, Sitzber. Isis (Beiträge). S.36-71.
- Koch L. 1879a. Arachniden aus Sibirien und Novaja Semlja eingesammelt von der schwedischen Expedition im Jahre 1875 // Kongl. Svenska Vet.-Akad. Handl. Bd.16. H.5. S.1-136, Taf.I-VII.
- Koch L. 1879b. Uebersicht der von Dr. Finsch in Westsibirien gesammelten Arachniden // Verh. zool.-bot. Ges. Wien. Bd.28 (1878). S.481-490.
- Kolenati F.A. 1857. Meletemata entomologica. VII // Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou. T.30. No.2. P.399-444, tab. V,VI.

- Kolosvary G. 1925. Über die Verbreitungsfrage der *Trochosa singoriensis* Laxm. in Ungarn und die Lebensweise dieser Spinne // Arch. Naturgesch. Bd.91A. No.6. S.217-225.
- Kolosvary G. 1932. Nähere Angaben zur Verbreitung der *Trochosa singoriensis* Laxm. in Eurasien // Zool. Anz. Bd.98. H.1/2. S.24-26.
- Kolosvary G. von. 1939. Neue Beiträge zu Ungarn Spinnenfauna // Zool. Anz. Bd.126. H.7/8. S.205-207.
- Kolosvary G*. 1948a. Die Verbreitung von *Trochosa (Hogna) singoriensis* Laxm. in Karpatenbecken in bezug auf die Klimatenwirkungen // Fragm. faun. hung. Vol.11. No.3-4. P.83-84.
- Kolosvary G*. 1948b. Über die ostliche Verbreitungsgrenze zweier Spinnenarten in Karpatenbecken // Fragm. faun. hung. Vol.11. No.2. P.64.
- Koponen S. 1993**. On the biogeography and faunistics of European spiders: latitude, altitude and insularity // XIII Coll. Europ. Arachnol., 2-6 sept. 1991: Bull. Soc. Neuchâtel Sci. nat. T.116. Fasc.1. P.141-152.
- Koponen S. 1996. Diversity and similarity of northern spider faunas // Acta Zool. Fennica. No.201. P.3-5.
(species are not indicated)
- Koponen S. см. [Марусик, Еськов, Копонен, Винокуров] Marusik, Eskov, Koponen, Vinokurov; [Марусик, Хиппа, Копонен] Marusik, Hippa, Koponen; [Марусик, Копонен] Marusik, Koponen; Hippa et al.
- Koponen S., Caselius R., Itamies J. 1990. Notes on the wolf spider *Pardosa plumipes* (Araneae, Lycosidae) // Mem. Soc. Fauna Flora Fennica. Vol. 66. P.135-136.
- Koponen S., Marusik Yu.M. 1992. Spiders (Araneae) from Central Yakutia, Siberia // Entomol. Fennica. Vol.3. P.163-166.
- Kraus M. см. Kraus, Kraus.
- Kraus O., Kraus M. 1988. The genus *Stegodyphus* (Arachnida, Araneae). Sibling species, species groups, and parallel origin of social living // Verh. naturwiss. Ver. Hamburg. N.F. Bd.30. P.151-254.
- Kritscher E. 1962. *Ozyptila baudueri* Simon ssp. *cibratus* (Simon, 1885) (= *Xysticus cibratus* Simon, 1885) (Araneae, Thomisidae) // Ann. Naturhist. Mus. Wien. Bd.65 (1961). S.177-182.
- Kronestedt T. 1986. Studies on species of Holarctic *Pardosa* groups (Araneae, Lycosidae). III. Redescriptions of *Pardosa alhens* (Kulczynski), *P. septentrionalis* (Westring), and *P. sodalis* Holm // Ent. scand. Vol.17. P.215-234.
- Kronestedt T. 1990. Separation of two species standing as *Alopecosa aculeata* (Clerck) by morphological, behavioural and ecological haracters, with remarks on related species in the *pulverulenta*-group (Araneae, Lycosidae) // Zool. Scripta. Vol.19. No.2. P.203-225.
- Kulczyński W. 1884. Conspectus Attoidarum Galiciae. Przegląd krytyczny pająków z rodzin Attoidae ziąjących w Galicyi // Rozpr. Spraw. Wydz. matem.-przyr. Akad. Umiej. Kraków. T.12. P.[1]-[98], [1]-[14], tab.VII-VIII.

- Kulczyński W. 1885. Araneae in Camtschadalia a Dre B. Dybowski collectae // Pam. Wydz. matem.-przyr. Akad. Umiej. Krakow. T.11. P.[1]-[6]0, [1]-[6], Tab.IX-XI.
- Kulczyński W. 1895a. Araneae a Dre G. Horvath in Bessarabia, Chersoneso Taurico, Transcaucasia et Armenia Russica collectae // Termés. Fuzet. T.18. P.3-38, pl.I.
- Kulczyński W. 1895b. Attidae Musei Zoologici Varsoviensis in Siberia Orientali collecti // Dissert. Akad. Cracoviensis. T.32. P.44-98, tab. II.
- Kulczyński W. 1901. Arachnoidea // Dritte Asiatische Forschungsreise des Grafen Eugen Zichy. Budapest: Hornyanszky; Leipzig: Hiersemann. Bd.II. Zoologische Ergebnisse. S.313-369, Tab.XII-XIII.
- Kulczyński W. 1905. Fragmenta arachnologica (I.). I. Descriptiones specierum novarum // Bull. Acad. Sci. Cracovie. Cl. Sci. math. natur. 1904. P.533-548, pl.XIV (part.).
- Kulczyński W. 1907. Fragmenta arachnologica V. IX. Araneae in Terra Tshuktshorum a Cel. Podhorski lecitae // Bull. Acad. Sci. Cracovie. Cl. Sci. math. natur. No.6. P.585-595, tab.XXV (part.).
- Kulczyński V. 1908. Araneae et Oribatidae expeditionum Rossicarum in insulas Novo-Sibiricas annis 1885-1886 et 1900-1903 susceptarum // Mém. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg. Sér.VIII. Cl. phys.-math. Vol.18. No.7. P.I-IV, 1-97, Pl.I-III.
- Kulczyński W. 1913. Arachnoidea // Velitchkovsky V. Faune de district de Walouyki du gouvernement de Woronège (Russie). Cracovie. Pt.10. P.1-30.
- Kulczyński W. 1916. Araneae Sibiriae Occidentalis Arcticae // Mém. Acad. Imp. Sci. Petrograd. Sér.VIII. Cl. phys.-math. Vol.28. No.11. P.1-44, Tab.I-II.
- Kulczyński W. 1926. Arachnoidea camtschadalica // Annu. Zool. Mus. AN URSS. Vol.27. No.1. P.29-72, Tab.II-III.
- Kulczyński W. см. Chyzer, Kulczyński .
- Leech R. см. Marusik, Leech.
- Levy G. 1995. Revision of the spider subfamily Gnaphosinae in Israel (Araneae: Gnaphosidae) // J. Nat.Hist. Vol.29. P.919-981.
- Levy G. см. Ovtsharenko, Levy, Platnick.
- Loerbroks A. 1983. Revision der Krabbensspinnen-Gattung *Heriaeus* Simon (Arachnida: Araneae: Thomisidae) // Verh. naturwiss. Ver. Hamburg. N.F. Bd.26. S.85-139.
- Loksa J. см. Balogh, Loksa.
- Lomnicki M. 1870*. Zapiski z wycieczki podolskiej, odbytej w roku 1869 — pomiedzy Saretem, Zbruczem a Dniestrem // Spraw. kom. fizyogr. Kraków. T.4. P.41-86.
- Luczak J. см. Анджеевская, Лучак.
- Menge A. 1866. Preussische Spinnen. I. Abteilung // Scr. Naturforsch. Ges. Danzig. N.F. Bd.1. S.1-152, Pl.1-28.
- Menge A. 1873. Preussische Spinnen. VIII. Fortsetzung // Scr. Naturforsch. Ges. Danzig. N.F. Bd.3. H.2. S.423-454, Pl.71-75.

- Millidge A.F. 1984. The erigonine spiders of North America. Part 7. Miscellaneous genera (Araneae, Linyphiidae) // J. Arachnol. Vol.12. No.?? P.121-169.
- Nakatsudi K. 1937. Notes on a new genus and two new species of Arachnida from the island of Paramushir, Northern Kuriles, Japan // J. agric. Sci. Tokyo. Vol.1. No.1. P.22-26, pl.I.
- Nosek A. 1896. Seznam českých a moravských pavouků // Vest. Kral. česke spol. náuk. Tr. math.-přírod. Ročník 1895. No.3. P.1-56.
- Nowicki M. 1869. Zapiski fauniczne // Spraw. kom. fizyogr. Kraków. Vol.3. P.145-152.
- Nowicki M. 1870. Zapiski fauniczne // Spraw. kom. fizyogr. Kraków. Vol.4. P.1-30.
- Nowicki M. 1874. Dodatek do fauny pajęczaków Galicyi // Spraw. kom. fizyogr. Kraków. Vol.8. P.1-11.
- Odenvall E. 1901. Araneeae nonnulae Sibiriae Transbaicalensis // Öfvers. Finska Vet.-Soc. Förhandl. Vol.43. P.255-273, 1 tab.
- Ohlert E. 1867. Die Arachniden oder echten Spinnen der Provinz Preussen. Leipzig.
- Ökland F. 1928. Land- und Süßwasserauna von Nowaja Semlja // Rep. Sci. Norw. Exped. N. Zeml. Vol.3. No.42. S.1-125.
- Oksala J.(I!) cm. Hippa, Oksala; Hippa et al.
- Ono H. 1985. Revision einiger Arten der Familie Thomisidae (Arachnida, Araneae) aus Japan // Bull. Natn. Sci. Mus. Tokyo. Ser.A (zoology). Vol.11. No.1. P.19-39.
- Ono H. 1988. A revisional study of the spider family Thomisidae (Arachnida, Araneae) of Japan. Tokyo: Natn. Sci. Mus. 252 pp.
- Ono H., Marusik Y.M., Logunov D.V. 1990. Spiders of the family Thomisidae from Sakhalin and the Kurile Islands // Acta arachnol. Vol.39. No.1. P.7-19.
- Oxford G.S., Reillo P.R. 1994. The world distribution of species within the *Enoplognatha ovata* group (Araneae: Theridiidae): implications for their evolution and for previous research // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.9. Pt.7. P.226-232.
- Paelle M.L., Saito S. 1932. Spiders from the Southern Kurile Islands. I. Araneidae from Iturup // J. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ. Ser.6. Vol.2. No.2. P.83-96.
- Paelle M.L., Saito S. 1933. Spiders from the Southern Kurile Islands. II. Araneidae from Shikotan // J. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ. Ser.6. Vol.2. No.3. P.109-123.
- Palmgren P. 1943. Die Spinnenfauna Finnlands. I. Lycosidae // Acta zool. fenn. Vol.25. P.1-86.
- Palmgren P. 1943. Die Spinnenfauna Finnlands. II. Pisauridae, Oxyopidae, Salticidae, Clubionidae, Anyphaenidae, Sparassidae, Ctenidae, Drassidae // Acta zool. fenn. Vol.36. P.1-112.
- Palmgren P. 1974a. Die Spinnenfauna Finnlands und Ostfennoskandiens. IV. Argiopeidae, Tetragnathidae und Mimetidae // Fauna Fennica. Vol.24. P.1-70.

- Palmgren P. 1974b. Die Spinnenfauna Finnlands und Ostfennoskandiens. V. Theridiidae und Nesticidae // Fauna Fennica. Vol.26. P.1-54.
- Palmgren P. 1975. Die Spinnenfauna Finnlands und Ostfennoskandiens. VI. Linyphiidae 1 // Fauna Fennica. Vol.28. P.1-102.
- Palmgren P. 1976. Die Spinnenfauna Finnlands und Ostfennoskandiens. VII. Linyphiidae 2 // Fauna Fennica. Vol.29. P.1-126.
- Palmgren P. 1977. Die Spinnenfauna Finnlands und Ostfennoskandiens. VIII. Argyronetidae, Agelenidae, Hahniidae, Dictynidae, Amaurobiidae, Titanoecidae, Segestriidae, Pholcidae und Sicariidae // Fauna Fennica. Vol.30. P.1-50.
- Petrusewicz K. 1934. Pogonce (Lycosidae s.lat.) okolic Wilna // Prace Towarz. przy. nauk Wiln. T.8 (1933). P.45-74, pl.IV-V.
- Petrusewicz K. 1935. Pogonce (Lycosidae s.lat.) polnocno-wschodniego Polesia i poludniowej Nowogrodzczyny // Prace Towarz. przy. nauk Wiln. Wydz. mat. przyr. T.9 (1934). P.67-90.
- Petrusewicz K. 1938a. Badania ekologiczne nad krzyzakami (Argiopidae) na the fizjografii Wilenszczyzny // Prace Towarz. przy. nauk Wiln. T.12 (1937). P.1-83.
- Petrusewicz K. 1938b. Badania pajakow na polnocnej Krawedzi Podola. I. Pisauridae, Lycosidae, Argiopidae // Kosmos. Lwów. Ser.A. T.63. No.3. P.317-361, tab.XVIII-XXI.
- Petrusewiczowa E. 1938*. Obserwacje budowania sieci przez pajaka krzyzaka (*Aranea diadema* L.) // Prace Towarz. przy. nauk Wiln. T.13. P.1-24.
- Pickard-Cambridge O. 1873. On some new species of Araneidea, chiefly from Oriental Siberia // Proc. Zool. Soc. London. P.435-452, pl.XL-XLI.
- Pickard-Cambridge O. 1885. Araneidea. Sci. Res. Second Yarkand Mission. Calcutta: Superintendent of Government Printing, India. P.1-115, Pl.I-II.
- Pickard-Cambridge O*. 1898. On some arctic spiders collected during the Jackson-Harmsworth Polar Expedition to the Franz Josef Archipelago // J. Linn. Soc. Zool. Vol.26. No.172.
- Platnick N.I. 1993**. Advances in spider taxonomy 1988-1991. With synonomies and transfers 1940-1980. Ed. by P. Merrett. New York: N.Y. Entomol. Soc. in assoc. with American Mus. Nat. Hist. 846 pp.
- Platnick N.I., Gajbe U.A. 1994. Supplementary notes on the ground spider family Cithaeronidae (Araneae, Gnaphosoidea) // J. Arachnol. Vol.22. No.1. P.82-83.
- Platnick N.I. см. [Овчаренко и др.] Ovtsharenko et al.
- Platnick N.I., Ovtsharenko V.I. 1991. On Eurasian and American *Talanites* (Araneae, Gnaphosidae) // J. Arachnol. Vol.19. No.2. P.115-121.
- Platnick N.I., Ovtsharenko V.I. 1995. An Australian ground spider of the genus *Zelotes* (Araneae: Gnaphosidae) // Rec. Western Austral. Mus. Suppl.No.52. P.131-133.
- Prószyński J. 1962. Redescription of *Sitticus godlewskii* (Kulczynski, 1895) (Araneida, Salticidae) and remarks on its systematic position // Bull.

- Acad. polon. Sci. Ser. sci. biol. Vol.10. No.2. P.65-68.
- Prószyński J. 1976. Studium systematyczno-zoogeograficzne nad rodziną Salticidae (Aranei) Regionów Palearctycznego i Nearktycznego. Siedlce: WSP. 260 p.
- Prószyński J. 1979. Systematic studies on East Palaearctic Salticidae. III. Remarks on Salticidae of the USSR // Ann. zool PAN. T.34. P.299-369.
- Prószyński J. 1982. Salticidae (Araneae) from Mongolia // Ann. hist.-natur. Mus. natn. hung. T.74. P.273-294.
- Prószyński J. 1987. Atlas rysunkow diagnostycznych mniej znanych Salticidae. 2. Siedlce: WSRP. 172 pp.
- Pryszynski J. см. [Андреева и др.] Andreeva et al.
- Prószyński J., Starega W. 1971**. Pajaki. Aranei // Katalog Fauny Polski. Warszawa. Częsc 33. 382 pp., 1 map.
- Pupiska F. 1939. Clubionidae, Drassidae i Dysderidae (Arachn.) okolic Wilna // Prace Towarz. przy. nauk Wiln. T.13. No.45. P.1-33.
- Redner J.H. см. Dondale, Redner.
- Reimoser E. 1919. Katalog der echten Spinnen (Araneae) des Paläarktischen Gebietes // Abh. zool.-bot. Ges. Wien. Bd.10. H.2. S.1-280.
- Reimoser E. 1930. Eine neue *Nesticus*-Art aus dem Kaukasus // Zool. Anz. Bd.88. No.5/6. S.158-159.
- Renner F. 1987. Revision der europäischen *Dolomedes*-Arten (Araneida: Pisauridae) // Stuttgarter Beitr. Naturk. Ser.A (Biol.). No.406. S.1-15.
- Renner F. 1988. Wiederbeschreibung von *Dolomedes strandi* Bonnet und Anmerkungen zur Taxonomie sibirischer *Dolomedes*-Arten (Araneae: Pisauridae) // Stuttgarter Beitr. Naturk. Ser.A (Biol.). No.427. S.1-6.
- Roșca A. 1930. Contributiuni la conoasterea Arachnidelor din Bucovina // Bul. Fac. ști. Cernăuți. Vol.4. No.2. P.201-219.
- Roschka A. 1935. Neue Spinnenarten aus der Bukovina (Rumanien) // Zool. Anz. Bd.111. H.9-10. S.241-254.
- Roșca A. 1936a. Eine neue Spinnenart der Gattung *Tarentula* Sund., 1833 aus der Bucovina (Rumanien) // Festschr. Strand. Riga. Bd.1. S.261-263.
- Roșca A. 1936b. Fauna Araneelor din Bucovina (sistematica, ecologia și răspândirea geographică) // Bul. Fac. ști. Cernăuți. Vol.10. P.123-216.
- Roșca A. 1937. Eine weitere neue Spinnenart der Gattung *Tarentula* Sund. 1833 aus der Bukovina (Rumanien) // Zool. Anz. Bd.117. H.11-12. S.329-331.
- Roșca A. 1938. Suplement la fauna araneelor din Bucovina // Bul. Fac. ști. Cernăuți. T.11 (1937). P.225-236.
- Roșca A. 1941. Araignées de Bessarabie // Anal. Acad. Române. Mem. Sect. științ. Ser.3. Vol.15 (1939-1940). P.389-406.
- Saaristo M.I., Eskov K.Yu. 1996. Taxonomy and zoogeography of the hypoarctic erigonine spider genus *Semljicola* (Araneida, Linyphiidae) // Acta Zool. Fennica. Vol.201. P.47-69.
- Saaristo M.I., Tanasevitch A.V. 1993. Notes on the systematics of the spider genus *Lepthyphantes* Menge (Aranei Linyphiidae Micronetinae) // Arthropoda Sel. Vol.2. No.2. P.55-61.

- Saaristo M.I., Tanasevitch A.V. 1995. Three new *Leptyphantes* Menge, 1866, from Iran and Turkey (Aranei Linyphiidae) // Arthropoda Sel. Vol.4. No.3/4. P.61-64.
- Sacher P. 1988**. Kommentar. Commentary // Carl-Wilhelm Hahn. Monographie der Spinnen.1820-1836.Leipzig: Zentralantiquariat der DDR. S.107-143.
- Saito S. 1932a. A note on spiders from southern Saghalien // Annot. zool. jap. Vol.13. No.4. P.377-385.
- Saito S. 1932b. Descriptions of two new species of Araneida from Northern Kurile Islands // Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. Vol.12. No.2-3. P.100-104.
- Saito S. 1933. Araneida from the northern Kurile islands, with descriptions of two new species // Bull. Biogeogr. Soc. Jap. Vol.4. No.2. P.122-132.
- Saito S. 1934. A supplementary note on spiders from southern Saghalien, with descriptions of two new species // Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. Vol.13. No.3. P.326-340.
- Saito S. 1935a. Further notes on spiders from southern Saghalien, with description of three new species // Annot. zool. jap. Vol.15. No.1. P.58-61.
- Saito S. 1935b. Further notes on spiders from southern Saghalien (the third supplement) // Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. Vol.14. No.1. P.51-54.
- Saito S. 1935c. Spiders from the northern Kurile Islands II // Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. Vol.14. No.1. P.55-56.
- Schenkel-Haas E. 1924. 11. Araneina und Opiliones // Dampf A. Zur Kenntnis der estlandischen Hochmoorfauna (II Beitrag) / Sitz.-ber. Naturf. Ges. Dorpat. Bd.31. H.1-2. S.57-65.
- Schenkel-Haas E. 1925. Die Spinnenfauna des Zehlauabruches // Dampf A., Skwarra E. Beiträge zur Fauna des Zehlauhochmoores in Ostpreussen / / Schr. phys.-ökon. Ges. Königsberg. Bd.64. No.2. S.88-143.
- Schenkel-Haas E. 1926. Liste ostpreussische Spinnen // Dampf A., Schenkel-Haas E. Ostpreussische Spinnen // Schr. phys.-ökon. Ges. Königsberg. Bd.65. No.3-4. S.114-120.
- Schenkel E. 1930. Die Araneiden der schwedischen Kamtchatka-Expedition 1920-1922 // Ark. Zool. Bd.21A. No.15. P.1-33.
- Schlatter D. 1836. Bruchstücke aus einigen Reisen nach dem südlichen Russland in den Jahren 1822 bis 1828. St. Gallen u. Bern: Huber und Comp. 495+2 S.+ 14 Pl. + 1 Karte.
- Schuett K. c.m. Wunderlich, Schuett.
- Shear W.A. 1970**. The spider family Oecobiidae in North America, Mexico and the West Indies // Bull. Mus. Comp. Zool. Vol.140. No.4. P.129-164.
- Sherborn C.D. 1914**. On the dates of publication of C.W. Hahn and C.L. Koch "Die Arachniden" 1831-1848 // Ann. Mag. Nat. Hist. Ser.8. Vol.14. No.79. P.143-144.
- Simon E. 1868. Monographie des espèces européennes de la famille des Attides // Ann. Soc. Entomol. Fr. Sér.4. T.8. P.11-72, 529-726, pl.I-III.
- Simon E. 1871. Revision des Attides européennes. Supplément à la Monographie

- des Attides (Attidae Sund.) // Ann. Soc. Entomol. Fr. Sér.5. T.1. P.125-230, 329-360.
- Simon E. 1873a. Études arachnologiques. 2^e Mémoire. II. Descriptions de quelques espèces nouvelles pour la faune européenne // Ann. Soc. Entomol. Fr. Sér.5. T.3. P.327-334, pl.X (part.).
- Simon E. 1873b. Études arachnologiques. 2^e Mémoire. III. Note sur les espèces européennes de la famille des Eresidae // Ann. Soc. Entomol. Fr. Sér.5. T.3. P.335-358, pl.X (part.).
- Simon E. 1875. Les Arachnides de France. T.2. Les familles des Urocteidae, Agelenidae, Thomisidae et Sparassidae. Paris: Librairie Encyclopédique de Roret. P.1-350, pl.IV-VII.
- Simon E. 1878a. Les Arachnides de France. T.4. La familles des Drassidae. Paris: Librairie Encyclopédique de Roret. P.1-334, pl.XII-XVI.
- Simon E. 1878b. Liste des espèces européennes et algériennes de la famille des Attidae, composant la collection de M. le comte E. Keyserling. Études arachnol. 8^e Mém. No.14 // Ann. Soc. Entomol. Fr. Sér.5. T.8. 1^{er} Partie. P.201-212.
- Simon E. 1887. Liste des Arachnides recueillis par de Guerne et Rabot en Laponie // Bull. Soc. zool. Fr. T.12. P.456-465.
- Simon E. 1889. Arachnidae transcaspiae ab Radde, Walter en Conchin inventae (annis 1886-1887) // Verh. Zool. Bot. Ges. Wien. Bd.39. P.373-386.
- Simon E. 1891a. Descriptions d'espèces et de genre nouveaux de fam. des Aviculariidae (Études arachnologiques, 23^e mémoire, XXXVIII // Ann. Soc. Entomol. Fr. T.60. No.2-3. P.300-312.
- Simon E. 1891b. Liste des Arachnides recueillis par Rabot dans la Sibérie occidentale en 1890 // Bull. Soc. Zool. Fr. T.16. P.107-109.
- Simon E. 1897. Descriptions d'Arachnides nouveaux // Ann. Soc. Entomol. Belge. T.41. P.8-17.
- Simon E. 1898a. Descriptions d'Arachnides nouveaux des fam. des Agelenidae, Lycosidae et Oxyopidae // Ann. Soc. Entomol. Belge. T.42. P.5-34.
- Simon E. 1898b. Histoire Naturelle des Araignées. Paris. T.2. Fasc.2. P.193-380.
- Simon E. 1899a. Araneae Caucasicae // Г.И.Радде. Коллекции Кавказского Музея (Museum Caucasicum). Т.1. Зоология. Тифлис. С.477-478.
- Simon E. 1899b. Araneae Transcaspiae // Г.И.Радде. Коллекции Кавказского Музея (Museum Caucasicum). Т.1. Зоология. Тифлис. С.478-480.
- Simon E. 1937**. Les Arachnides de France. Paris. T.6. Pt.5. P.979-1298.
- Song D.X. см. Ovtsharenko et al.
- Sonntag K.G. 1792. Das Russische Reich oder Merkwürdigkeiten aus der Geschichte, Geographie und Naturkunde aller der Länder, die jetzt zur Russische Monarchie gehören. Riga: J.F.Hartknoch. Bd.2. Theil 1. 192 S. (spiders on p.191-192)
- Strand E. 1904. Theridiiden und Argiopiden gesammelt von A.H. Sabohm in Krasnojarsk (Sibirien) 1878 // Bergens Mus. Jarb. 1903. No.10. P.1-8.
- Strand E. 1906. Die arktischen Araneae, Opiliones und Chernetes // Fauna

- Arctica. Bd.4. H.3. S.433-478.
- Strand E. 1907a. Süd- und ostasiatische Spinnen. I // Abh. naturforsch. Ges. Görlitz. Bd.25. H.1. S.107-215, 1 Taf.
- Strand E. 1907b. Vorläufige Diagnosen süd- und ostasiatischer Clubioniden, Ageleniden, Pisauriden, Lycosiden, Oxyopiden und Salticiden // Zool. Anz. Bd.31. H.17-18. S.558-570.
- Strand E. 1909. Süd- und ostasiatische Spinnen. II // Abh. naturforsch. Ges. Görlitz. Bd.26. S.1-128.
- Strand E. 1910. Einige Arachniden aus der Krim // Jahrb. Nassau Ver. Naturk. Bd.63. S.114-118.
- Strand E. 1918*. Über W.Horns litauisch entomologische Kriegsausbeute 1916: Araneae // Entomol. Mitt. Bd.7. S.161.
- Strand E. см. Bösenberg, Strand.
- Thaler K. 1986. Über *Leptyphantes cirratus* n.sp. und die Formen der Untergruppe um *L. pinicola* Simon (Arachnida: Aranei, Linyphiidae) // Arch. Sci. Genève. T.39. No.2. P.225-234.
- Thaler K., см. Buchar & Thaler.
- Thaler K., Helsdingen P. van, Deltshev C. 1994. Vikariante Verbreitung im Artenkomplex von *Leptyphantes annulatus* in Europa und ihre Deutung (Araneae, Linyphiidae) // Zool. Anz. Bd.232. H.3/4. S.111-127.
- Thorell T. 1871. Remarks on synonyms of European spiders. Part II. Uppsala. P.97-228.
- Thorell T. 1873. Remarks on synonyms of European spiders. Part IV. Uppsala. P.375-645.
- Thorell T. 1875a. Descriptions of several European and North-African spiders // Kungl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl. Bd.13. No.5. P.1-204.
- Thorell T. 1875b. Verzeichniss Südrussischer Spinnen // Horae Soc. Ent. Ross. T.11. P.39-122.
- Tollitt M.E. 1986**. Dates and authorship of the text volumes of the Histoire naturelle section of Savigny's description de l'Egypte. Z.N.(S.) 2515 // Bull. zool. Nom. Vol.43. Pt.1. P.107-111.
- Ucke. 1870*. Vergiftungen durch Spinnenbisse in der Kirgisensteppe im Sommer 1869 // St. Petersb. Med. Zeitschr.
- Wajgiel L.P. 1867. Spis Pajakow // Spraw. kom. fizyogr. Kraków. T.1. P.138-141.
- Wajgiel L.P. 1868. Spis Pajakow // Spraw. kom. fizyogr. Kraków. T.2. P.153-155.
- Wajgiel L.P. 1874a*. Die galizischen Spinnen // Ausland. München. Bd.47. S.240.
- Wajgiel L.P. 1874b. Pajecząki galicyjskie (Arachnoidea Haliciae). Kolomyia (Kolomea). 36 p.
- Wesołowska W. 1986. A revision of the genus *Heliophanus* C.L. Koch, 1833 (Aranei: Salticidae) // Ann. zool. PAN. T.40. No.1. P.1-254.
- Wesołowska W. 1988. Redescriptions of the A. Grube's East Siberian species of spiders (Aranei) in the collection of the Natural History Museum at Wrocław // Ann. zool. PAN. T.41. No.12. P.403-413.

- Wesołowska W. 1995. *Dendryphantes secretus*, a new species of jumping spider from Kazakhstan (Araneae: Salticidae) // Genus. Vol.6. No.2. P.177-179.
- Wesołowska W. 1996. New data on the jumping spiders of Turkmenistan (Aranei Salticidae) // Arthropoda Sel. Vol.5. Nos 1-2. P.17-53.
- Wesołowska W., Marusik Yu.M. 1990. Notes on *Heliophanus camtschadalicus* Kulczyński, 1885 (Aranei, Salticidae) and the related species // Korean Arachnology. Vol.6. No.1. P.91-100.
- Wiehle H. 1960**. Spinnentiere oder Arachnoidea (Araneae) XI. Micryphantidae — Zwergspinnen // Tierw. Dtschl. Lf.47. S.I-XI, 1-620.
- Wiehle H. 1964. Über *Hyptiotes gerhardti* Wiehle (Arachnida, Araneae) // Senckenberg. biol. Bd.45. H.1. S.81-85.
- Wierzejski A. 1867*. Zapiski z wycieczki podolskiej // Spraw. kom. fizyogr. Kraków. T.1. P.165-179.
- Wunderlich J. 1977. Zur Kenntnis der *Lepthyphantes nebulosus*-Gruppe (Arachnida: Araneida: Linyphiidae) // Senckenberg. biol. Bd.58. H.1-2. S.57-61.
- Wunderlich J. 1980**. Zur Gattung *Zodarion* Walckenaer 1847 mit Neubeschreibungen (Arachnida: Araneae: Zodariidae) // Senckenberg. biol. Bd.60 (1979). H.3/4. S.229-240.
- Wunderlich J. 1984. Seltene und bisher unbekannte Wolfsspinnen aus Mitteleuropa und Revision der *Pardosa saltuaria*-Gruppe (Arachnida: Araneae: Lycosidae) // Verh. naturwiss. Ver. Hamburg. N.F. Bd.27. S.417-442.
- Wunderlich J. 1986**. Spinnenfauna gestern und heute. Volume 1: Fossile Spinnen in Bernstein und ihre heute lebenden Verwandten. Wiesbaden: Erich Bauer Verlag bei Quelle und Meyer. 283 S.
- Wunderlich J. 1995a. Beschreibung von drei bisher unbekannten West-Palaarktischen Arten der Gattung *Theridion* Walckenaer 1805 (Arachnida: Araneae: Theridiidae) // Beiträge zur Araneologie. Bd.4 (1994). P.691-695.
- Wunderlich J. 1995b. Revision der *Titanoeca tristis*-Gruppe, mit zwei Neubeschreibungen aus der westlichen Palaarktis (Arachnida: Araneae: Titanoecidae) // Beiträge zur Araneologie. Bd.4 (1994). P.731-738.
- Wunderlich J. see [Еськов, Вундерлих] Eskov & Wunderlich.
- Wunderlich J., Schuett K. 1995. Beschreibung der bisher verkannten Sackspinnen-Art *Clubiona frisia* n.sp. aus Europa (Arachnida: Araneae: Clubionidae) // Entomol. Z. Bd.105. H.1/2. S.10-17.
- Yaginuma T. 1977. A list of Japanese spiders (revised in 1977) // Acta Arachnol. Vol.27. Spec.no. P.367-406.
- Yaginuma T. 1987. On amauropioid spiders of Japan // Essays and stud. publ. comm. 20th anniv. Otemon-Gakuin Univ. P.451-465.
- Żabka M. 1980. Salticidae from the Nepal Himalaya. *Chalcoscirtus* Bertkau 1880 und *Euophrys* C.L. Koch 1834 (Arachnida: Araneae) // Senckenberg. biol. Bd.60 (1979). H.5/6. P.359-369.

CONTENTS

Preface	3
Methodology	6
Chapter 1. Advances in the study of the spider fauna of the former USSR territories	10
Chapter 2. A checklist of the spiders of Russia and other territories of the former USSR	19
Chapter 3. Bibliographical index	226
Contents	416

Mikhailov K.G.

Михайлов К.Г.

Catalogue of the spiders

**(Arachnida, Aranei) of
the territories of the former
Soviet Union. Addendum 1.**

Каталог пауков

**(Arachnida, Aranei) территории
бывшего Советского Союза.
Дополнение 1.**

**Moscow — Москва
1998**

Mikhailov K.G.

Михайлов К.Г.

**Catalogue of the spiders
(Arachnida, Aranei) of
the territories of the former
Soviet Union. Addendum 1.**

**Каталог пауков (Arachnida,
Aranei) территорий
бывшего Советского Союза.
Дополнение 1.**

**Moscow — Москва
1998**

Mikhailov K.G. Catalogue of the spiders (Arachnida, Aranei) of the territories of the former Soviet Union. Addendum 1. Moscow: KMK Scientific Press Ltd. 1998. 50 pp.

Михайлов К.Г. Каталог пауков (Arachnida, Aranei) территории бывшего Советского Союза. Дополнение 1. Москва: КМК Scientific Press Ltd. 1998. 50 стр.

The first addition is compiled by the author to his book entitled: Mikhailov K.G. Catalogue of the spiders (Arachnida, Aranei) of the territories of the former Soviet Union // Archives of the Zoological Museum of the Moscow State University. Moscow. 1997. Vol.37. P.1-416. + Alphabetic index 32 pp.

This addition includes a short Methodology part, a list of 499 spider species belonging to 31 family (updated to May, 1998), and Bibliographical index containing 110 citations, mainly of 1996-1997.

Первое дополнение к монографии: Михайлов К.Г. Каталог пауков (Arachnida, Aranei) территории бывшего Советского Союза // Сборник трудов Зоологического музея МГУ. Москва. 1997. Т.37. 416 с. + Алфавитный указатель 32 стр.

Дополнение включает краткий раздел "Методология", список 499 видов пауков из 31 семейства (обновлен по состоянию на май 1998 г.). Библиографический указатель содержит 110 источников, в основном за 1996-1997 гг.

PREFACE

This brochure starts a series of annual additions to the Catalogue of the spiders of the territories of the former Soviet Union.

The basic structure of the main catalogue has not been changed in the present addition (for details, see the Methodology chapter). The checklist includes only species with revised distribution data. Other novations, like generic affiliation of certain species (especially in the former *Lepthyphantes*), new synonymy, are to be checked completely in the revised edition of the main catalogue.

I am deeply obliged to my colleagues Drs. Yu.M. Marusik (Magadan), A.V. Tanasevitch (Moscow), D.V. Logunov (Novosibirsk), S.L. Esyunin (Perm), N.Yu. Polchaninova (Kharkov), T.I. Olinger (Lodeynoe Pole), Mr. D.K. Kurenschikov (Khabarovsk), Prof. J. Prószyński (Warszawa, Poland), and to numerous other persons for supplying me with all necessary publications. Valuable comments of Dr. S. Koponen (Turku, Finland) are incorporated. Several reviews of my catalogue printed during the last year were also taken into consideration. Again, I greatly appreciate the bibliographical help of my father, Dr. G.K. Mikhailov (Moscow). He is also responsible for obtaining a rare book by Dr. T.S. Mkheidze (Tbilisi) devoted to Georgian spiders.

METHODOLOGY

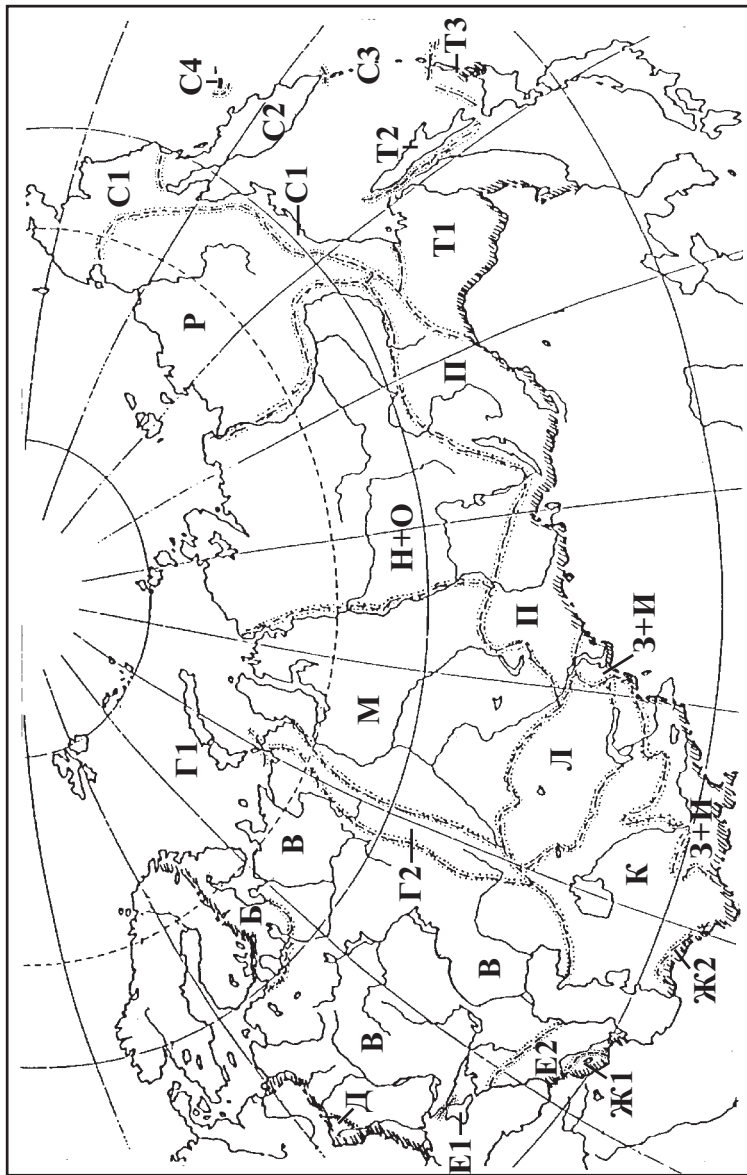
Each spider species included in the checklist is supplied with an attribution both to main physiographical areas and to post-Soviet republics. The physiographical areas and republics are coded by Russian letters and abbreviations, respectively. The sequence of references is as follows:

Physiographical areas (see also Map 1).

- А — Atlantic-Arctic insular area,
- Б — Fennoscandia (Karelian-Kola area),
- В — Russian Plain,
- Г1 — Novaya Zemlya and Vaigach islands,
- Г2 — Urals,
- Д — Carpathians,
- Е1 — Crimea,
- Е2 — Caucasus,
- Ж1 — Armenian Upland,
- Ж2 — Kopetdagh Mts,
- З+И — mountainous Middle Asia,
- К — deserts of Middle Asia,
- Л — Kazakhstan hills,
- М — West Siberia,
- Н+О — Middle Siberia,
- П — mountains of South Siberia,
- Р — northeastern Siberia,
- С1 — continental Far North-East (without Kamchatka),
- С2 — Kamchatka,
- С3 — northern Kurile Islands,
- С4 — Commander Islands,
- Т1 — continental Southern Far East (Amur-Maritime area),
- Т2 — Sakhalin and Moneron islands,
- Т3 — southern Kurile Islands.

Republics:

- РФ — Russia,
- Эст — Estonia,
- Латв — Latvia,
- Лит — Lithuania,
- Бел — Byelorussia (Belarus),
- Укр — Ukraine,
- Молд — Moldavia (Moldova),



Map 1. Physiographical areas of the ex-USSR territory (after Гвоздецкий, 1968, with some changes). Explanations in text.

Гр — Georgia,
Аз — Azerbaijan,
Арм — Armenia,
Каз — Kazakhstan,
Узб — Uzbekistan,
Турк — Turkmenia (Turkmenistan),
Кирг — Kirghizia (Kyrgyzstan),
Тадж — Tajikistan.

Families are arranged according to Platnick's catalogue.

Synonyms are marked with a “=” sign, only names cited in the Russian/Soviet arachnological literature are reported. Some old combinations not accepted here are also incorporated without “=”. Valid subspecies are mentioned with a “+” sign. Nomina dubia are given in the main list, whereas nomina nuda are removed to the end of each family list. For nomina dubia, all available sources are reported. Doubtful identifications are marked with a “?”, misidentifications — with a “??” symbol. Species/generic names recorded in the former USSR territory with doubts or definitely erroneously are cited in figure brackets ({{})} and in parentheses (), respectively.

According to ICZN [1985], Article 33d, original species endings cannot be changed from *-ii* to *-i*. So, in theory a lot of traditionally accepted names of European spiders are to be changed: *Maso sundevallii* instead of *M. sundevalli*, *Pachygnatha degeerii* instead of *P. degeeri*, etc. I am not prepared yet to applying this rule directly, so I have simply marked all such cases in the text of the current checklist by one asterisk (*).

Please note that the spelling of some Russian names has traditionally been non-English, mostly German or Latin: Bachwalow instead of Bakhvalov, Charitonov instead of Kharitonov, Mcheidze instead of Mkheidze, Michailov instead of Mikhailov, Ponomarjov instead of Ponomarev (or Ponomaryov), Saveljeva instead of Savelyeva (or Savelieva), Tystshenko instead of Tyshchenko, Utotschkin instead of Utochkin, Wagner instead of Vagner, Zavadsky instead of Zavadskiy. Yet in the bibliographical index all such names are anglicized as opposed to their latinized (germanized) names used after their taxa in the main list.

In the bibliographical index, all Russian, Ukrainian, Georgian, etc. paper and book names are translated into English, in square brackets ([]). Author's name is transliterated into English, also in square brackets. An English, German, etc. name of Russian authors is

given also in Russian. The journal, collective paper or newspaper names are given in the original language, mostly Russian, and can be easily transliterated, mainly according to the Science Citation Index. Cyrillic letters should be written as follows:

а — a; б — b; в — v; г — g, gh; д — d; е — e; ё — yo, e; ж — zh; з — z; и — i; ѹ — i,y; ий — iy; к — k; л — l; м — m; н — n; о — o; п — p; р — r; с — s; т — t; у — u; ф — f; х — kh; ц — ts; ч — ch; Ѣ — sh; Ѣ — shch; Ѣ — to omit; ы — y; ъ — to omit; ё — e; ю — yu; я — ya.

In the administrative divisions, the Russian “oblast” stands for Area, “krai” for Province, and “rayon” for District.

Russian references to a certain year are given before the English ones of the same year, for example: Михайлов, 1995a, 1995б, Mikhailov, 1995a, 1995b, etc.

Consecutive references to papers of one and the same Russian author with different foreign co-authors are given according to the Russian, not English, alphabet: [Логунов, Весоловска] Logunov, Wesołowska is cited before [Логунов, Катлер] Logunov, Cutler.

In some cases, necessary remarks to papers and books are given in parentheses () beginning a new paragraph.

ADDITION TO THE CHECKLIST OF THE SPIDERS OF RUSSIA AND OTHER TERRITORIES OF THE FORMER USSR

Atypidae

Atypus piceus (Sulzer, 1776)

В. — Молд.

Д?? — РФ??, Укр??

Nemesiidae

Anemesia fallax Zonstein, **nomen nudum**¹? [Зонштейн, 1995].

Anemesia incana Zonstein, **nomen nudum**? [Зонштейн, 1995].

Anemesia nana Zonstein, **nomen nudum**? [Зонштейн, 1995].

Anemesia pococki Zonstein, **nomen nudum**? [Зонштейн, 1995].

Anemesia sogdiana Zonstein, **nomen nudum**? [Зонштейн, 1995].

Anemesia torpedo Zonstein, **nomen nudum**? [Зонштейн, 1995].

Brachythele crassitibialis Zonstein, **nomen nudum**? [Зонштейн, 1995].

Brachythele deltchevi Zonstein, **nomen nudum**? [Зонштейн, 1995].

Raveniola cataphractaria Zonstein, **nomen nudum**? [Зонштейн, 1995].

Raveniola caudata Zonstein, **nomen nudum**? [Зонштейн, 1995].

Raveniola concolor Zonstein, **nomen nudum**? [Зонштейн, 1995].

Raveniola diana Zonstein, **nomen nudum**? [Зонштейн, 1995].

Raveniola gruberi Zonstein, **nomen nudum**? [Зонштейн, 1995].

Raveniola hirta Zonstein, **nomen nudum**? [Зонштейн, 1995].

Raveniola micrura Zonstein, **nomen nudum**

¹ Several nomina nuda by Zonstein certainly refer to extra ex-USSR territories (China etc.), but there are no direct indications in [Зонштейн, 1995].

? [Зонштейн, 1995].

Raveniola mira Zonstein, **nomen nudum**

? [Зонштейн, 1995].

Raveniola nenilini Zonstein, **nomen nudum**

? [Зонштейн, 1995].

Raveniola ornata Zonstein, **nomen nudum**

? [Зонштейн, 1995].

Raveniola pallida Zonstein, **nomen nudum**

? [Зонштейн, 1995].

Raveniola rex Zonstein, **nomen nudum**

? [Зонштейн, 1995].

Raveniola setipes Zonstein, **nomen nudum**

? [Зонштейн, 1995].

Raveniola sororra Zonstein, **nomen nudum**

? [Зонштейн, 1995].

Raveniola xera Zonstein, **nomen nudum**

? [Зонштейн, 1995].

Filistatidae

Pritha crosbyi (Spassky, 1938)

Ж2, 3+И. — Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Pholcidae

Pholcus nenjukovi Spassky, 1936

Ж2, 3+И. — Турк, Кирг, Тадж.

Pholcus opilionoides (Schrank, 1781)

В, Д, Е1, Е2, 3+И, К, Т1. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз. —

Б??

Pholcus sogdiana Brignoli, 1983

В, 3+И. — РФ, Каз, Кирг.

Dysderidae

Dysdera armenica Charitonov, 1956

Е2, Ж1. — Гр, Арм.

Dysdera azerbaijanica Charitonov, 1956

Е2. — РФ, Гр, Аз.

Dysdera longirostris Doblika, 1853

В, Е1, Е2? — Укр, Молд, Аз?

Dysdera richteri Charitonov, 1956

Е2, Ж1. — Гр, Аз, Арм.

Dysdera ukrainensis Charitonov, 1956

Б, Е2. — РФ, Укр, Гр.

“*Harpactocrates*” *trialetiensis* Mcheidze, 1997¹

Е2. — Гр.

Oonopidae

Oonops pulcher Templeton, 1835

Д, Е2. — Укр, Аз.

Eresidae

Eresus Walckenaer, 1805

Eresus lavrosiae Mcheidze, 1997

Е2. — Гр.

Stegodyphus lineatus (Latreille, 1817)

Е2, 3+И, К. — Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Oecobiidae²

Oecobius tadzhikus Andreeva et Tystshenko, 1969³

Ж2, 3+И. — Турк, Тадж.

Uloboridae

Hyptiotes gerhardti Wiegle, 1929

Е2. — РФ, Гр.

Uloborus georgicus Mcheidze, 1997

Е2. — Гр.

Theridiidae

Achaearanea simulans (Thorell, 1875)

Б, В, Д, Е2, П, Т1. — РФ, Латв, Бел, Укр, Аз.

Anelosimus pulchellus (Walckenaer, 1802)

В, Д, Е2. — РФ, Укр, Гр.

¹ Similar to other species described by T.S. Mcheidze in the genus *Harpactocrates* Simon, 1914, this species belongs rather to *Cryptoparachtes* Dunin, 1992, or to *Hygrocrates* Deeleman-Reinhold, 1988 (for comparison, see the basic catalogue).

² *Uroctea* sp. is reported from Е2. — Аз [Гусейнов, 19976].

³ In the original description [Андреева, Тышченко, 1969], two names are used - *tadzhikus* (p.376) and *tadzhicus* (p.377, figure caption). But in the monograph [Андреева, 1976], only one name is indicated — *tadzhikus* (p.22 etc.).

Crustulina scabripes Simon, 1881

Е2. — Аз.

Crustulina sticta (O.Pickard-Cambridge, 1861)

Б, Г2, Е2, 3+И, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Аз, Каз, Кирг.

Dipoena melanogaster (C.L.Koch, 1837)

Б, Д, Е1, Е2. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз.

Dipoena torva (Thorell, 1875)

Б, В, Г2, Д, 3+И, Н+О. — РФ, Эст, Бел, Укр, Каз.

Dipoena tristis (Hahn, 1833)

Б, В, Г2, Д?, 3+И, М, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Каз, Кирг, Тадж.

Dipoena yutian Hu et Wu, 1989

3+И. — Кирг.

Enoplognatha mainlingensis Hu et Li, 1987

3+И. — Кирг.

Enoplognatha mordax (Thorell, 1875)

Б, Е2, 3+И, Л, Т1? — РФ, Укр, Бел, Аз, Кирг, Тадж.

Enoplognatha parathoracica Levy et Amitai, 1981

3+И. — Кирг.

Enoplognatha thoracica (Hahn, 1833)

Б, Д, Ж2. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр, Молд, Турк.

Enoplognatha turkestanica Charitonov, 1946

3+И, К. — Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Episinus angulatus (Blackwall, 1836)

Б, В, Г2, Д?, 3+И, М. — РФ, Эст, Латв, Укр, Кирг.

Euryopis flavomaculata (C.L.Koch, 1836)

Б, В, Г2, Е2, 3+И, Н+О, П, С2, Т1. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Кирг.

Euryopis laeta (Westring, 1861)

Б, Г2, Е2, Ж2, 3+И, К, П. — РФ, Укр, Молд, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Pholcomma gibbum (Westring, 1851)

Б, Д. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр.

Robertus insignis O.Pickard-Cambridge, 1907

Б, В. — РФ, Эст, Бел.

Robertus kastoni Eskov, 1987

Н+О, Р, С1, Т1. — РФ.

Robertus mediterraneus Eskov, 1987

Е2. — РФ, Аз.

Robertus scoticus Jackson, 1914

Б, В, Г2, Е2?, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Гр?

Rugathodes bellicosus (Simon, 1873)

Б, В, Г2, 3+И?, П. — РФ, Бел, Узб?

Simithidion simile (C.L.Koch, 1836)

Theridion simile

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, К. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр,
Гр, Аз, Каз, Турк, Тадж.

Steatoda dahli (Nosek, 1905)

Е2, 3+И, К. — Аз, Каз, Узб, Кирг.

Steatoda erigoniformis (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Е2. — Аз.

Steatoda grossa (C.L.Koch, 1838)

В, Г2, Д, Е2, Ж2, 3+И, К, Л, М, П, С1, Т1. — РФ, Эст,
Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Steatoda meridionalis (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1894)

В, Е2. — Укр, Гр.

Steatoda triangulosa (Walckenaer, 1802)

В, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К, П, Т1. — РФ, Латв, Укр, Гр, Аз,
Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Stemmops nipponicus Yaginuma, 1969

Т1. — РФ.

Theridion bimaculatum (Linnaeus, 1767)

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, М, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв,
Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Кирг.

Theridion cinereum Thorell, 1875

В?, Е1, Е2, 3+И. — РФ, Укр, Гр, Кирг.

Theridion familiare O.Pickard-Cambridge, 1871

В, Д, Е2. — РФ, Латв, Бел, Укр, Аз. — Т1??

Theridion melanurum Hahn, 1831

Б, В, Г2, Д?, Е1, Е2, 3+И, М. — РФ, Эст, Латв, Укр, Молд,
Гр, Аз.

Theridion mystaceum L.Koch, 1870

Б, В, Г2, 3+И, П. — РФ, Эст, Бел, Укр, Молд, Узб?, Кирг.

Theridion nigrovariegatum Simon, 1873

В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И. — РФ, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг,
Тадж.

Theridion palmgreni Marusik et Tsellarius, 1986

Б, В, Г2, Н+О, Т1. — РФ, Эст.

Theridion petraeum L.Koch, 1872

Б, В, Д, 3+И, Н+О, Р. — РФ, Укр, Каз.

Theridion pictum (Walckenaer, 1802)

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж2, М, Н+О, П, Р, С2, Т1. — РФ, Эст,
Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк.

Theridion pinastri L.Koch, 1872

- Б, В, Г2, Д, Е1, Е2. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз.
Theridion refugum Drensky, 1929
Г2, 3+И. — РФ, Кирг.
Theridion reinhardtii Charitonov, 1946
3+И. — Узб, Кирг, Тадж?
Theridion sisypium (Clerck, 1758)
Б, В, Г2, Д, Е1, Ж2, 3+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв,
Лит, Бел, Укр, Гр, Каз, Узб, Турк, Тадж. — Кирг??
Theridion varians (Hahn, 1833)
Б, В, Г2, Д, Е2, Ж2, 3+И, К, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2. —
РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Турк, Кирг.
Thymoites bellissimum (L.Koch, 1879)
Б, Г2, Н+О, Р, С1, Т1. — РФ.

Linyphiidae

- Abacoproeces saltuum* (L.Koch, 1872)
Б, В, Г2, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Молд.
Agylneta allosubtilis Loksa, 1965
Г2, М, Н+О, П, С1, С2. — РФ.
Agylneta decora (O.Pickard-Cambridge, 1870)
Б, В, Г2, — РФ, Эст, Латв.
Agylneta mossica (Schikora, 1993)
Г2, М. — РФ.
Agylneta nigripes (Simon, 1884)
Б?, Г1, С1. — РФ. — Н+О??, Р??
Agylneta olivacea (Emerton, 1882)
Г2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.
Agylneta saxatilis (Blackwall, 1844)
Б, В, Г2, Д?, Е2, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Укр. — М??
Alioranus diclivilalis Tanasevitch, 1990
Е2. — РФ, Аз.
Anguliphantes angulipalpis (Westring, 1851)
Leptyphantes angulipalpis
Б, В, Г2, Д. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд. — Т2??
{*Bathyphantes convexus* (Westring, 1851)}
Б?, В? — РФ?
Bathyphantes eumenis (L.Koch, 1879)
Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.
Bathyphantes gracilis (Blackwall, 1841)
Б, В, Г2, Д, Е2, К, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ,
Эст, Латв, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз.

- Bathyphantes parvulus* (Westring, 1851)
Б, В, Г2. — РФ, Эст, Лит, Укр.
- Bolyphantes alticeps* (Sundevall, 1832)
Б, В, Г2, Д, Е2, Ж1, З+И, М, Н+О, П, С2, С3, С4, Т1, Т2. —
РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Кирг.
- Centromerus incilium* (L.Koch, 1881)
Б, В, Г2, Д? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр. — Н+О??
- Centromerus prudens* (O.Pickard-Cambridge, 1873)
В. — РФ. — Г2???, П???
- Ceratinella brevipes* (Westring, 1851)
Б, В, Г2, Д, Е2, З+И? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Кирг?
- Ceratinopsis romana* (O.Pickard-Cambridge, 1872)
Sphecozone romana
В, Г2, Д?, Е1, Е2, Ж1, З+И, К, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ,
Укр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Тадж.
- Collinsia dentata* Eskov, 1990
М, Н+О, П, Р, С1. — РФ.
- Dactylopisthes digiticeps* (Simon, 1881)
= *D. ukrainensis* Evtushenko, 1992
В. — Укр.
- Dicymbium facetum* (L.Koch, 1879)
Г2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ.
- Diplocephalus connatus* Bertkau, 1889
Б, В, Г2, Н+О, П. — РФ, Эст, Укр, Молд, Каз.
- Diplocephalus permixtus* (O.Pickard-Cambridge, 1871)
Б, В, Д? — РФ, Лит, Укр.
- Drepanotylus uncatus* (O.Pickard-Cambridge, 1873)
Б, В, Г2, М. — РФ, Эст, Лит.
- Entelecara acuminata* (Wider, 1834)
Б, В, Г2, Д?, Е2, З+И, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр,
Молд, Гр, Аз, Каз, Кирг.
- Erigone atra* Blackwall, 1833
Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, Н+О, П, Р, С1, С2, С3, Т1, Т2,
Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Каз, Кирг,
Тадж. — Г1???
- Erigone hypoarctica* Eskov, 1989
Г2, М, Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ.
- Erigone longipalpis* (Sundevall, 1830)
Б, В, Г2, Е2, М, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Гр. —
Г1???, С1???
- Erigone remota* L.Koch, 1869
Г1, Г2, Д?, З+И, Н+О, П. — РФ, Укр?, Кирг.

- Erigonella hiemalis* (Blackwall, 1841)
Б, В, Г2, Д? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр. — Н+О??
- Erigonella ignobilis* (O.Pickard-Cambridge, 1871)
Б, В, Г2, Д?, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд.
- Erigonoplus ninae* Tanasevitch et Fet, 1986
Ж2. — Турк.
- Erigonoplus sibiricus* Eskov et Marusik, 1997
П. — РФ.
- Floronia bucculenta* (Clerck, 1758)
Б, В, Г2, Д, Е2, М, П, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.
- Gonatium hilare* (Thorell, 1875)
Е2?, Т2. — РФ, Аз?
- Gonatium paradoxum* (L.Koch, 1869)
Б, В, Г2, Д. — РФ, Эст, Укр.
- Gonatium rubellum* (Blackwall, 1841)
Б, В, Г2, Д, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.
- Gongylidiellum latebricola* (O.Pickard-Cambridge, 1871)
Б, В, Г2, Д, Е2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд.
- Gongylidiellum vivum* (O.Pickard-Cambridge, 1875)
Б, В, Т2. — РФ.
- Hilaira frigida* (Thorell, 1872)
Б, Г2, З+И, Н+О, П, С1, С2, С3, С4. — РФ, Каз, Кирг. — Е2??
- Hilaira glacialis* (Thorell, 1872)
Г1, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ.
- Hilaira mongolica* Wunderlich, 1995
С1. — РФ.
- Hybauchenidium ferrumequinum* (Grube, 1861)
Г2, М, Н+О, Р, С1. — РФ.
- Hypomma cornutum* (Blackwall, 1833)
Б, В, Е2, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.
Н+О??, С3??
- Hypslistes jacksoni* (O.Pickard-Cambridge, 1902)*
Б, В, Г2, Е2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ, Эст, Бел,
Каз. — С3??
- Improphanes decolor* (Westring, 1861)
Lepthyphantes decolor
Б, В. — РФ, Эст, Бел.
- Lepthyphantes abiskoensis* Holm, 1945
Б, В, Г2, П, Р, С1, С2, Т2. — РФ.
- Lepthyphantes mcheidzeae* Michailov, **nomen novum**
= *L. lagodechiensis* Mchedze, 1997, praecocc. as *L. lagodekhensis* Tanasevitch, 1990
Е2. — Гр.

Leptyphantes mughi (Fickert, 1875)

Б, В, Д. — РФ, Укр, Молд.

Leptyphantes nenilini Tanasevitch, 1987

Н+О, Р, С1, Т1. — РФ.

Leptyphantes pseudoobscurus Marusik, Hippa et Koponen, 1996

3+И, М?, Н+О, П, Р, С1, С2, Т2. — РФ. — Г2??

Leptyphantes quadrimaculatus Kulczyński, 1898

В, Г2, Е2. — РФ, Укр, Аз.

Leptyphantes taczanowskii (O.Pickard-Cambridge, 1873)

М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ.

Linyphia hortensis Sundevall, 1830

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, 3+И, Н+О, Т1. — РФ, Латв, Бел,
Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Lophomma cognatum Holm, 1960

Г2, М, Н+О, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.

Lophomma punctatum (Blackwall, 1841)

Б, В, Г2, Д, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

Macrargus boreus Holm, 1968

Б, В. — РФ, Эст, Лит, Укр.

Macrargus rufus (Wider, 1834)

Б, В, Г2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд.

Mecopisthes peusi Wunderlich, 1972

В. — Укр.

Mecopisthes silus (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Б, В, Е2. — РФ, Аз.

(*Megalepthyphantes collinus* (L.Koch, 1872))

Leptyphantes collinus

Б??, В??, Г2??, Д??, Е2??, Т2?? — РФ??, Укр??, Аз??

Megalepthyphantes pseudocollinus Saaristo, 1997

Б, В, Г2, Д, Е2. — РФ, Укр, Аз.

Metropobactrus prominulus (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Б, В, Г2, Е2, 3+И, М, Н+О, Т1, Т2. — РФ, Эст, Лит, Бел,
Укр, Аз, Каз, Кирг.

Micrargus herbigradus (Blackwall, 1854)

Б, В, Г2, Д?, Е2, Ж1, 3+И, Н+О, П, С3, Т1, Т2. — РФ,
Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз.

Тадж??

Micrargus subaequalis (Westring, 1851)

Б, Г2, Е2, Ж1, 3+И. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Гр, Аз,
Арм, Каз, Узб?

Microlinyphia pusilla (Sundevall, 1830)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, К, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2,

Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Minyriolooides insignis Palmgren, 1976

Б. — РФ.

Neriene montana (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, Л, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Каз, Тадж.

Neriene radiata (Walckenaer, 1841)

Б, В, Г2, Д, Е2, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз.

Oedothorax apicatus (Blackwall, 1850)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К, М, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Oedothorax retusus (Westring, 1851)

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз. — Г1?? — Тадж??

Pelecopsis laptevi Tanasevitch et Fet, 1986

В, Ж2, К. — Укр, Каз, Турк.

Pelecopsis mengei (Simon, 1884)

Trichopterna mengei

Б, В, Г2, 3+И, М, Н+О, П, С1. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Каз.

Pelecopsis palmgreni Marusik et Esyunin, 1998

3+И, П. — РФ, Каз.

Pelecopsis radicicola (L.Koch, 1872)

Б, В, Т1. — РФ, Эст, Латв, Укр.

Poeciloneta theridiformis (Emerton, 1911)

Г2, Н+О, П, Р, Т2. — РФ.

Porrhomma hebescens (L.Koch, 1879)

Б, В, Г2, Е2, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв.

Satilatlas britteni (Jackson, 1913)

Б, В. — РФ, Эст.

Savignya frontata Blackwall, 1833

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Аз, Каз. — С1??

Semljicola alticola (Holm, 1950)

Г2, М, Р, С1. — РФ.

Silometopus reussi (Thorell, 1871)*

Б, В, Г2, М, Н+О, П, Т2. — РФ, Лит.

Silometopus sibiricus Eskov, 1989

Г2, Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Stemonyphantes lineatus (Linnaeus, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр, Аз, Каз, Кирг. — С2??

Tallusia experta (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Б, В, Г2, Е2, 3+И, Н+О, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Аз, Каз.

Tapinocyboides pygmaeus (Menge, 1869)

Б, В, Г2, Д, Е2, Т2. — РФ, Эст, Латв, Укр.

Tapinopa longidens (Wider, 1834)

Б, В, Г2, Е2, Ж1, Т1. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Гр, Арм.

Taranicus setosus (O.Pickard-Cambridge, 1863)

Б, В, Г2, М, Н+О. — РФ, Эст, Укр.

Tenuiphantes cristatus (Menge, 1866)

Lepthyphantes cristatus

Б, В, Г2, Д?, Е2?, М. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Аз?

Tenuiphantes flavipes (Blackwall, 1854)

Lepthyphantes flavipes

Б, В, Д?, Е2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр.

Tenuiphantes mensei (Kulczyński, 1887)

Lepthyphantes mensei

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж1, 3+И, М, Н+О, П, С2, С4), Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Арм, Каз, Кирг.

Tiso vagans (Blackwall, 1834)

Б. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел.

Walckenaeria alticeps (Denis, 1952)

Б. — Лит, Бел, Укр.

Walckenaeria antica (Wider, 1834)

Б, В, Г2, Д?, Е2, Ж1, 3+И, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Арм, Кирг. — Т3??

Walckenaeria capito (Westring, 1861)

Б, В, Г2, Е2, Н+О, П, С1. — РФ, Эст, Латв, Аз.

Walckenaeria dysderoides (Wider, 1834)

Б, В, Г2, Е1, Е2, Р, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Аз.

Walckenaeria kochi (O.Pickard-Cambridge, 1872)*

Б, В, Г2, Д, 3+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Каз.

Walckenaeria mitrata (Menge, 1868)

Б, В, Г2, Д, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр. — Т2??

Walckenaeria vigilax (Blackwall, 1853)

Б, В, Г2, Е1, Е2, М, Н+О. — РФ, Эст, Бел, Укр, Молд, Гр.

Tetragnathidae

Metellina merianae (Scopoli, 1763)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И? — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Гр,

Аз, Узб?

Pachygnatha clercki Sundevall, 1823*

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Каз, Узб, Кирг.

Pachygnatha listeri Sundevall, 1830

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, М, Н+О, П, С1, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз.

Tetragnatha isidis (Simon, 1880)

В, Г2, Е2, П, Т1. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз.

Tetragnatha nigrita Lendl, 1886

Б, В, Г2, Д?, Е2, 3+И, Т1? — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Гр, Аз, Кирг.

Tetragnatha obtusa C.L.Koch, 1837

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, Л, М, Н+О, П, С2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Кирг.

Tetragnatha pinicola L.Koch, 1870

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, Л, М, Н+О, П, С1, С2, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз.

Tetragnatha striata L.Koch, 1862

Б, В, Г2, Е2, 3+И, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Каз, Кирг.

Araneidae

Aculepeira armida (Savigny et Audouin, 1826)

В, Д, Е1, Е2, Ж1, 3+И, К?, Л, П, Т1. — РФ, Укр, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Тадж.

Aculepeira packardi (Thorell, 1875)*

Г2, 3+И, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т2. — РФ, Каз.

Araneus alsine (Walckenaer, 1802)

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, М, Н+О, П, С1, С2, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Каз, Кирг.

Araneus arcopictus Schenkel, 1953

Т1. — РФ.

Araneus macacus Uyemura, 1961

Т1. — РФ.

Araneus nordmanni (Thorell, 1870)

Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ, Бел, Укр, Гр, Каз.

Araneus quadratus Clerck, 1758

Б, В, Г2, Д, 3+И, М, Н+О, П, С2, Т1, Т2? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг. — Р??

Araneus sturmi (Hahn, 1831)*

Б, В, Г2, Д, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Каз.

Araneus svanetiensis Mccheidze, 1997

Е2. — Гр.

Araneus triguttatus Fabricius, 1775

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Н+О, П?, Т2? — РФ, Латв, Лит, Бел, Укр, Аз.

Araniella alpica (L.Koch, 1869)

Б, Д, Е1, Е2, М. — РФ, Латв, Укр, Гр, Аз. — Г2??

Araniella opistographa (Kulczyński, 1905)

Б, В, Д, Е2, 3+И, М. — РФ, Эст, Укр, Аз, Каз, Тадж.

Araniella tbilisiensis (Mcheidze, 1997), **comb.n.** ex *Araneus*

Araneus tbilisiensis

Е2. — Гр.

Cyclosa hamulata Tanikawa, 1992

Т1. — РФ.

Gibbaranea ullrichi (Hahn, 1835)*

Б, В, Г2, Е2, 3+И. — РФ, Укр, Гр, Аз, Каз, Кирг, Тадж.

Hypsosinga albovittata (Westring, 1851)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ, Эст, Лит, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Hypsosinga heri (Hahn, 1831)*

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, М. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Гр, Узб, Кирг, Тадж.

Hypsosinga pygmaea (Sundevall, 1831)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, Л, М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг.

Larinoides ixobolus (Thorell, 1873)

Б, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, М, П. — РФ, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Каз, Кирг.

Larinoides patagiatus (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Кирг, Тадж.

Mangora acalypha (Walckenaer, 1802)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2, 3+И, М, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Neoscona adianta (Walckenaer, 1802)

= *Araneus byzanthinus* (Pavesi, 1876)

Б, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2, 3+И, К, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Nuctenea umbratica (Clerck, 1758)

Б, В, Д?, Е1, Е2, Н+О?, Т1. — РФ, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз.

Singa hamata (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1?, Е2, 3+И, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг.

Singa lucina (Savigny et Audouin, 1826)

В, Е1, Е2, 3+И, Т1? — РФ, Укр, Гр, Аз, Узб.

Singa nitidula C.L.Koch, 1844

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, М, Н+О, П, Т1, Т2? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Кирг.

Zilla diodia (Walckenaer, 1802)

В, Д, Е1, Е2, Ж2, М. — РФ, Латв, Укр, Гр, Аз, Турк.

Lycosidae

Arctosa figurata (Simon, 1876)

Б, В, Г2, Д? — РФ, Эст, Латв, Укр.

Arctosa lagodechiensis Mccheidze, 1997

Е2. — Гр.

Evippa kronebergi Roewer, 1954

=*Evippa aculeata* (Kroneberg, 1875), praeocc. in *Lycosa*

3+И — Узб. — П?? — Каз??

Pardosa agrestis (Westring, 1861)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, Л, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Pardosa agricola (Thorell, 1856)

Б, В, Г2, Д, Л, М, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Каз. — Е2??, 3+И?? — Гр??, Аз??, Кирг??

Pardosa alasaniensis Mccheidze, 1997

Е2. — Гр.

{*Pardosa albatula* (Roewer, 1951)}

=*Pardosa albata* (L.Koch, 1870), praeocc.

Д? — Укр? — В??, 3+И?? — РФ??, Молд??, Узб??

Pardosa amentata (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И?, М — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Каз? — Т1?? — Узб??

Pardosa calida (Blackwall, 1852)

Б, В, Г2, Д, Е2, М, П, Т1. — РФ, Лит, Укр, Гр, Каз.

Pardosa eiseni (Thorell, 1875)*

Б, Г2, 3+И?, М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ, Кирг?

Pardosa italicica Tongiorgi, 1966

Б, Г2, Е2, Ж1, Ж2, 3+И, К, Л, М. — РФ, Укр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг.

Pardosa nigriceps (Thorell, 1856)

Б?, В. — РФ?, Эст, Бел?, Укр?

Pardosa ninigoriensis Mccheidze, 1997

Е2. — Гр.

Pardosa plumipes (Thorell, 1875)

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2, Т3. — РФ,
Бел, Укр, Гр, Каз, Узб.

Pardosa proxima (C.L.Koch, 1847)

В, Д, Е2, Ж2, Л, М, П, Т1. — РФ, Латв, Укр, Аз?, Каз,
Турк. — Г2??

Pardosa saltuaria (L.Koch, 1870)

Б?, В, Д, П. — РФ, Латв, Укр, Каз. — Г2??, Е2?? — Аз??

Pardosa schenkeli Lessert, 1904

Б, В, Г2, Е2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1. — РФ, Лит, Гр, Аз.

Pardosa tesquorum (Odenvall, 1901)

Г2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1. — РФ.

Pardosa wagleri (Hahn, 1822)

Б, Д?, Е2, 3+И, М, П. — РФ, Латв, Укр, Гр, Каз, Кирг.

Pirata cereipes (L.Koch, 1878)

Arctosa cereipes

Lycosa cereipes

Б?, К. — Укр?, Каз, Турк.

Pirata insularis Emerton, 1885

Б, В, Г2, Е2?, М, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Гр?, Аз?

Pirata knorri (Scopoli, 1763)*

Б, В, Д, Е2, М. — РФ, Латв, Укр, Молд, Гр.

Pirata tenuitarsis Simon, 1876

Б, В, Г2, 3+И. — РФ, Эст, Каз, Узб.

Tarentula alpicola (Simon, 1876)

П. — Каз. — Е2?? — Аз??

Tarentula charitonovi (Mcheidze, 1997), **comb.n.** ex *Alopecosa*

Alopecosa charitonovi

Е2. — Гр.

Tarentula cronebergi Thorell, 1875*

Б, Е1, Е2, 3+И?, К? — РФ, Укр, Аз, Узб?, Турк?

Tarentula cuneata (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, М, Н+О, П, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст,
Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз.

Tarentula cursor (Hahn, 1831)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, Л, М, П. — РФ, Эст, Латв,
Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Tarentula davidi Schenkel, 1963

T1. — РФ.

Tarentula etrusca (Lugetti et Tongiorgi, 1969), **comb.n.** ex *Alopecosa*

E2. — Аз.

Tarentula taeniopus Kulczyński, 1895

Б, Г2, Е1, Е2, 3+И, М. — РФ, Укр, Гр, Аз, Каз.

Trochosa cachetiensis Mccheidze, 1997

E2. — Гр.

Trochosa dimidiata Thorell, 1875

Б, Е2?, 3+И?, Н+О?, П. — РФ, Гр?, Аз?, Кирг?

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

Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит,
Бел, Укр, Гр, Аз.

Xerolycosa miniata (C.L.Koch, 1834)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, М, П. — РФ, Эст, Латв, Бел,
Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Кирг.

Xerolycosa nemoralis (Westring, 1861)

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И?, М, Н+О, П, С1, С2, Т1, Т2, Т3. —
РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб?, Кирг.

Pisauridae

Dolomedes fimbriatus (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, М, Н+О, П, С2, Т1. — РФ, Эст,
Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг.

Pisaura mirabilis (Clerck, 1758)

Б, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К, М, Н+О. — РФ, Эст, Латв,
Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Agelenidae

Agelena affinis Kulczyński, 1911

E2. — Аз.

Agelena maracandensis (Charitonov, 1946)

3+И. — Каз, Узб, Кирг.

Agelena orientalis C.L.Koch, 1837

Д, Е1, Е2, 3+И. — РФ, Укр, Гр, Аз, Каз, Кирг.

Agelenopsis potteri (Blackwall, 1846)

3+И. — Кирг.¹

Tegenaria agrestis (Walckenaer, 1802)

Б, Д, Е2, 3+И, Т1? — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз, Кирг.

Tegenaria pagana C.L.Koch, 1840

¹ This species is introduced from USA [Зонштейн и др., 1996].

E1, E2, 3+И. — Укр, Гр, Аз, Кирг.

Tegenaria picta Simon, 1870

Д, Е2. — РФ, Укр, Аз.

Tegenaria taurica Charitonov, 1947

E1, Е2. — Укр, Гр.

Hahniidae¹

Hahnia helveola Simon, 1875

В. — Молд. — Укр??

Hahnia montana (Blackwall, 1841)

Б, В. — РФ, Эст.

Hahnia nava (Blackwall, 1841)

Б, В, Г2, Д, 3+И, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв,

Бел, Укр, Молд, Кирг, Тадж. — Р??

Hahnia pusilla C.L.Koch, 1841

Б, В, Г2, Д. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

Dictynidae²

Archaeodictyna consecuta (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Б, В, Г2, Е2, 3+И, К, П. — РФ, Лит, Укр, Молд, Гр, Аз,
Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Arctella lapponica Holm, 1945

Г2, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Argenna patula (Simon, 1874)

Б, В, Г2, Е2, 3+И, М, П. — РФ, Эст, Лит, Укр, Аз, Кирг.

Argenna prominula Tullgren, 1948

Б, Г2, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ.

Argenna subnigra (O.Pickard-Cambridge, 1861)

Б, В, Г2, Д? — РФ, Эст, Бел, Укр.

Devade indistincta (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Б, Г2, Е2, 3+И, К, Л, П. — РФ, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Dictyna pusilla Thorell, 1856

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж2, Н+О, П, Р, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст,
Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк.

Dictyna tyshchenkoi Marusik, 1988

Г2, Р, С1. — РФ.

Dictyna uncinata Thorell, 1856

¹ Two *Hahnia* sp. are reported from Е2. — Аз [Гусейнов, 19976], and Ж2. — Турк [Фет, 1983, 1984г; Кузнецов, Фет, 1986; Mikhailov, Fet, 1994].

² A *Trycholathys* sp. is found in 3+И. — Кирг. [Зонштейн и др., 1996].

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, М, Н+О, П, С1, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Турк.

Lathys humilis (Blackwall, 1855)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И. — РФ, Эст, Латв, Укр, Тадж. — Бел??

Lathys puta (O.Pickard-Cambridge, 1863)

Б, Г2, Д, Е2, 3+И, Л?, П, Т1. — РФ, Бел, Укр, Каз, Кирг, Тадж.

Amaurobiidae

Amaurobius pallidus L.Koch, 1868

Б, Д?, Е1, Е2, П? — РФ?, Укр, Молд, Гр.

Amaurobius similis (Blackwall, 1859)

Б, Д, Е2, Л. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз.

Oxyopidae

Oxyopes parvus Paik, 1969

Н+О, П, Р, Т1, Т2. — РФ.

Oxyopes ramosus (Martini et Goeze, 1778)

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И?, К?, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Каз, Узб?

Anyphaenidae

Anyphaena accentuata (Walckenaer, 1802)

Б, В, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Турк.

Liocranidae

Agroeca cuprea Menge, 1873

Б, Г2, Е1, Ж2, 3+И, Н+О. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр, Каз, Турк, Кирг.

Agroeca lusatica (L.Koch, 1875)

Б, В, Г2, Д?, 3+И. — РФ, Эст, Бел, Укр, Каз.

Phrurolithus minimus C.L.Koch, 1839

Б, Д? — РФ, Эст, Укр.

Phrurolithus pullatus Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897

Б, Г2, Е2, Ж2, 3+И. — РФ, Укр, “Caucasus” [Михайлов, Фет, 1986], Аз, Каз, Турк, Кирг.

Clubionidae

Cheiracanthium erraticum (Walckenaer, 1802)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, М, Н+О, П, С2, Т2. — РФ,
Эст, Латв, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Cheiracanthium pelasgicum (C.L.Koch, 1837)

В, Е1, Е2, Ж1, 3+И. — РФ, Укр, Молд, Аз, Арм, Кирг, Тадж.

Cheiracanthium virescens (Sundevall, 1832)

Б, Г2, Е2, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Молд, Гр, Аз.

Clubiona frutetorum L.Koch, 1867

Б, В, Г2, Д, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр,
Молд. — Е2??, Ж2??, С3??, Т1?? — Гр??, Аз??, Турк??

Clubiona liachviana Mccheidze, 1997

Е2. — Гр.

Clubiona mayumiae Ono, 1993

С2, С3, Т1, Т2, Т3. — РФ.

Clubiona pallidula (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст,
Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг.

Clubiona propinqua L.Koch, 1879

Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ.

Corinnidae

Trachelas japonicus Bösenberg et Strand, 1906

Т1. — РФ.

Zodariidae

Zodarion bactrianum Kroneberg, 1875

3+И, К. — Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Zodarion bekuzini Nenilin, 1985

3+И. — Узб, Кирг.

Zodarion denisi Spassky, 1938

3+И. — Тадж.

Gnaphosidae

Berlandina caspica Ponomarov, 1979

Б, Е2, 3+И, К. — РФ, Аз, Узб, Турк, Кирг.

Drassodes albicans (Simon, 1878)

Е2. — Гр.

Drassodes pubescens (Thorell, 1856)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, Н+О, П, Т3. — РФ, Эст, Латв,
Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Кирг.

Drassodes villosus (Thorell, 1856)

Б, В, Г2, Д, 3+И, Л, М, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Гр, Каз,
Узб?

Drassyllus praeficus (L.Koch, 1866)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, М, П. — РФ, Эст, Латв,
Укр, Молд, Аз, Каз, Узб, Турк.

Drassyllus pusillus (C.L.Koch, 1833)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Л, Н+О, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст,
Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Турк.

Gnaphosa badia (L.Koch, 1866)

Б, В, Д, Е2, П. — РФ, Укр, Аз. — Н+О??

Gnaphosa bicolor (Hahn, 1833)

Б, В, Д, М. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр. — Г2??, Е2?? —
Гр??, Аз??

Gnaphosa halophila Esyunin et Efimik, 1997

Г2. — РФ.

Gnaphosa jucunda Thorell, 1875

В, Е1. — Укр.

Gnaphosa lugubris (C.L.Koch, 1839)

Б, Г2, Д, Е2, К, Л, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Гр, Аз, Каз,
Узб, Турк?

Gnaphosa mcheidzeae Michailov, **nomen novum**

= *G. caucasica* Mccheidze, 1997, praeocc. as *G. caucasica* Ovtsharenko, Platnick,
Song, 1982

Е2. — Гр.

Gnaphosa mongolica Simon, 1895

В, Г2, 3+И, К, Л, П, Т1. — РФ, Укр, Каз, Кирг.

Gnaphosa muscorum (L.Koch, 1866)

Б, В, Г2, Е2, 3+И, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. —
РФ, Латв, Молд, Гр, Каз.

Gnaphosa nigerrima (L.Koch, 1878)

Б, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ. — В??

Gnaphosa orites Chamberlin, 1922

Г2, М, Н+О, Р, С1. — РФ. — Е2?? — Аз??

Gnaphosa saurica Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992

В, Г2, 3+И. — РФ, Укр, Каз.

Haplodrassus dalmatensis (L.Koch, 1866)

Б, Е2, Ж1, Ж2, 3+И. — РФ, Укр, Аз, Каз, Турк, Кирг,
Тадж. — Г2??

Haplodrassus hiemalis (Emerton, 1909)

- Г2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ.
Leptodrassus memorialis Spassky, 1940
Б, З+И, К. — РФ, Укр, Каз, Кирг.
Micaria aenea Thorell, 1871
Б, В, Г2, Н+О, П, Р. — РФ.
Micaria alpina L.Koch, 1872
В, Г2, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ.
Micaria fulgens (Walckenaer, 1802)
Б, В, Г2, Е2, З+И, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Аз, Каз,
Кирг.
Micaria mongunica Danilov, 1997
П. — РФ.
Micaria pulicaria (Sundevall, 1831)
Б, В, Г2, Е1, Е2, Ж1, З+И, К, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1,
Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб,
Кирг.
Micaria romana L.Koch, 1866
Б, В, Е1, Е2, Ж1, Ж2. — РФ, Латв, Укр, Арм, Турк.
Micaria tripunctata Holm, 1978
Б, Г2, М, Н+О, П, Т1. — РФ.
Nomisia aussereri (L.Koch, 1872)
Б, Е1, Е2, Ж1, Ж2, З+И, К, Л, П. — РФ, Укр, Аз, Каз,
Узб, Турк, Кирг.
(*Parasyrisca orites* (Chamberlin et Gertsch, 1940))
Р??, Т1?? — РФ??
Phaeocedus braccatus (L.Koch, 1866)
Б, В, Г2, Е2, З+И, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Гр, Аз, Каз,
Кирг.
Scotophaeus blackwalli (Thorell, 1871)*
Б, В, Д?, Е2. — РФ, Укр.
Scotophaeus scutulatus (L.Koch, 1866)
Б, Д, Е1, Е2, Ж2, П. — РФ, Лит, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз,
Турк.
Sosticus loricatus (L.Koch, 1866)
Б, В, Г2, Д?, Е2, З+И, К, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст,
Латв, Лит, Бел, Укр?, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг.
Talanites (?) atscharica Mcheidze, 1947
Е2, К. — Гр, Аз?, Каз.
Trachyzelotes lyonneti (Savigny et Audouin, 1826)*
Б, Е2, Ж2, К. — РФ, Аз, Каз, Турк.
Trachyzelotes malkini Platnick et Murphy, 1984
Б. — РФ.

Trachyzelotes pedestris (C.L.Koch, 1837)

Б, Д?, Е2. — Эст, Латв, Укр, Аз.

Zelotes apricorum (L.Koch, 1876)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, М, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Молд, Каз.

Zelotes atrocaeruleus (Simon, 1878)

Б, З+И. — РФ, Каз, Кирг.

Zelotes aurantiacus Miller, 1967

Б. — РФ, Укр.

Zelotes caucasicus (L.Koch, 1866)

В, Е1, Е2, Ж2, З+И, К. — РФ, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг.

Zelotes clivicola (L.Koch, 1870)

Б, В, Г2, Д?, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

Zelotes cumensis Ponomarjov, 1979

Б, Е2. — РФ, Аз.

Zelotes declinans (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897)

Б, Г2, Е2, З+И, Л. — РФ, Укр, Аз, Каз, Кирг.

Zelotes electus (C.L.Koch, 1839)

Б, В, Г2, Е2, Ж2, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Аз, Каз, Турк.

Zelotes exiguus (Müller et Schenkel, 1895)

Б, Г2, Д? — РФ, Лит, Укр.

Zelotes fratriss Chamberlin, 1920

Н+О, П, С1, Т1, Т2. — РФ.

(*Zelotes pediculatus* Marinaro, 1967)

Е2?? — Аз??

Zelotes pseudoclivicola Grimm, 1982

Б, Г2. — РФ.

Zelotes rufi Efimik in Esyunin et Efimik, 1997

Г2. — РФ.

Zelotes subterraneus (C.L.Koch, 1833)

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж2, З+И, К?, Л, М, Н+О, П, С2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж. — Г1??

Zelotes villicus (Thorell, 1875)

Г2. — РФ.

Drassodes parthorum Ovtsharenko et Fet, **nomen nudum**.

Е2, Ж2. — Аз [Гусейнов, 1998], Турк [Фет, 1985а; Кузнецов, Фет, 1986].

Zoridae

Zora armillata Simon, 1878

Б, В, Г2, 3+И. — РФ, Эст, Укр, Кирг.

Zora pardalis Simon, 1878

В, Г2, Д?, Е2, 3+И. — РФ, Укр, Гр, Каз. — Ж2?? — Турк??

Zora silvestris Kulczyński, 1897

Б, В, Г2, Е2, Ж1, Ж2. — РФ, Эст, Укр, Аз, Арм, Турк.

Zora spinimana (Sundevall, 1832)

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, Н+О, С2, Т1?, Т2? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Кирг.

Sparassidae

Micromata roseum (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2? — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Турк, Кирг.

Philodromidae

Paratibellus oblongiusculus (Lucas, 1846)

Б, Е2, Ж1, Ж2, 3+И, К, Л. — РФ, Укр, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Philodromus cespitum (Walckenaer, 1802)

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж2?, 3+И, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т2, Т3. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз.

Philodromus emarginatus (Schrank, 1803)

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, М, Н+О, П, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Аз, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Philodromus histrio (Latreille, 1819)

Б, В, Г2, Е1, Е2, 3+И, К, Л, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб, Тадж.

{*Philodromus longipalpis* Simon, 1870}

Б? — РФ?

Philodromus margaritatus (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е2, Л, М, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Гр, Каз.

Philodromus poecilus (Thorell, 1872)

Б, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, М, Н+О, П, С2, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Каз, Узб, Кирг.

Philodromus rufus Walckenaer, 1826

Б, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк, Кирг.

Thanatus coloradensis Keyserling, 1880

Е2, 3+И, М, Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ, Каз.

Thanatus dahurianus Logunov, 1997

П. — РФ.

Thanatus formicinus (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, К, Л, М, П, С1, Т1, Т2? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Thanatus striatus C.L.Koch, 1845

Б, В, Г2, 3+И, К, М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ, Эст, Укр, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Thanatus vulgaris Simon, 1870

Б, В, Г2, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К, П, Р. — РФ, Укр, Аз, Каз, Турк, Тадж.

Tibellus longicephalus Utotschkin, 1981

В, 3+И. — РФ, Узб. — Г2??

Tibellus macellus Simon, 1875

+ *T. macellus georgicus* Mccheidze, 1997

Б, Г2, Е1, Е2. — РФ, Укр, Гр, Аз.

Thomisidae

Coriarachne depressa (C.L.Koch, 1837)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, Н+О, П, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Аз, Узб?, Кирг. — Тадж??

Diaeа dorsata (Fabricius, 1777)

Б, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2? Н+О. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Турк? — 3+И?? — Каз??, Узб??, Кирг??, Тадж??

Ozyptila arctica Kulczyński, 1908

Б, Г2, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Ozyptila lugubris (Kroneberg, 1875)

Б, Е1, Е2, Ж1, Ж2, 3+И, К, М. — РФ, Укр, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Ozyptila praticola (C.L.Koch, 1837)

Б, В, Г2, Д?, Е2, 3+И, Л, М, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Ozyptila sakhalinensis Ono, Marusik et Logunov, 1990

Т1, Т2. — РФ.

Ozyptila scabricula (Westring, 1851)

Б, Г2, Е1, Е2, 3+И, П. — РФ, Лит, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг.

Ozyptila sincera Kulczyński, 1926

Б, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ.

Ozyptila trux (Blackwall, 1846)

Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, П, С1?, Т3. — РФ, Эст, Латв,
Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз.

Pistius truncatus (Pallas, 1772)

В, Д, Е1, Е2, Ж1, П, Т1. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм. —
3+И??, Л??, Н+О?? — Каз??

Runcinia lateralis (C.L.Koch, 1838)

В, Е1, Е2, Ж1, Ж2, 3+И, К, М, П? — РФ, Бел, Укр, Гр,
Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Synema ornatum (Thorell, 1875)

В, Д, Е2, П? — РФ, Укр, Аз?

Synema plorator (O.Pickard-Cambridge, 1872)

В, Е1, Е2, Ж1, Ж2, 3+И?, К?, П. — РФ, Укр, Гр, Аз, Арм,
Каз, Узб, Турк, Тадж?

Tmarus piger (Walckenaer, 1802)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Л, М, П, Т1. — РФ, Укр, Молд, Гр,
Аз, Арм, Каз.

Tmarus stellio Simon, 1875

Е2. — РФ, Гр, Аз? — Н+О??, П??

Xysticus albidus Grese, 1909

В, Г2, М, Н+О, Р, С1, Т2. — РФ. — П??

Xysticus cambridgei (Blackwall, 1858)

= *X. luctator* L.Koch, 1870

Б, В, Г2, Е1, Е2, Т1? — РФ, Эст, Укр, Молд, Гр, Аз. — П??

Xysticus canadensis Gertsch, 1934

В, Н+О, Р, С1. — РФ.

Xysticus caspicus Utotschkin, 1968

В, Е2, Ж2, 3+И, К. — РФ, Аз, Турк, Кирг.

Xysticus caucasicus L.Koch, 1878

Е2. — Гр, Аз.

Xysticus cristatus (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, Л, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв,
Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

{*Xysticus croceus* Fox, 1937}

П?, Т1? — РФ?, Каз?

Xysticus gallicus Simon, 1875

В, Г2, Д, Е2, П? — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз.

Xysticus idoloathytus Logunov, 1995

= *X. albomaculatus* auct.

В?, Е2?, Л/М. — РФ?, Аз?, Каз.

Xysticus lanio C.L.Koch, 1845

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, 3+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Кирг.

Xysticus luctuosus (Blackwall, 1836)

Б, В, Г2, Е2, 3+И, М, П, С1, С2, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Тадж?

Xysticus marmoratus Thorell, 1875

В, Е1, Е2?, 3+И? — РФ, Укр, Гр?, Аз?, Кирг? — Ж2?? — Турк??

Xysticus nubilus Simon, 1875

Е2. — Гр.

Xysticus robustus (Hahn, 1832)

Б, В, Г2, Е2, 3+И, Л, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Гр, Каз, Узб, Кирг.

Xysticus rostratus Ono, 1988

Т1, Т2, Т3. — РФ.

Xysticus sabulosus (Hahn, 1832)

Б, В, Г2, Е2, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз. — 3+И??, К?? — Каз??, Узб??, Кирг??, Тадж??

Xysticus spasskyi Utotschkin, 1968

Е2. — РФ, Гр.

Xysticus tristrami (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Е2, 3+И, К. — Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Xysticus ulmi (Hahn, 1831)

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, Л, М, Н+О, П, Т2? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг.

Salticidae

Aelurillus affinis (Lucas, 1846)

Ж2, 3+И. — Турк, Кирг.

Aelurillus concolor Kulczyński, 1901

Е2, Ж2, 3+И, К. — Гр, Аз, Каз, Турк, Кирг.

Asianellus festivus (C.L.Koch, 1834)

Aelurillus festivus

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Л, М, Н+О, П, С1, Т1. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз.

Ballus depressus (Walckenaer, 1802)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К, Л. — РФ, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Bianor albobimaculatus (Lucas, 1846)

В?, Е2, 3+И, К. — РФ?, Аз, Узб, Турк, Тадж.

Bianor aurocinctus (Ohlert, 1865)

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст,
Латв, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Кирг. — Р??

Chalcoscirtus tanasevichi Marusik, 1991

3+И, К. — Каз, Кирг.

Cyrba ocellata (Kroneberg, 1875)

Е2, Ж2, 3+И, К. — Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг.

Dendryphantes barguzinensis Danilov, 1997

П. — РФ.

Dendryphantes czekanowskii Prószyński, 1979

Г2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ.

Euophrys erratica (Walckenaer, 1825)

В, Г2, Д, Е1, Е2, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр,
Молд, Гр, Аз. — Т1??

Euophrys frontalis (Walckenaer, 1802)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, М, Н+О, П, Т2. — РФ, Эст,
Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк, Кирг. — Р??

Euophrys kirghizica Logunov, 1997

3+И. — Кирг.

(*Euophrys molesta* O.Pickard-Cambridge, 1912)

3+И?? — Тадж??

Euophrys petrensis C.L.Koch, 1837

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И. — РФ, Эст, Укр, Молд, Аз, Каз.

{*Euophrys pictilis* (Simon, 1871)}

П? — Каз?

Euophrys talassica Logunov, 1997

3+И. — Кирг.

Euophrys turkmenica Logunov, 1997

Ж2. — Турк.

Euophrys uralensis Logunov, Cutler et Marusik, 1993

Г2, Е2, Ж2, 3+И. — РФ, Аз, Каз, Турк, Кирг.

Evarcha arcuata (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, 3+И, К, М, Н+О, П, Р, С1, Т1,
Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз,
Турк, Кирг. — Ж2??

Evarcha kirghisica Rakov, 1997

3+И. — Кирг.

Evarcha laetabunda (C.L.Koch, 1846)

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И?, К?, Л?, М, Н+О, П, Р, Т1, Т2. —
РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Турк?, Кирг?

Evarcha michailovi Logunov, 1992

Б, Г2, Ж2, 3+И, К?, М, П. — РФ, Каз, Турк, Кирг.

Evarcha nenilini Rakov, 1997

3+И. — Узб, Кирг, Тадж.

Evarcha proszynskii Marusik et Logunov, 1998

3+И, Н+О, П, С1, Т1, Т2. — РФ, Каз.

Heliophanus aeneus (Hahn, 1832)

Б, В, Д, Е2, 3+И? — РФ, Латв, Укр, Молд, Аз, Каз?, Узб?,
Кирг?, Тадж?

Heliophanus auratus C.L.Koch, 1835

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж1, 3+И, К, Л, М, Н+О, П. — РФ, Эст,
Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Heliophanus camtschadalicus Kulczyński, 1885

Н+О, П, С1, С2, Т1, Т2. — РФ.

Heliophanus chovdensis Prószyński, 1982

3+И, К. — Каз, Кирг.

Heliophanus cupreus (Walckenaer, 1802)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, М. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд,
Гр, Аз. — П??

Heliophanus curvidens (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Е2, Ж2, 3+И, К. — Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Heliophanus dubius C.L.Koch, 1835

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст,
Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб¹.

Heliophanus dunini Rakov et Logunov, 1997

Е2, К. — Аз, Каз.

Heliophanus equester L.Koch, 1867

Е2, Ж1. — Аз, Арм.

Heliophanus flavipes (Hahn, 1832)

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж2, 3+И, К, Л, М, Н+О, П, Т1? — РФ,
Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг.

Heliophanus forcipifer Kulczyński, 1895

Ж1, 3+И, К. — Арм, Каз, Узб, Тадж.

Heliophanus kochi Simon, 1868*

В, Д, Е1, Е2, П. — РФ, Укр, Аз, Каз. — К??

Heliophanus lineiventris Simon, 1868

В, Г2, М, Н+О, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Укр. — К?? — Турк??

Heliophanus melinus L.Koch, 1867

В, М, П. — РФ, Каз. — Е2??, Ж2?? — Гр??, Турк??

Heliophanus mordax (O.Pickard-Cambridge, 1872)

В?, Е2, Ж2, К. — РФ, Укр?, Гр, Аз, Турк. — Каз??¹

¹ Like other Asian records of *H. simplex*, indication of this species by [Бронштейн, Муртазаев, 1974] is referred rather to *H. dubius* (see also Rakov & Logunov, 1997: 77).

- Heliophanus patagiatus* Thorell, 1875
 В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Латв,
 Укр, Гр, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж.
Heliophanus potanini Schenkel, 1963
 3+И, К. — Каз, Узб, Кирг, Тадж.
 {*Heliophanus rufithorax* Simon, 1868}
 3+И?, К? — Турк?, Кирг?, Тадж?
Heliophanus simplex Simon, 1868
 В, Д, Е1?, П. — Укр, Молд?
 Е2??, 3+И?? — Аз??, Каз??, Узб??
 {*Heliophanus tribulosus* Simon, 1868}
 В?, Д?, Е2? — РФ?, Укр?, Гр?, Аз? — 3+И?? — Каз??
Heliophanus turanicus Charitonov, 1969
 Е2, Ж2, 3+И, К. — Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
 {*Heliophanus varians* Simon, 1868}
 В? — Эст? — М??, П?? — РФ??, Каз??
Heliophanus verus Wesołowska, 1986
 Е2. — Аз.
Heliophanus wesolowskiae Rakov et Logunov, 1997
 3+И. — Каз, Кирг.
Marpissa muscosa (Clerck, 1758)
 Б, В, Г2, Д, Е2, Н+О. — РФ, Лит, Укр, Молд, Гр, Аз.
Marpissa nivoyi (Lucas, 1846)
 В, Е1, Е2, 3+И, К. — Укр, Аз, Каз, Кирг.
Marpissa radiata (Grube, 1859)
 Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, М, Н+О, П, С2. — РФ, Эст, Латв,
 Лит, Бел, Укр, Гр, Каз.
Marpissa zaitzevi Mccheidze, 1997
 Е2. — Гр.
 (*Menemerus indistinctus* (O.Pickard-Cambridge, 1872))
 3+И?? — Узб??
Menemerus marginatus (Kroneberg, 1875)
 Е2, Ж1, 3+И, К. — РФ, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
Menemerus taeniatus (L.Koch, 1867)
 Е1, Е2. — РФ, Гр, Аз. — П?? — Каз??
Neon levis (Simon, 1871)
 В, Г2, Е1, 3+И, П. — РФ, Эст, Укр, Кирг, Тадж.
Neon rayi (Simon, 1875)
 В, Е1, Е2, 3+И. — РФ, Укр, Гр, Каз.
Neon reticulatus (Blackwall, 1853)

¹ Indication of *H. mordax* in Kazakhstan: Akstafa-Chai River [Rakov, Logunov, 1997] is an obvious lapsus: such locality can exist only in Azerbaijan.

Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв,
Бел, Укр, Молд, Гр, Каз.

(*Pellenes epularis* (O.Pickard-Cambridge, 1872))

Ж2??/К?? — Турк??

Pellenes seriatus (Thorell, 1875)

Б, Е1, Е2, Ж2, 3+И, Н+О. — РФ, Укр, Гр, Каз, Узб, Турк.

Phlegra andreevae Logunov, 1996

Ж2, 3+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг.

(*Phlegra cinereofasciata* Simon, 1868)

Е2??, П?? — Аз??, Каз??

Phlegra fasciata (Hahn, 1826)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К, Л, М, Н+О, П, Т1. —
РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Phlegra profuga Logunov, 1996

Б, 3+И, М, П. — РФ, Каз, Кирг.

Phlegra sogdiana Charitonov, 1946

Ж2, 3+И, К. — Каз, Узб, Турк, Тадж.

П?? — РФ??

(*Plexippoides afghanus* (Roewer, 1961))

Ж2??, К?? — Турк??

Plexippoides starmuehlneri (Roewer, 1955)

Е2, К. — Аз, Турк.

Plexippus setipes Karsch, 1879

Е2, Ж2, К. — Аз, Турк.

Pseudicius spasskyi (Andreeva, Hęciak et Prószyński, 1984)

Е2, 3+И, К. — Аз, Турк, Тадж.

Salticus mutabilis Lucas, 1846

Е2. — Гр, Аз.

Sitticus ammophilus (Thorell, 1875)

Б, Е1, Ж1, 3+И, К. — РФ, Укр, Арм, Каз, Турк, Кирг.

Sitticus caricis (Westring, 1861)

Б, В, Г2, Н+О?, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Укр.

3+И??, К?? — Турк??, Кирг??

Sitticus distinguendus (Simon, 1868)

Б, В, Г2, Д?, Е1, Е2, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Аз,
Каз. — Ж2??, К?? — Турк??

Sitticus inexpectus Logunov et Kronestedt, 1997

Б, Г2, 3+И, М. — РФ, Эст, Каз, Кирг.

Sitticus monstrabilis Logunov, 1992

3+И. — Каз, Кирг.

Sitticus penicillatus (Simon, 1875)

Б, Г2, Д, Е1, Е2, Н+О, П, Т2. — РФ, Укр, Аз, Каз.

Sitticus pubescens (Fabricius, 1775)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Т1. — РФ, Эст, Латв, Укр, Гр.

{*Sitticus rupicola* (C.L.Koch, 1837)}

Б?, В?, Д?, Е2?, 3+И?, П? — РФ?, Укр?, Каз?, Узб? —

Эст??

Sitticus saxicola (C.L.Koch, 1846)

Б, В, Е2?, П, Т2. — РФ, Укр, Аз?, Каз.

Synageles charitonovi Andreeva, 1976

3+И, К. — Каз, Узб, Турк, Тадж.

Synageles hilarulus (C.L.Koch, 1846)

В, Г2, Д, 3+И, М, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Укр, Каз, Турк,

Кирг.

Synageles lepidus Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897

В, Е2, 3+И, М. — РФ, Укр, Аз, Каз, Кирг.

Synageles nigriculus Danilov, 1997

П, Т1. — РФ.

Synageles ramitus Andreeva, 1976

3+И, К, П. — РФ, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Synageles venator (Lucas, 1836)

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст,
Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Каз, Узб.

Talavera aequipes (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Euophrys aequipes

Б, В, Г2, Е2, 3+И, К, Л, Н+О, П. — РФ, Эст, Лит, Бел,
Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Thyene imperialis (F.W.Rossi, 1846)

Ж2, 3+И, К. — Турк, Тадж.

Yllenus albocinctus (Kroneberg, 1875)

Б, Е2, Ж1, 3+И, К. — РФ, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Тадж.

Yllenus hamifer Simon, 1895

3+И, К, П. — РФ, Каз.

Yllenus horvathi Chyzer, 1891

Е2. — Аз.

Yllenus vittatus Thorell, 1875

Б, Е2, К. — РФ, Укр, Каз, Турк.

BIBLIOGRAPHICAL INDEX

- Бойцова М.К. [Boitsova M.K.] 1931. Животное население нижних ярусов Pinetum cladinosum [Animal population of the lower strata of Pinetum cladinosum] // Уч. зап. Пермск. ун-та. Вып.4 (Отд.4. Вып.1). С.97-115, 1 вкл. [in Russian, with German summary]
(spiders det. by D.E. Kharitonov)
- Бухар Я., Королева Е.Г. [Buchar J., Koroleva E.G.] 1994. Картографирование для целей биоиндикации и охраны природы [Mapping for bioindication and nature conservation purposes] // Вестн. МГУ. Сер.5, Геогр. Вып.6. С.44-51 [in Russian, with English summary].
- Виноградов А.В. [Vinogradov A.V.] 1993. Появление мшанок (Bryozoa) в озере Ключужино Жигулевского заповедника [Appearance of Bryozoa in Klyuchuzhino Lake, Zhiguli Reserve] // Самарская Лука. Бюлл. Самара. Вып.1 (1991). С.104-107 [in Russian].
- Гнелица В.А. [Gnelytsa V.A.] 1993. Рідкісні і нові види павуків Україні [Spider species new and rare for the fauna of Ukraine] // Вісник Київського Університету. Біологія. Вип.25. С.99-100 [in Ukrainian].
- Гнелица В.А. [Gnelytsa V.A.] 1997. Биотопическая приуроченность пауков семейства Linyphiidae в условиях лесостепи Украины [Habitat distribution of spiders from the family Linyphiidae in the conditions of Ukrainian forest steppe] // Бюл. Моск. общ-ва испыт. природы. Отд. биол. Т.102. Вып.2. С.34-38 [in Russian, with English summary].
- [Горлова О.Ю., Горлов И.П., Нево Е., Логунов Д.В.] Gorlova O.Yu., Gorlov I.P., Nevo E., Logunov D.V. 1997. Cytogenetic studies on seventeen spider species from Israel // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.10. Pt.7. P.249-252.
- [Горб С.Н., Барт Ф.Г.] Gorb S.N., Barth F.G. 1995. Strain detectors controlling spider dragline // Göttingen Neurobiol. Rept. 1995 / Proc. 23rd Göttingen Neurobiol. Conf. Stuttgart-N.Y. Vol.2. P.192.
- Гусейнов Э.Ф. [Guseinov E.F.] 1997а. Новые виды пауков (Arachnida, Aranei) для фауны Апшеронского полуострова, Азербайджан [Spider (Arachnida, Aranei) species new to the fauna of Apsheron Peninsula, Azerbaijan] // Изучение охраны животного мира. Матер. науч. конф., посвящ. 75-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, академика М.А. Мусаева. Баку: Элм. С.180-182 [in Russian, with Azerbaijani and English summaries]
- Гусейнов Э.Ф. [Guseinov E.F.] 1997б. Новые роды пауков (Arachniida [sic!], Araneae) для фауны Апшеронского полуострова Азербайджана [Spider (Arachniida [sic!], Araneae) genera new to the fauna of Apsheron Peninsula, Azerbaijan]. Баку, Ин-т зоологии АН Азербайджана. Деп. в АзНИИНТИ №.2501-Аз от 27.06.97. 2 с. [in Russian]
- Гусейнов Э.Ф. [Guseinov E.F.] 1997в. Предварительные данные о составе добычи некоторых видов бродячих пауков (Araneae), обита-

ющих на Апшеронском полуострове Азербайджана [Preliminary data on prey composition of some wandering spider species (Araneae) inhabiting Apsheron Peninsula, Azerbaijan]. Баку, Ин-т зоологии АН Азербайджана. Деп. в АзНИИНТИ №.2500-Аз от 27.06.97. 5 с. [in Russian]

Гусейнов Э.Ф. [Guseinov E.F.] 1998. Пауки Ленкоранской природной зоны и Апшеронского полуострова Азербайджана [Spiders of Lenkoran natural area and of Apsheron Peninsula, Azerbaijan]. Автoref. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Баку: Ин-т зоологии АН Азербайджана. 17 с. [in Russian, with Azerbaijani and English summaries]

[Данилов С.Н.] Danilov S.N. 1997a. New data on the jumping spiders from South Siberia (Aranei Salticidae) // Arthropoda Sel. Vol.6. No.1/2. P.113-116.

[Данилов С.Н.] Danilov S.N. 1997b. New data on the spider genus *Micaria* Westring, 1851 in Asia (Aranei Gnaphosidae) // Arthropoda Sel. Vol.5 (1996). No.3/4. P.113-116.

[Еськов К.Ю., Зонштейн С.Л.] Eskov K.Yu., Zonshtein S.L. 1989. A new system of the order Araneida (Chelicerata: Arachnida) // Abstr. XI Int. Congr. Arachnology, Turku, Finland, 7-12 Aug. 1989 / Rep. Dept. Biol., Turku Univ. No.19. P.26.

[Еськов К.Ю., Марусик Ю.М.] Eskov K.Yu., Marusik Yu.M. 1997. A new species of erigonine spider genus *Erigonoplus* (Aranei Linyphiidae) from south Siberia // Arthropoda Sel. Vol.6. No.1/2. P.91-93.

Есюнин С.Л. [Esyunin S.L.] 1998. Некоторые мысли по поводу выделения морфотипов пауков (Araneae) [Some thoughts on the establishing of spider (Araneae) morphotypes] // Пробл. энтомол. в России. Сб. научн. тр. XI съезда Русского энтомол. общ.-ва (23-26 сентября 1997 г., Санкт-Петербург). СПб: Зоол. ин-т РАН. Т.1. С.146-147 [in Russian].

Есюнин С.Л., Ефимик В.Е. [Esyunin S.L., Efimik V.E.] 1996. Южноуральский тарантул *Lycosa singoriensis* (Laxmann, 1770) // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области) [Red Book of the Middle Urals (Sverdlovsk and Perm areas)]: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. Екатеринбург: изд-во Уральск. ун-та. С.55 [in Russian].

Есюнин С.Л., Ефимик В.Е. [Esyunin S.L., Efimik V.E.] 1997. Фауна пауков Урала: история изучения и некоторые итоги [The spider fauna of the Urals: history of study and some results] // Успехи энтомологии на Урале. Екатеринбург: Уральск. отд. Русск. энтомол. общ.-ва. С.118-121 [in Russian].

[Есюнин С.Л., Ефимик В.Е.] Esyunin S.L., Efimik V.E. 1997. Remarks on the Ural spider fauna, 6. New data on the taxonomy and faunistics of

gnaphosid spiders of the South Urals (Arachnida Aranei Gnaphosidae) // *Arthropoda Sel.* Vol.5 (1996). No.3/4. P.105-111.

Есюнин С.Л., Козьминых В.О., Комлев А.М., Хохуткин И.М. [Esyunin S.L., Kozminykh V.O., Komlev A.M., Khokhytkin I.M.] 1996. Разнообразие населения некоторых групп мезофауны подстилки лесов Висимского заповедника [Diversity of some mesofauna groups' population in the litter of the Visimskiy Reserve forests] // Проблемы заповедного дела. 25 лет Висимскому заповеднику (Материалы научной конференции). Тез.докл. Екатеринбург: изд-во "Екатеринбург". С.44-47 [in Russian].

Есюнин С.Л., Мазура Н.С. [Esyunin S.L., Mazura N.S.] 1997. Структура мезофауны подстилки интразональных березняков степной зоны Урала (весенний аспект) [Litter mesofauna structure of intrazonal birch forests in steppe zone of the Urals] // Беспозвоночные животные Южного Зауралья и сопредельных территорий. Матер. Всеросс. конф., 14-16 апреля 1998 г. Курган: изд-во Курганск. ун-та. С.137-140 [in Russian].

Есюнин С.Л., Мазура Н.С. [Esyunin S.L., Mazura N.S.] 1998. Плотность и биомасса населения мезофауны подстилки березовых сообществ Урала [Mesofauna population density and biomass in litter of Ural birch communities] // Пробл. энтомол. в России. Сб. научн. тр. XI съезда Русского энтомол. общ-ва (23-26 сентября 1997 г., Санкт-Петербург). СПб: Зоол. ин-т РАН. Т.1. С.147-148 [in Russian].

Есюнин С.Л., Ухова Н.Л. [Esyunin S.L., Ukhova N.L.] 1996. Зоогеографический состав фауны пауков (Araneae) Висимского заповедника [Zoogeographic composition of the spider (Araneae) fauna of Visimskiy Reserve] // Проблемы заповедного дела. 25 лет Висимскому заповеднику (Материалы научной конференции). Тез.докл. Екатеринбург: изд-во "Екатеринбург". С.47-48 [in Russian].

Ефимик В.Е. [Efimik V.E.] 1997. Некоторые особенности лесных аранеокомплексов Башкирии [Some peculiarities of forest araneocomplexes in Bashkiria] // Успехи энтомологии на Урале. Екатеринбург: Уральск. отд. Русск. энтомол. общ-ва. С.174-175 [in Russian].

Ефимик В.Е., Есюнин С.Л. [Efimik V.E., Esyunin S.L.] 1998. Является ли Южный Урал фаунистическим фильтром? [Is the South Urals a faunistic filter?] // Пробл. энтомол. в России. Сб. научн. тр. XI съезда Русского энтомол. общ-ва (23-26 сентября 1997 г., Санкт-Петербург). СПб: Зоол. ин-т РАН. Т.1. С.151 [in Russian].

[Ефимик В.Е., Есюнин С.Л., Кузнецов С.Ф.] Efimik V.E., Esyunin S.L., Kuznetsov S.F. 1997. Remarks on the Ural spider fauna, 7. New data on the fauna of the Orenburg Area (Arachnida Aranei) // *Arthropoda Sel.* Vol.6. No.1/2. P.85-90.

Ефимик В.Е., Золотарев М.П. [Efimik V.E., Zolotarev M.P.] 1998. Дополнительные сведения по фауне и экологии пауков (Arachnida:

- Aranei) Челябинской области [Additional data on the fauna and ecology of spiders (Arachnida: Aranei) of the Chelyabinsk Area] // Беспозвоночные животные Южного Зауралья и сопредельных территорий. Матер. Всеросс. конф., 14-16 апреля 1998 г. Курган: изд-во Курганская ун-та. С.140-146 [in Russian].
- Зонштейн С.Л., Громов А.В., Зюзин А.А., Овчинников С.В. [Zonshtein S.L., Gromov A.V., Zyuzin A.A., Ovchinnikov S.V.] 1996. Класс Arachnida — наземные паукообразные. Отряд Araneae — пауки [Class Arachnida — terrestrial arachnids. Order Araneae — spiders] // Кадастр генетического фонда Кыргызстана [Genetical fund cadastre of Kyrgyzstan]. Том 2. Бишкек: Биол.-почв. ин-т НАН Кыргызской респ., экол. движение Кыргызстана “Алейне”. С.132-153 [in Russian].
- Краснобаев Ю.П. [Krasnobaev Yu.P.] 1996. Пауки (Aranei) [Spiders (Aranei)] // Беспозвоночные Жигулевского заповедника [Invertebrates of Zhiguli Reserve] / Флора и фауна заповедников. М.: Комиссия РАН по заповедному делу и др. Вып.61. С.5-20 [in Russian].
- Куренников Д.К. [Kurenschikov D.K.] 1993а. Зоогеографические особенности аранеофауны Хабаровского края [Zoogeographical peculiarities of the Khabarovsk Province araneofauna] // Материалы к юбилейным датам: 25 лет Ин-ту водных и экол. проблем ДВО РАН (1968-1993 гг.) и 85 лет со дня рождения его первого директора члена-корреспондента АН СССР А.С. Хоментовского (1908-1986 гг.). Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН. С.94 [in Russian].
- Куренников Д.К. [Kurenschikov D.K.] 1994. Пауки окрестностей города Хабаровска [Spiders of the environs of Khabarovsk Town] // Зоол. экскурсии по изучению беспозвоночных животных. Межвуз. сб. науч. тр. Хабаровск: Хабаровск. пед. ин-т. С.86-95 + 1 л. рис. [in Russian].
- Куренников Д.К. [Kurenschikov D.K.] 1997а. Арахнофауна хребта Большой Хехцир, юг Хабаровского края [Arachnofauna of Bolshoi Khekhtsyrsk Mt. Range, south of Khabarovsk Province] // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Владивосток. Вып.7 (1996). С.151-156 [in Russian, with English summary].
- Куренников Д.К. [Kurenschikov D.K.] 1997б. Пауки (Arachnida, Aranei) юга Хабаровского края [Spiders of the south of the Khabarovsk Province]. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Владивосток. 26 с. [in Russian]
- [Логунов Д.В.] Logunov D.L. 1996а. A review of the genus *Phlegra* Simon, 1876 in the fauna of Russia and adjacent countries (Araneae: Salticidae: Aelurillinae) // Genus. Vol.7. No.3. P.533-567.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.L. 1996б. Taxonomic remarks on the genera *Neaetha* Simon, 1884 and *Cembalea* Wesolowska, 1993 (Araneae: Salticidae) //

- Genus. Vol.7. No.3. P.515-532.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.L. 1997a. Salticidae of Middle Asia. 4. A review of the genus *Euophrys* (s.str.) C.L.Koch (Araneae, Salticidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.10. Pt.9. P.344-352.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.L. 1997b. Taxonomic notes on some Central Asian philodromid species (Aranei Philodromidae) // Arthropoda Sel. Vol.6. No.1/2. P.99-104.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.L. 1997c. Vicariance in the northern Asian Salticidae (Arachnida, Araneae), with notes on Siberian endemism of the family / / Proc. 16th Europ. Coll. Arachnol. Siedlce: WSRP. P.195-209.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.L. 1998a. [Book review:] Catalogue of the spiders of the territories of the former Soviet Union, by Kirill G. Mikhailov / / Newsl. Brit. arachnol. Soc. No.81. P.13.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.L. 1998b. The spider genus *Neon* Simon, 1876 (Araneae, Salticidae) in SE Asia, with notes on the genitalia and skin pore structure // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.11. Pt.1. P.15-22.
- [Логунов Д.В., Икeda Х., Оно Х.] Logunov D.V., Ikeda H., Ono H. 1997. Jumping spiders of the genera *Harmochirus*, *Bianor* and *Stertinius* (Araneae, Salticidae) from Japan // Bull. Natn. Sci. Mus. Tokyo. Ser.A (Zool.). Vol.23. No.1. P.1-16.
- [Логунов Д.В., Кронestedт Т.] Logunov D.V., Kronestedt T. 1997. A new Palearctic species of the genus *Sitticus* Simon, with notes on related species in the *floricola* group (Araneae, Salticidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.10. Pt.7. P.225-233.
- [Логунов Д.В., Раков С.Ю.] Logunov D.V., Rakov S.Yu. 1996. A review of the spider genus *Synageles* Simon, 1896 (Araneae, Salticidae) in the fauna of Central Asia // Bull. Inst. roy. Sci. natur. belg., Entomol. T.66. P.65-74.
- [Марусик Ю.М.] Marusik Yu.M. 1994a. A comparative analysis of the spider faunas of northeast Siberia and Alaska // Bridges of the science between North America and the Russian Far East. 45 Arctic Science Conference, 25-27 August, 1994, Anchorage, Alaska, 29 August — 2 September, 1994, Vladivostok, Russia. Abstracts, Book 2. Vladivostok: Dalnauka. P.38.
- [Марусик Ю.М.] Marusik Yu.M. 1994b. A comparative analysis of the spider faunas of northeast Siberia and northwest North America (Alaska and Yukon Territory) [Abstr.] // Amer. Arachnol. No.50. P.13.
- [Марусик Ю.М., Бартуш О.П., Горбунова Е.Б.] Marusik Yu.M., Bartosh O.P., Gorbunova Y.V. 1994. Taxonomy and zoogeography of lycosid spiders from northeast Asia (Araneae, Lycosidae) [Abstr.] // Amer. Arachnol. No.50. P.7.
- [Марусик Ю.М., Есюнин С.Л.] Marusik Yu.M., Esyunin S.L. 1998. A new species of the spider genus *Pelecopsis* Simon, 1864 (Aranei Linyphiidae) from South Siberia // Arthropoda Sel. Vol.6 (1997). No.3/4. P.105-108.

- Марусик Ю.М., Логунов Д.Л. [Marusik Yu.M., Logunov D.V.] 1995. Малоизвестные виды пауков семейств Salticidae и Thomisidae (Aranei) Дальнего Востока СССР [Little known spider species of families Salticidae and Thomisidae (Aranei) of the USSR Far East] // Энтомол. исслед. на Северо-Востоке СССР. Владивосток (1991). С.131-140 [in Russian].
- [Марусик Ю.М., Логунов Д.Л.] Marusik Yu.M., Logunov D.V. 1998. Taxonomic notes on the *Evarcha falcata* species complex (Aranei Salticidae) // Arthropoda Sel. Vol.6 (1997). No.3/4. P.95-104.
- [Марусик Ю.М., Цурусаки Н.] Marusik Yu.M., Tsurusaki N. 1997. [Book Review: Three catalogues of spiders published from Russia] // Acta Arachnol. Vol.46. No.1. P.69-73 [in Japanese].
- Миноранский В.А., Кузина З.Р., Войцеховский В.Б. [Minoranskiy V.A., Kuzina Z.R., Voytsekhovskiy V.B.] 1996. Распределение некоторых членистоногих (Arthropoda) около автодорог в течение теплого сезона [Distribution of some arthropods (Arthropoda) near roads during a warm season] // Изв. вузов. Сев.-Кавказск. регион. Естеств.н. Вып.1. С.42-46, 87 [in Russian].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1997. [Рец. на:/Book Review] Баррион А.Т., Литсингер Дж.А. “Пауки рисовых систем Южной и Юго-Восточной Азии” // Зоол.ж. Т.76. Вып.10. С.1228-1229 [in Russian].
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1997a. Alphabetic index to the Catalogue of the spiders of the territories of the former Soviet Union (Arachnida, Aranei). Moscow: KMK Sci. Press Ltd. 32 pp.
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1997b. Catalogue of the spiders of the territories of the former Soviet Union (Arachnida, Aranei) // Trudy Zool. Muzeya MGU. Vol.37. P.1-416.
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1997c. Redescription of *Clubiona dubia* O.Pickard-Cambridge, 1869 (Aranei Clubionidae) from Saint Helena Island // Arthropoda Sel. Vol.6. No.1/2. P.95-97.
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1997d. Spiders of the genus *Clubiona* Latreille, 1804 (Aranei, Clubionidae) of North Korea [Zoological Collectings by the Hungarian Natural History Museum in Korea, No.136] // Ann. hist.-natur. Mus. natn. hung. Vol.89. P.187-195.
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1998. A revision of the Chinese sac spiders of the genus *Clubiona* described by E.Schenkel in 1936 (Aranei Clubionidae) // Arthropoda Sel. Vol.6 (1997). No.3/4. P.87-93.
- Михайлов К.Г., Марусик Ю.М. [Mikhailov K.G., Marusik Yu.M.] 1995. Пауки Северо-Востока СССР. Семейства Clubionidae, Zoridae, Liocranidae и Gnaphosidae (род *Micaria*) [Spiders of the North-East of USSR. Families Clubionidae, Zoridae, Liocranidae and Gnaphosidae (genus *Micaria*)] // Энтомол. исслед. на Северо-Востоке СССР. Владивосток (1991). С.90-113 [in Russian].
- [Михайлов К.Г., Синетар Ч.] Mikhailov K.G., Szinetar Cs. 1997. Spiders

- of the genus *Clubiona* Latreille, 1804 (Aranei, Clubionidae) in Hungary // Miscell. zool. hungar. T.11. P.49-68.
- Мхеидзе Т.С. [Mkheidze T.S.] 1997 [1992]. Науки Грузии (систематика, экология, зоогеографический обзор) [Spiders of Georgia (taxonomy, ecology, zoogeographical review)]. Тбилиси: изд-во Тбилисск. ун-та. 390 с. [in Georgian, with Russian summary].
- [Овчаренко В.И.] Ovtsharenko V.I. 1989. Cuticular microstructure of spiders and its usage in the classification of Gnaphosidae family // Abstr. XI Int. Congr. Arachnology, Turku, Finland, 7-12 Aug. 1989 / Rep. Dept. Biol., Turku Univ. No.19. P.70.
- [Овчаренко В.И.] Ovtsharenko V.I. 1994. The remarkable montane distribution of ground spiders of the genus *Parasyrisca* (Gnaphosidae) in the Holarctic [Abstr.] // Amer. Arachnol. No.50. P.7-8.
- Овчаренко В.И., Марусик Ю.М. [Ovtsharenko V.I., Marusik Yu.M.] 1995. Дополнительные данные о пауках семейства Gnaphosidae (Aranei) Северо-Востока Азии [Additional data on the spider family Gnaphosidae in the North-East of Asia] // Энтомол. исслед. на Северо-Востоке СССР. Владивосток (1991). С.114-130 [in Russian].
- Олигер М.А. [Oliger M.A.] 1996. Дополнительные данные к аранеофауне Чувашии [Additional data on the araneofauna of Chuvashia] // Экол. вестник Чувашии. Вып.15. С.42-43 [in Russian].
- Олигер Т.И. [Oliger T.I.] 1996a. Пауки Нижнесвирского заповедника. Анnotated списки видов [Spiders of the Nizhnesvirskiy Reserve. Annotated species lists]. СПб: Нижнесвирский гос. природный заповедник. 43 с. [in Russian]
- Олигер Т.И. [Oliger T.I.] 1996b. Простой способ окраски препаратов вульвы пауков (Araneae) [A simple method of dyeing the spider (Araneae) vulva preparation] // Зоол.ж. Т.75. Вып.11. С.1752 [in Russian, with English summary].
- Панов Е.Н., Михайлов К.Г. [Panov E.N., Mikhailov K.G.] 1996. Колониальное поселение паука-крестовика *Araneus folium* (Aranei, Araneidae) в Западной Туркменистане [Colonial settlement of the orb-weaving spider, *Araneus folium* (Aranei, Araneidae) in West Turkmenistan] // Вестн. зоол. Вып.3. С.61-62 [in Russian, with Ukrainian and English summaries].
- Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1992. Новые сведения о фауне и экологии пауков Соленоозерного участка Черноморского заповедника [New data on the spider fauna and ecology of the Solenoozyorniy Division of Chernomorskiy Reserve] // Природные комплексы Черноморского гос. биосферного запов. Киев: Наук. думка. С.73-77 [in Russian].
- Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1996. Особенности биологической [sic!] приуроченности пауков-герпетобионтов в степной зоне Украины [Peculiarities of the biological [sic!] arrangement of

- herpetobiont spiders of the steppe zone of Ukraine] // Пробл. почвенной зоол. Матер. докл. Первого Всеросс. совещ., сентябрь 1996. Ростов-на-Дону. С.119-121 [in Russian].
- Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1997. Пауки-герпетобионты Ивано-Рыбальчанского участка Черноморского заповедника [Herpetobiont spiders of the Ivano-Rybalychanskiy Division of Chernomorskiy Reserve] // Изв. Харьковск. энтомол. общ-ва. Т.5. Вып.1. С.131-139 [in Russian, with English summary].
- Прокопенко Е.В. [Prokopenko E.V.] 1997. Пауки породного отвала шахты №.11 Куйбышевского района г. Донецк [Spiders of rock wastes, Coal-Mine No.11, Kuybyshev District, Donetsk Town] // Изв. Харьковск. энтомол. общ-ва. Т.5. Вып.1. С.140-142 [in Russian, with English summary].
- [Разумовский Г.] Razoumowsky G. 1789. Histoire Naturelle du Jorat et de ses environs; et celle des trois Lacs de Neufchatel, Morat et Brenne... Lausanne: Jean Mourer Libraire. Т.1. P.I-XVI, 1-322, Pl.1-3.
- [Раков С.Ю.] Rakov S.Yu. 1997. A review of the spider genus *Evarcha* Simon, 1902 in Middle Asia (Aranei Salticidae) // Arthropoda Sel. Vol.6. No.1/2. P.105-112.
- [Раков С.Ю., Логунов Д.В.] Rakov S.Yu., Logunov D.V. 1997a. A critical review of the genus *Heliophanus* C.L. Koch, 1833, of Middle Asia and the Caucasus (Aranei Salticidae) // Arthropoda Sel. Vol.5 (1996). No.3/4. P.67-104.
- [Раков С.Ю., Логунов Д.В.] Rakov S.Yu., Logunov D.V. 1997b. Taxonomic notes on the genus *Menemerus* Simon, 1868 in the fauna of Middle Asia (Araneae, Salticidae) // Proc. 16th Europ. Colloq. Arachnol. Siedlce: WSRP. P.271-279.
- [Релис Б.] Relys V. 1996. Ergänzungen zur Kenntnis der litauischen Spinnenfauna I // Rev. suisse Zool. Vol. hors sér. P.555-560.
- Россолимо Т.Е., Кукал О., Ринг Р.А., Аллен Т. [Rossolimo T.E., Kukal O., Ring R.A., Allen T.] 1997. Холодостойкость некоторых видов арктических пауков [Cold resistance of some arctic spider species] // Зоол.ж. Т.70. Вып.10. С.1210-1213 [in Russian, with English summary].
- Рыбалов Л.Б. [Rybalov L.B.] 1994. Динамика состава и трофической структуры почвенных беспозвоночных в сукцессионных экогенетических рядах [Dynamics of soil invertebrates composition and trophic structure in successional ecogenetic rows] // Особенности животн. населения почв Московской области. М.: Наука. С.19-43 [in Russian].
- [Савельева Л.Г.] Saveljeva L.G. 1989. The survey of Salticidae, Aranei spiders of East Kazakhstan region // Abstr. XI Int. Congr. Arachnology, Turku, Finland, 7-12 Aug. 1989 / Rep. Dept. Biol., Turku Univ. No.19. P.94.
- Сергеева Т.К., Компанцев А.В., Компанцева Т.В., Второва В.Н. [Sergeeva T.K., Kompantsev A.V., Kompantseva T.V., Vtorova V.N.] 1997. Разнообразие биоты "подвешенных" почв в тропических лесах Вьет-

нама (на примере папоротника *Asplenium nidus* L.) [Diversity of “suspended” soil biota in tropical forests of Vietnam (for fern *Asplenium nidus* L. as an example)] // Тропцентр-98. Сб. работ к 10-летию тропич. центра. Книга 1. Части I-II. Биол. разнообразие и соврем. состояние тропич. экосистем Вьетнама. Тропич. медицина. М.-Ханой: Совместный российско-вьетнамский тропич. н.-и. и технологич. центр и др. С.261-278 [in Russian, with English summary].

(spiders det. by K.G. Mikhailov; only families are indicated)

Сидоренко М.В. [Sidorenko M.V.] 1995. Применение пауков (Arachnidae [sic!], Aranei) как объектов биомониторинга в лесных памятниках природы (на примере заповедника “Керженский”) [Use of spiders (Arachnidae [sic!], Aranei) as subjects of biomonitoring in forest reservations (“Kerzhenskiy” Reserve taken as an example)] // Памятники истории, культуры и природы Европейской России. Тез докл. VI науч. конф. “Проблемы исследования памятников истории, культуры и природы Европейской России”. Нижний Новгород: Комитет по охране и использованию историко-культурного наследия Нижнего Новгорода и Нижегородской области и др. С.75-76 [in Russian].

Суворов А.А. [Suvorov A.A.] 1994. Влияние рыжих лесных муравьев на структуру населения подстилочных беспозвоночных ельников Подмосковья [Influence of red forest ants on the litter invertebrates population structure of Podmoskovie spruce forests] // Особенности животн. населения почв Московской области. М.: Наука. С.74-99 [in Russian].

(spiders det. by K.G. Mikhailov; species are not indicated)

[Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1989. Zoogeography of the genus *Leptyphantes* of the USSR fauna (Aranei, Linyphiidae) // Abstr. XI Int. Congr. Arachnology, Turku, Finland, 7-12 Aug. 1989 / Rep. Dept. Biol., Turku Univ. No.19. P.98.

[Тарабаев Ч.К.] Tarabaev Ch.K. 1989. Study of spiders' role in the ecosystems of apple-tree crowns in the foothills of Zailijskij Alatau ridge, south-east of Kazakhstan // Abstr. XI Int. Congr. Arachnology, Turku, Finland, 7-12 Aug. 1989 / Rep. Dept. Biol., Turku Univ. No.19. P.99.

[Тарабаев Ч.К.] Tarabaev Ch.K. 1993. Information about 1st International Euroasian Symposium on Arachnology in Alma-Ata (Kazakhstan), 24-29 August 1992 // Arachnologia (Paris). No.10. P.12.

[Тарабаев Ч.К.] Tarabaev Ch.K. 1997a. Information about the Euroasian Arachnological Society // Amer. Arachnol. No.54. P.10-11.

[Тарабаев Ч.К.] Tarabaev Ch.K. 1997b. Study of spiders of the genus *Latrodectus* (Araneae: Theridiidae) in Middle Asia // Amer. Arachnol. No.54. P.2.

Тюленев С.В. [Tyulenev S.V.] 1998. К фауне пауков (Aranei) Курганской области [To the spider (Aranei) fauna of the Kurgan Area] // Беспозвоночные животные Южного Зауралья и сопредельных территорий. Матер. Всеросс. конф., 14-16 апреля 1998 г. Курган: изд-

- во Курганск. ун-та. С.316-319 [in Russian].
- Узенбаев С.Д., Окулова Н.М. [Uzenbaev S.D., Okulova N.M.] 1996. Предварительные данные о пауках окрестностей г. Плеса [Preliminary data on the spiders of Plyos Town environs] // Живая природа Плесского заповедника. Иваново: Ивановск. гос. ун-т. С.45-51 [in Russian].
- Ухова Н.Л., Есюнин С.Л. [Ukhova N.L., Esyunin S.L.] 1996. К фауне паукообразных (Arachnida) Висимского заповедника [To the arachnid (Arachnida) fauna of Visimskiy Reserve] // Проблемы заповедного дела. 25 лет Висимскому заповеднику (Материалы научной конференции). Тез.докл. Екатеринбург: изд-во “Екатеринбург”. С.110-112 [in Russian].
- [Федоров А.А.] Feodorov A.A. 1997. A species composition of spiders (Arachnida: Araneae) inhabiting the desert zone of Kazakhstan, with the analysis of their occurrence // Amer. Arachnol. No.54. P.3.
- Цалолихин С.Я. [Tsalolikhin S.Ya.] 1997. Пауки [Spiders] // Цалолихин С.Я. (ред.) Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий [Key to freshwater invertebrates of Russia and adjacent lands]. СПб: Зоол. ин-т РАН. Т.3. С.61-64, 148-159 (табл.42-47) [in Russian].
- Чернов Ю.И. [Chernov Yu.I.] 1978. Структура животного населения Субарктики [Structure of the animal population of the Subarctics]. М.: Наука. 165 с. [in Russian, with English summary]
(det. V.P. Tyshchenko)
- Becker L. 1882. Les Arachnides de Belgique. 1^{re} Partie // Ann. Mus. roy. hist. nat. belg. T.10. P.1-246, pl. I-XX.
- Buchar J. 1980. Lycosidae aus dem Nepal-Himalaya. II. Die *Pardosa nebulosa*- und *P. venatrix*-Gruppe (Araneae: Lycosidae: Pardosinae) // Senckenberg. biol. Bd.61. Nr.1/2. S.77-91.
- Dondale C.D., Redner J.H., Marusik Yu.M. 1997. Spiders (Araneae) of the Yukon // H.V. Danks, J.A. Downes (eds.). Insects of the Yukon. Ottawa: Biological Survey of Canada (Terrestrial Arthropods). P.73-113.
- Jördens J.H. 1801. Entomologie und Helminthologie des menschlichen Körpers, oder Beschreibung und Abbildung der Bewohner und Feinde desselben unter den Insekten und Würmern. Hof: Gottfried Adolph Grau. Erster Band. S.I-XXVIII, 1-305, Taf.I-XV.
(spiders S.231-232)
- Knoflach B. 1996. Die Arten der *Steatoda phalerata*-Gruppe in Europa (Arachnida: Araneae: Theridiidae) // Mitt. schweiz. entomol. Ges. Bd.69. S.377-404.
- Koponen S., Marusik Yu.M., Tanasevitch A.V. 1998. New data on the spider fauna of the Polar Urals (Aranei) // Arthropoda Sel. Vol.6 (1997). No.3/4. P.109-119.
- Kuntze R. 1931. Studja porównawcze nad faun¹ xerotermiczn¹ na Podolu, Brandenburgii, Austrji i Szwajcarji // Arch. Tow. Nauk. Lwów. T.5. Z.6.

S.1-92.

- Petrusewicz K. 1937. Katalog der echten Spinnen (Araneae) Polens // Festschr. Strand. Riga. Vol.3. S.140-216.
- Platnick N.I., Murphy J.A. 1984. A revision of the spider genera *Trachyzelotes* and *Urozelotes* (Araneae, Gnaphosidae) // Amer. Mus. Novit. No.2792. P.1-30.
- Prószyński J. 1978. Ergebnisse der Bhutan-Expedition 1972 des Naturhistorischen Museums in Basel. Araneae: Fam. Salticidae, Genera *Aelurillus*, *Langona*, *Phlegra* and *Cyrba* // Entomol. Basil. Bd.3. S.7-21.
- Saaristo M.I. 1997. Description of *Megalepthyphantes pseudocollinus*, n.sp.(Araneae: Linyphiidae: Micronetinae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.10. Pt.7. P.257-259.
- Saaristo M.I., Tanasevitch A.V. 1996. Redelimitation of the subfamily Micronetinae Hull, 1920 and the genus *Lepthyphantes* Menge, 1866 with descriptions of some new genera (Aranei, Linyphidae) // Ber. nat.-med. Verein Innsbruck. Bd.83. P.163-186.
- Strand E. 1907. Spinnen des Zoologischen Institut in Tübingen // Zool. Jb. Abt. Syst. Bd.24. H.5. S.391-468.
- Tongiorgi P. 1966. Italian wolf spiders of the genus *Pardosa* (Araneae: Lycosidae) // Bull. Mus. comp. zool., Harv. Univ. Vol.134. No.8. P.275-334.
- Woźny M. 1995. Spiders (Aranei) collected in Guba Chupa region (N. Karelia, Russia) // Acta Univ. Wratislaviensis. No.1744 (Prace zoologiczne). P.37-45.
- Wunderlich J. 1995. Linyphiidae aus der Mongolei (Arachnida: Araneae) // Beitr. Araneol. Bd.4 (1994). S.479-529.
- Yoshida H. 1984. Distribution of *Octonoba yesoensis* // Atypus. No.85. P.19 [in Japanese].

CONTENTS

PREFACE	1
METHODOLOGY	2
ADDITION TO THE CHECKLIST OF THE SPIDERS OF RUSSIA AND OTHER TERRITORIES OF THE FORMER USSR	6
Atypidae	6
Nemesiidae	6
Filistatidae	7
Pholcidae	7
Dysderidae	7
Oonopidae	8
Eresidae	8
Oecobiidae	8
Uloboridae	8
Theridiidae	8
Linyphhidae	11
Tetragnathidae	16
Araneidae	17
Lycosidae	19
Pisaurodae	21
Agelenidae	21
Hahniidae	22
Dictynidae	22
Amaurobiidae	23
Oxyopidae	23
Anyphaenidae	23
Liocranidae	23
Clubionidae	24
Corinnidae	24
Zodariidae	24
Gnaphosidae	24
Zoridae	28
Sparassidae	28
Philodromidae	28
Thomisidae	29
Salticidae	31
BIBLIOGRAPHICAL INDEX	37

PREFACE

This brochure is a second one in a series of annual additions to the Catalogue of the spiders of the territories of the former Soviet Union.

The basic structure of the main catalogue has not been changed in the present addition (for details, see the Methodology chapter). The checklist includes only species with revised distribution data (given **bold**). Other novations, like generic affiliation of certain species (especially in the former *Leptyphantes*), new synonymy, are to be checked completely in the revised edition of the main catalogue.

I am deeply obliged to my colleagues Drs. Yu.M. Marusik (Magadan), A.V. Tanasevitch (Moscow), D.V. Logunov (Novosibirsk), S.L. Esyunin (Perm), Mr. E.M. Zhukovets (Minsk), Mr. A.V. Gromov (Alma-Ata), and to numerous other persons for supplying me with all necessary publications. Several reviews of my catalogue printed during the last year were also taken into consideration.

METHODOLOGY

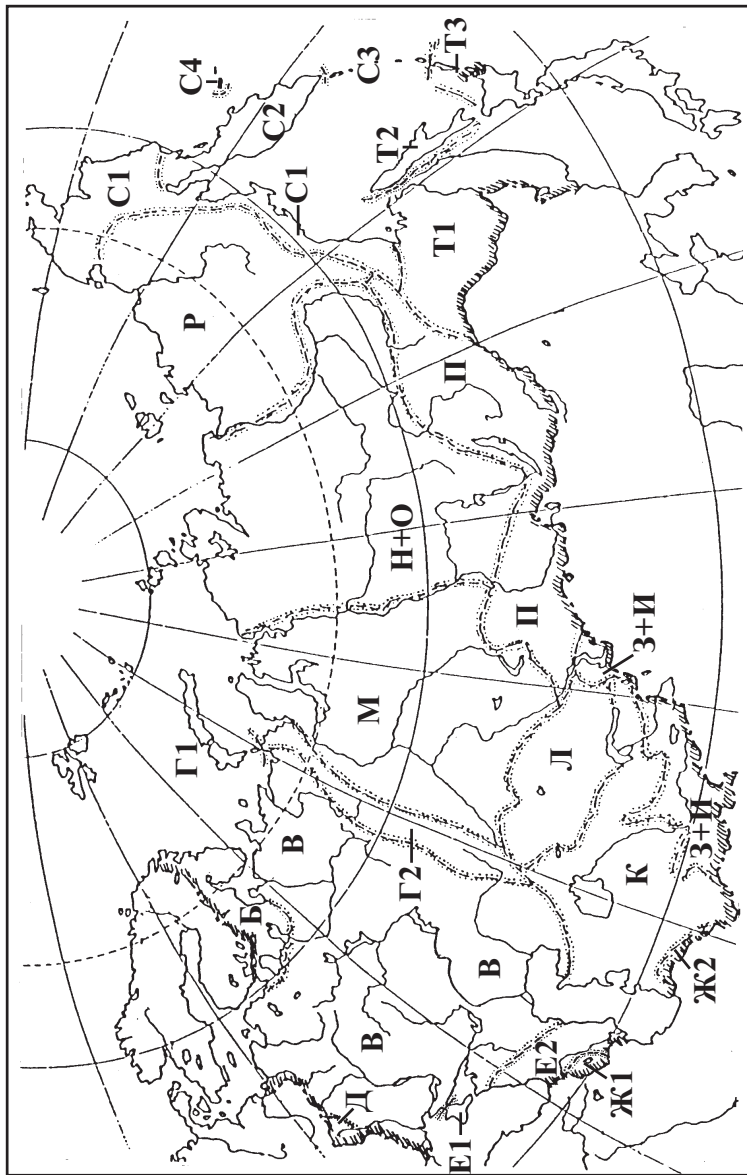
Each spider species included in the checklist is supplied with an attribution both to main physiographical areas and to post-Soviet republics. The physiographical areas and republics are coded by Russian letters and abbreviations, respectively. The sequence of references is as follows:

Physiographical areas (see also Map 1).

- А — Atlantic-Arctic insular area,
- Б — Fennoscandia (Karelian-Kola area),
- В — Russian Plain,
- Г1 — Novaya Zemlya and Vaigach islands,
- Г2 — Urals,
- Д — Carpathians,
- Е1 — Crimea,
- Е2 — Caucasus,
- Ж1 — Armenian Upland,
- Ж2 — Kopetdagh Mts,
- З+И — mountainous Middle Asia,
- К — deserts of Middle Asia,
- Л — Kazakhstan hills,
- М — West Siberia,
- Н+О — Middle Siberia,
- П — mountains of South Siberia,
- Р — northeastern Siberia,
- С1 — continental Far North-East (without Kamchatka),
- С2 — Kamchatka,
- С3 — northern Kurile Islands,
- С4 — Commander Islands,
- Т1 — continental Southern Far East (Amur-Maritime area),
- Т2 — Sakhalin and Moneron islands,
- Т3 — southern Kurile Islands.

Republics:

- РФ — Russia,
- Эст — Estonia,
- Латв — Latvia,
- Лит — Lithuania,
- Бел — Byelorussia (Belarus),
- Укр — Ukraine,
- Молд — Moldavia (Moldova),



Map 1. Physiographical areas of the ex-USSR territory (after Гвоздецкий, 1968, with some changes). Explanations in text.

Гр — Georgia,
Аз — Azerbaijan,
Арм — Armenia,
Каз — Kazakhstan,
Узб — Uzbekistan,
Турк — Turkmenia (Turkmenistan),
Кирг — Kirghizia (Kyrgyzstan),
Тадж — Tajikistan.

Families are arranged according to Platnick's catalogue.

Synonyms are marked with a “=” sign, only names cited in the Russian/Soviet arachnological literature are reported. Some old combinations not accepted here are also incorporated without “=”. Valid subspecies are mentioned with a “+” sign. Nomina dubia are given in the main list, whereas nomina nuda are removed to the end of each family list. For nomina dubia, all available sources are reported. Doubtful identifications are marked with a “?”, misidentifications — with a “??” symbol. Species/generic names recorded in the former USSR territory with doubts or definitely erroneously are cited in figure brackets ({{})} and in parentheses (), respectively.

New data entered hereinafter are given **bold**.

According to ICZN [1985], Article 33d, original species endings cannot be changed from -ii to -i. So, in theory a lot of traditionally accepted names of European spiders are to be changed: *Maso sundevallii* instead of *M. sundevalli*, *Pachygnatha degeeri* instead of *P. degeeri*, etc. I am not prepared yet to applying this rule directly, so I have simply marked all such cases in the text of the current checklist by one asterisk (*).

Please note that the spelling of some Russian names has traditionally been non-English, mostly German or Latin: Bachwalow instead of Bakhvalov, Charitonov instead of Kharitonov, Mcheidze instead of Mkheidze, Michailov instead of Mikhailov, Ponomarjov instead of Ponomarev (or Ponomaryov), Saveljeva instead of Saveljeva (or Savelieva), Tystshenko instead of Tyshchenko, Utotschkin instead of Utochkin, Wagner instead of Vagner, Zawadsky instead of Zavadskiy. Yet in the bibliographical index all such names are anglicized as opposed to their latinized (germanized) names used after their taxa in the main list.

In the bibliographical index, all Russian, Ukrainian, Georgian, etc. paper and book names are translated into English, in square brackets ([]). Author's name is transliterated into English, also in

square brackets. An English, German, etc. name of Russian authors is given also in Russian. The journal, collective paper or newspaper names are given in the original language, mostly Russian, and can be easily transliterated, mainly according to the Science Citation Index. Cyrillic letters should be written as follows:

а — a; б — b; в — v; г — g, gh; д — d; е — e; ё — yo, e; ж — zh; з — z; и — i; ѹ — i,y; ий — iy; к — k; л — l; м — m; н — n; о — o; п — p; р — r; с — s; т — t; у — u; ф — f; х — kh; ц — ts; ч — ch; Ѣ — sh; Ѥ — shch; Ѣ — to omit; ы — y; Ѣ — to omit; ѧ — e; ю — yu; я — ya.

In the administrative divisions, the Russian “oblast” stands for Area, “krai” for Province, and “rayon” for District.

Russian references to a certain year are given before the English ones of the same year, for example: Михайлов, 1995a, 19956, Mikhailov, 1995a, 1995b, etc.

Consecutive references to papers of one and the same Russian author with different foreign co-authors are given according to the Russian, not English, alphabet: [Логунов, Весоловска] Logunov, Wesołowska is cited before [Логунов, Катлер] Logunov, Cutler.

In some cases, necessary remarks to papers and books are given in parentheses () beginning a new paragraph.

ADDITION TO THE CHECKLIST OF THE SPIDERS OF RUSSIA AND OTHER TERRITORIES OF THE FORMER USSR

Atypidae

Atypus medius Oliger, 1999

II. — РФ.

Ctenizidae

Sterrnochrotus ferghanensis (Kroneberg, 1875)

3+И, К. — Каз, Узб, Кирг.

Турк??

Sterrnochrotus kitabensis (Charitonov, 1946)

Cronebergella kitabensis

3+И. — Узб.

Кирг??

Pholcidae

Pholcus crassipalpis Spassky, 1937

В, Г2. — РФ, Укр.

Pholcus minutus Olinger, 1998

T1. — РФ.

Pholcus sogdiana Brignoli, 1983

= *P. fagei* Spassky, 1940, praecocc.

3+И. — Каз, Кирг.

В?? — РФ??

Pholcus velitchkovskyi Kulczyński, 1913

В, Е1, 3+И/К. — РФ, Укр, “Средняя Азия” [Middle Asia]

[Дунин, 19986].

Psilochorus simoni (Berland, 1911)

В, М/П? — РФ.

Palpimanidae

Palpimanus Dufour, 1820

{*Palpimanus gibbulus* Dufour, 1820}

К? — Узб?, Турк?

3+И?? — Кирг??

Mimetidae

Mimetus laevigatus (Keyserling, 1863)

В, Г2, Е2, Ж2, 3+И, К. — РФ, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк, Тадж.

Eresidae

Eresus cinnaberinus (Olivier, 1787)

= *E. niger* (Petagna, 1787), praeocc.

Б, Г2, Е1, Е2, Ж2, З+И, К, Л, М, П, Т1. — РФ, Укр,
Молд, Аз, Каз, Узб, Турк, **Кирг**, Тадж.

Uloboridae

Octonoba yesoensis (S.Saito, 1934)

= *Zosis hyrcana* Brignoli, 1979,

= *Uloborus georgicus* Mcheidze, 1997, syn.n., Marusik in Michailov¹
Е2, Т1, Т2. — РФ, Гр, Аз.

Nesticidae

Aituaria nataliae Esyunin et Efimik, 1998

Г2. — РФ.

Aituaria pontica (Spassky, 1932)

Carpathonesticus ponticus

Nesticus ponticus

Е2. — РФ, Гр.

Nesticus birsteini Charitonov, 1947

Carpathonesticus birsteini

Е2. — РФ, Гр.

Theridiidae

Achaearanea riparia (Blackwall, 1834)

Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, П, Т2. — РФ, Эст, Латв, Укр, Аз.

Achaearanea tabulata Levi, 1980

В, Е2, З+И, К, П, Т1. — РФ, Укр, Гр, Каз, Кирг.

Enoplognatha aituarca Esyunin et Efimik, 1998

Г2. — РФ.

Enoplognatha caricensis (Fickert, 1876)

В, Д? — РФ, Укр.

Enoplognatha mordax (Thorell, 1875)

Б, Г2, Е2, З+И, Л, Т1? — РФ, Укр, Бел, Аз, Кирг, Тадж.

Enoplognatha ovata (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, Н+О, Т1? — РФ, Эст, Латв,
Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Тадж.

“East Siberia” [Becker, 1896; Nosek, 1896]??, **Кирг??**

¹ The synonymy is obvious from the analyzing the original drawings by T.S. Mcheidze [Мхеидзе, 1997] (Yu.M. Marusik, pers. comm.).

Euryopis laeta (Westring, 1861)

Б, Г2, Е2, Ж2, 3+И, К, П. — РФ, Укр, Молд, Аз, Каз,
Турк, Тадж.

Кирг??

Euryopis levii Heimer, 1987

П. — РФ.

Robertus kastoni Eskov, 1987

Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ.

Robertus ungulatus Vogelsanger, 1944

Б, П, Т1, Т3. — РФ, Эст, Лит.

Steatoda bipunctata (Linnaeus, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж2, 3+И, Л, М, Н+О, П, Р, С2, Т1. —
РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк.

Theridion aurantium Emerton, 1915

П. — РФ.

Theridion montanum Emerton, 1882

Б, В, Г2, П?, Р, С1, Т2. — РФ.

Theridion mystaceum L.Koch, 1870

= *Th. neglectum* Wiegle, 1952

Б, В, Г2, 3+И, П. — РФ, Эст, Бел, Укр, Молд, **Каз**, Узб?,
Кирг.

Theridion ohlerti Thorell, 1870*

Achaearanea ohlerti

= *Th. umbraticum* L. Koch, 1872

Б, В, Г2, Д, М, Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ, **Бел**, Укр.

Theridion palmgreni Marusik et Tsellarius, 1986

Б, В, Г2, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст.

Theridion petraeum L.Koch, 1872

Б, В, Д, 3+И, Н+О, П, Р. — РФ, Укр, Каз.

Theridion sibiricum Marusik, 1988

Г2, П, Р, С1. — РФ.

Theridion varians (Hahn, 1833)

= *Th. cuneatum* Thorell, 1875

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2. —
РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Турк, Кирг.

Thymoites bellissimus (L.Koch, 1879)

Б, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ.

Thymoites oleatus (L.Koch, 1879)

Г1, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, С4. — РФ.

Theridiosomatidae

Theridiosoma gemmosum (L.Koch, 1878)

Б, Г2, Д, Е2, С3? — РФ, Укр, Гр.

Linyphiidae

Acartauchenius scurrilis (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Б, Г2, Д?, Е1, З+И, К. — РФ, Бел, Укр, Каз, Кирг.

Agylneta affinis (Kulczyński, 1898)

Sintula affinis

= *Agylneta beata* (O.Pickard-Cambridge, 1906)

Б, В, Г2, Д, Е2, П, Р?, С1, Т1. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

{*Agylneta birulaoides* Wunderlich, 1995}

П? — РФ?

Agylneta mollis (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Б, Г2, Е2, М, М/П, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Укр, Молд, Гр.

Agylneta ressli (Wunderlich, 1973)

Б, Е2, Ж2. — РФ, Аз, Турк.

Г2???

Agylneta saxatilis (Blackwall, 1844)

Б, В, Г2, Д?, Е2, М, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Укр.

Agylneta subtilis (O.Pickard-Cambridge, 1863)

Б, В, Г2, Е2, М, М/П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

П???, Т1?? — Каз??

Anguliphantes dybowskii (O.Pickard-Cambridge, 1873)

Leptyphantes dybowskii

Г2, М, Н+О, П, Р, С1, С3, Т1, Т2. — РФ.

Anguliphantes sibiricus (Tanasevitch, 1986)

Leptyphantes sibiricus

Н+О, П. — РФ.

Archaraeoncus prospiciens (Thorell, 1875)

Г2, Е1, Е2, З+И. — РФ, Укр, Аз, Кирг.

Bathyphantes approximatus (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Magniphantes approximatus

Б, В, Г2, Д?, М/П, Н+О. — РФ, Эст, Бел, Укр.

Centromerus arcanus (O.Pickard-Cambridge, 1873)

Б, В, Г2, Д?, М, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

Т1???

Centromerus concinnus (Thorell, 1875)

Centromerita concinna

Б, Г2, Д, Е2. — РФ, Бел, Укр.

М/П???, П???

Centromerus prudens (O.Pickard-Cambridge, 1873)

Б. — РФ.

Г2???, М/П???, П???

Ceratinella brevipes (Westring, 1851)

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И?, М, М/П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Кирг?

Dactylopisthes diphyus (Heimer, 1987)

П. — РФ.

Dactylopisthes mirifica (Georgesco, 1976)

Б, Г2. — РФ, Укр.

Dicymbium nigrum (Blackwall, 1834)

Б, В, Г2, Д?, Е2, З+И, М, М/П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Кирг.

Diplocentria rectangulata (Emerton, 1915)

= *Microcentria pusilla* Schenkel, 1925

Б, Г2, М, Н+О, П, С2. — РФ.

Diplocephalus cristatus (Blackwall, 1833)

Б, В, Г2, Д, З+И, М/П, Н+О, П. — РФ, Эст, Бел, Укр, Каз. Е2???, С1?? — Аз???, Тадж???

Diplocephalus marusiki Eskov, 1988

П?, Р, С1. — РФ.

Diplocephalus picinus (Blackwall, 1841)

Б, В, Г2, Д?, Е1, Е2, Ж1, М/П? — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм.

Н+О??

Dismodicus elevatus (C.L.Koch, 1838)

Б, В, Г2, Д, М, М/П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

З+И???, С2???, Т2?? — Тадж???

Entelecara congenera (O.Pickard-Cambridge, 1879)

Б, В, Г2, М/П. — РФ, Эст, Бел, Укр.

Erigone dentigera O.Pickard-Cambridge, 1874

= *E. capra* Simon, 1884

Б, Е2, П, Т2. — РФ, Гр, Аз.

Erigonidium graminicola (Sundevall, 1830)

Б, В, Г2, Д?, Е1, М, Н+О, П, С1, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

Glyphesis taoplesius Wunderlich, 1969

В. — РФ.

Gnathonarium dentatum (Wider, 1834)

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, Н+О, П, С2, С3, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Кирг, Тадж.

Hilaira frigida (Thorell, 1872)

Б, Г2, З+И, М, Н+О, П, С1, С2, С3, С4. — РФ, Каз, Кирг. Е2???

Hilaira mongolica Wunderlich, 1995

П, С1. — РФ.

Hylyphantes nigritus (Simon, 1881)

Б, Г2, Е2, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Бел, Укр, Гр, Аз.

Hypomma bituberculatum (Wider, 1834)

Б, В, Г2, Д?, З+И, М, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Каз, Кирг.

C2??, C3??

Improphanes geniculatus (Kulczyński, 1898)

Leptyphantes geniculatus

Г2. — РФ.

B??

Improphanes holmi (Kronestedt, 1975)

Г2. — РФ.

Improphanes improbulus (Simon, 1929)

Leptyphantes improbulus

= *Improphanes montanouralensis* (Esyunin et Efimik, 1991)

Leptyphantes montanouralensis

Г2, Е2, 3+И. — РФ, Каз.

Incestophantes obtusus Tanasevitch, 1996

П, Т1. — РФ.

Kaestneria dorsalis (Wider, 1834)

Б, В, Г2, Д, М, М/П, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

Kaestneria pullata (O.Pickard-Cambridge, 1863)

Б, В, Г2, Д?, М, Н+О, П, Р, С1, С2, С3, Т1, Т2, Т3. — РФ,
Эст, Бел, Укр.

Leptyphantes cornutus Schenkel, 1927

= *L. parvus* Tanasevitch, 1990

Г2, Е2, 3+И, П. — РФ, Каз.

Leptyphantes kaszabi Wunderlich, 1995

П. — РФ.

Leptyphantes quadrimaculatus Kulczyński, 1898

Б, Г2, Е2, П. — РФ, Укр, Аз.

Lophomma cognatum Holm, 1960

Г2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.

Macrargus rufus (Wider, 1834)

Б, В, Г2, М, М/П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд.

Maro sublestus Falconer, 1915

Б, Г2, М. — РФ, Эст.

Metopobactrus prominulus (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Б, В, Г2, Е2, 3+И, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст, Лит,
Бел, Укр, Аз, Каз, Кирг.

Micrargus herbigradus (Blackwall, 1854)

Б, В, Г2, Д?, Е2, Ж1, 3+И, М, Н+О, П, С3, Т1, Т2. — РФ,
Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз.

Тадж??

Microneta viaria (Blackwall, 1841)

Б, В, Г2, Д?, Е1, Е2, Ж1, 3+И, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2.
— РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Кирг.

Minicia caspiana Tanasevitch, 1990

Г2, Е2. — РФ, Аз.

Minicia marginella (Wider, 1834)

Б, В, Г2, Д, З+И, М, П, Р, С1. — РФ, Эст, Латв, Укр, Каз,
Кирг.

Minicia uralensis Tanasevitch, 1983

Г2, Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Minyriolus pusillus (Wider, 1834)

Б, В, Г2, Е2, М, Н+О, П, Т1, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит,
Бел, Укр.

Monocerellus montanus Tanasevitch, 1983

Г2, Н+О, П, Р, С1, С2. — РФ.

Oedothorax agrestis (Blackwall, 1853)

Б, В, Г2, Д, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Укр.

Oreonetides vaginatus (Thorell, 1872)

Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, С3, С4. — РФ.

Oryphantes angulatus (O.Pickard-Cambridge, 1881)

Leptiphyphantes angulatus

Б, В, Г2, М. — РФ, Эст.

Т2???

Pelecopsis elongata (Wider, 1834)

Б, В, Г2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

Pelecopsis minor Wunderlich, 1995

П. — РФ.

Pelecopsis parallela (Wider, 1834)

Б, Г1, Г2, З+И, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Эст, Бел, Укр,
Каз, Кирг.

Peronocranium ludicum (O.Pickard-Cambridge, 1861)

Б, Г2, М/П. — РФ, Эст, Укр.

Pityohyphantes phrygianus (C.L.Koch, 1836)

Б, В, Г2, Д, З+И, М, Н+О, П, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит,
Бел, Укр, Каз.

Poeciloneta petrophila Tanasevitch, 1989

П, С1, Р. — РФ.

Porrhomma errans (Blackwall, 1841)

Б. — Бел.

С2?? — РФ??

Pseudowubana wagae (O.Pickard-Cambridge, 1873)

М/П, Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ.

Г2??

Scandichrestus tenuis (Holm, 1943)

Typhochrestus tenuis

Б, В, Г2, М/П. — РФ, Эст.

Scotargus pilosus Simon, 1913

= *Macrargus strandi* (Schenkel, 1934)

Б, Е2, З+И, П. — РФ, Аз, Каз, Тадж.

Scotinotylus alpinus (Banks, 1896)

Н+О, **П**, Р. — РФ.

С1??

Sibirocyba incerta (Kulczyński, 1916)

М, Н+О, **П**, Р, С1. — РФ.

Stemonyphantes conspersus (L.Koch, 1879)

В, Г2, 3+И, М, Н+О, П. — РФ, Каз.

Styloctetor lehtineni Marusik et Tanasevitch, 1998

Г2, **П**. — РФ.

Styloctetor tuvinensis Marusik et Tanasevitch, 1998

П. — РФ.

Tallusia experta (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Centromerus expertus

Б, В, Г2, Е2, 3+И, М, Н+О, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Аз, Каз.

Tapinocyba pallens (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Б, В, Е2, Ж1, **М**. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Арм.

Tapinocyboides pygmaeus (Menge, 1869)

Б, В, Г2, Д, Е2, **М/П**, Т2. — РФ, Эст, Латв, Укр.

Tenuiphantes alacris (Blackwall, 1853)

Leptyphantes alacris

Б, В, Г2, Д, **М**, Н+О, П, С1, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Укр, Молд.

Tenuiphantes flavipes (Blackwall, 1854)

Leptyphantes flavipes

Б, В, Д?, Е2, **М/П?** — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр.

Tenuiphantes mengei (Kulczyński, 1887)

Leptyphantes mengei

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж1, 3+И, М, Н+О, П, С2, С4, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Арм, Каз, Кирг.

Tenuiphantes tenebricola (Wider, 1834)

Leptyphantes tenebricola

Б, В, Г2, Д, **М**, **М/П**. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд.

Ж2??, 3+И??, С2?? — Турк??, Тадж??

Tenuiphantes tenuis (Blackwall, 1852)

Leptyphantes tenuis

В, Д, Е2, Ж1, Ж2, 3+И, **М/П**. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Thyreosthenius biovatus (O.Pickard-Cambridge, 1875)

Б, Г2, Д?, **М**, П, С1. — РФ, Эст, Латв, Укр?

Tibiaster djanybekensis Tanasevitch, 1987

Б, **Г2**. — РФ, Каз.

Tiso aestivus (L.Koch, 1872)

Б, 3+И, М, Н+О, П, Р, С1, С2, С3, Т2. — РФ, **Кирг.**

Trichobactrus brevispinosus Wunderlich, 1995

П. — РФ.

Trichopterna cito (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Б, В, Г2, Д, Е2, М, П. — РФ, Эст, Бел, Укр, Аз, Каз.

Typhochrestus digitatus (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Б, **М/П?** — РФ, Эст, Молд.

Walckenaeria alticeps (Denis, 1952)

Б, **Г2.** — **РФ**, Лит, Бел, Укр.

Walckenaeria antica (Wider, 1834)

Б, В, Г2, Д?, Е2, Ж1, 3+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв,

Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Арм, Кирг.

Т3??

Walckenaeria clavicornis (Emerton, 1882)

М, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.

Б??, Г1??, Г2??

Walckenaeria korobeinikovi Esyunin et Efimik in Efimik et Esyunin, 1996

Г2, М, Н+О, **П, С1.** — РФ.

Walckenaeria nudipalpis (Westring, 1851)

Trachynella nudipalpis

Б, В, Г2, Д, Е2, **М, Н+О, Т2.** — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Аз.

Walckenaeria picetorum (Palmgren, 1976)

Г2, **М, Н+О, С1, Т1, Т2, Т3.** — РФ.

Walckenaerianus aimakensis Wunderlich, 1995

П. — РФ.

Tetragnathidae

Metellina mengei (Blackwall, 1869)

Б, В, Г2, Д, Е2, **М.** — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр.

Tetragnatha montana Simon, 1874

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, **Кирг.**

Tetragnatha nigrita Lendl, 1886

Б, В, Г2, Д?, Е2, 3+И, **М, Т1?** — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Гр, Аз, Кирг.

Tetragnatha pinicola L.Koch, 1870

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, Л, М, Н+О, П, С1, С2, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, **Кирг.**

Zygiella stroemi (Thorell, 1875)*

Б, В, Г2, Д, Е1, 3+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Каз.

Araneidae

Aculepeira talishia (Zawadsky, 1902)

= *Araneus lencoranicus* Bachwalow, 1983,

= *Araneus svanetiensis* Mccheidze, 1997, **syn.n.**, Marusik in Michailov¹

Е2. — РФ, Гр, Аз.

Araneus pallasi (Thorell, 1875)*

Б, З+И, К, П. — РФ, Укр, Каз, Турк, Кирг.

Araneus saevus (L.Koch, 1872)

Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, П, С1. — РФ, Эст, Латв, Укр.

Araneus strandiellus Charitonov, 1951

З+И, К, П. — РФ, Каз, Узб, Тадж.

Araneus uyemurai Yaginuma, 1960

Т1, Т3. — РФ.

Araniella opistographa (Kulczyński, 1905)

Б, В, Д, Е2, З+И, М. — РФ, Эст, **Бел**, Укр, Аз, Каз, Тадж.

Araniella yaginumai Tanikawa, 1995

П. — РФ.

(*Cyclosa atrata* Bösenberg et Strand, 1906)²

Т1?? — РФ??

Nuctenea umbratica (Clerck, 1758)

Б, В, Д?, Е1, Е2, З+И, Н+О?, Т1. — РФ, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, **Кирг.**

Singa hamata (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, **Бел**, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг.

Lycosidae

Acantholycosa triangulata Yu et Song, 1988

П. — РФ.

Arctosa subamylacea (Bösenberg et Strand, 1906)

= *A. cervina* Schenkel, 1936

З+И, П. — РФ, Каз.

Arctosa variana C.L.Koch, 1847

Е2, З+И, К. — РФ, Турк, **Кирг.**

¹ The synonymy is obvious from the analyzing of original drawings by T.S. Mkheidze [Мхеидзе, 1997] (Yu.M. Marusik, pers. comm.).

² All records of *C. atrata* in T1 belong to *C. hamulata* (Yu.M. Marusik, pers. comm.).

- Pardosa alacris* (C.L. Koch, 1833)
= *P. pseudolugubris* Wunderlich, 1984
Б. — РФ, Бел.
- Pardosa amentata* (Clerck, 1758)
Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И?, М, **П. — РФ, Эст, Латв, Лит,**
Бел, Укр, Молд, Гр, Каз?
Т1?? — Узб??
- Pardosa aquila* Buchar et Thaler, 1998
E2. — РФ, Гр.
- Pardosa buchari* Ovtsharenko, 1979
Е2. — РФ, Гр.
- Pardosa dagestanica* Buchar et Thaler, 1998
E2. — РФ.
- Pardosa etsinensis* Schenkel, 1963
П. — РФ.
- Pardosa hyperborea* (Thorell, 1872)
Б, В, Г2, М, Н+О, **П. — РФ, Эст, Лит, Бел.**
- Pardosa ibex* Buchar et Thaler, 1998
E2. — РФ, Гр.
- Pardosa incerta* Nosek, 1905
Е2. — РФ, Гр, Аз.
- Pardosa jeniseica* Marusik in Eskov et Marusik, 1995
Г2, 3+И, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Каз.
- Pardosa masurae* Esyunin et Efimik, 1998
Г2. — РФ.
- Pardosa nenilini* Marusik in Eskov et Marusik, 1995
3+И, **П. — РФ, Каз.**
- Pardosa oksalai* Marusik, Hippa et Koronen, 1996
Г2, П. — РФ.
- Pardosa sphagnicola* (F.Dahl, 1908)
Б, В, Г2, Д?, Е2, М, Н+О, **П. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр.**
- Pardosa strigillata* Simon, 1876
= *Lycosa tatarica* Thorell, 1875
Е1, Е2. — РФ, Укр, Гр, Аз.
П???
- Pirata uliginosus* (Thorell, 1856)
Piratula uliginosa
Б, В, Г2, Д?, Е2, М. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.
- Tarentula andreevae* Michailov, 1996
= *T. kronebergi* (Andreeva, 1976), praecocc. as *T. cronebergi*.
3+И, К. — Каз, Узб, **Кирг, Тадж.**
- Tarentula hingganica* (Song, 1993), **comb.n.** ex *Alopecosa*
П. — РФ.

Tarentula latifasciata Kroneberg, 1875

Alopecosa latifasciata

3+И. — Каз, Узб, **Кирг**, Тадж.

Tarentula subrufa Schenkel, 1963

П. — РФ.

Tricca insignita (Thorell, 1872)

“NE Asia” [Marusik, Bartosh, Gorbunova, 1995]. — РФ.

Trochosa dimidiata Thorell, 1875

Alopecosa dimidiata

Б, Е2?, 3+И, Н+О?, П. — РФ, Гр?, Аз?, **Кирг**.

Xerolycosa mongolica (Schenkel, 1963)

П. — РФ.

Pisauridae

Dolomedes bukhkaloi Marusik, 1988

Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Hahniidae

Cryphoeca silvicola (C.L.Koch, 1834)

Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, П, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

Hahnia ononidum Simon, 1875

Б, В, Г2, 3+И, М, Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ, Эст, Латв,
Бел, Укр, Молд, Каз.

Hahnia pusilla C.L.Koch, 1841

Б, В, Г2, Д, М, М/П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

Dictynidae

Archaeodictyna consecuta (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Б, В, Г2, Е2, 3+И, К, П. — РФ, Лит, **Бел**, Укр, Молд, Гр,
Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Archaeodictyna minutissima (Miller, 1958)

Б, Г2. — РФ, Укр.

Dictyna alaskae Chamberlin et Ivie, 1947

М, Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Dictyna obydovi Marusik et Logunov, 1998

П. — РФ.

Dictyna schmidti Kulczyński, 1926

Б?, Г2, П, Р, С1, С2. — РФ.

Dictyna ubsunurica Marusik et Koponen, 1998

П. — РФ.

Dictyna uvs Marusik et Koponen, 1998

П. — РФ.

Emblyna burjatica (Danilov, 1994)

Dictyna burjatica

Г2, Н+О, П. — РФ.

Emblyna logunovi Marusik et Koponen, 1998

П. — РФ.

Emblyna mongolica Marusik et Koponen, 1998

П. — РФ.

Lathys nielseni (Schenkel, 1932)

В. — Бел.

Г2?? — РФ??

Lathys stigmatisata (Menge, 1869)

L. puta (auct., non O.Pickard-Cambridge, 1863)

В, Г2, Д, Е2, З+И, Л?, П, Т1. — РФ, Бел, Укр, Каз, Кирг,

Тадж.

Titanoecidae

Titanoeca transbaicalica Danilov, 1994

= *Titanoeca zyuzini* Marusik, 1995, **syn.n.**, Marusik et Danilov in Michailov¹

П. — РФ.

Oxyopidae

Oxyopes globifer Simon, 1876

= *O. maracandensis* Charitonov, 1946

В, Ж2, З+И, К. — РФ, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Liocranidae

Agroeca brunnea (Blackwall, 1833)

Б, В, Г2, Д, Е1, **М**, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд.

С2??

Agroeca proxima (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Б, В, Г2, Д, П. — РФ, Эст, Бел, Укр.

Phrurolithus festivus (C.L.Koch, 1835)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, **П**, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз.

Phrurolithus hamdeokensis Seo, 1988

П. — РФ.

Phrurolithus pargongensis Seo, 1988

Т1. — РФ.

¹ The synonymy is obvious from the comparison of the original descriptions (Yu.M. Marusik, S.N. Danilov, pers. comm.).

Phrurolithus pennatus Yaginuma, 1967

П. — РФ.

Phrurolithus sinicus Zhu et Mei, 1982

П. — РФ.

Phrurolithus sordidus Saveljeva, 1972

П. — Каз.

Scotina palliardi (L.Koch, 1881)*

Б, В, Г2, М?. — РФ, Эст, Укр.

Clubionidae

Cheiracanthium effosum O.Herman, 1879

Б, Е1. — РФ, Бел, Укр.

Cheiracanthium elegans Thorell, 1875

Б, В, Д, Е1?, Е2, К, П, Т1?? — РФ, Укр, Молд, Аз, Каз,
Узб.

Clubiona congenitalis Kulczyński, 1913

Б, Г2, Л, М, П. — РФ, Каз.

Zodariidae

Acanthinozodium nenilini (Eskov in Eskov et Marusik, 1995)

Zodarion nenilini

3+И. — Каз.

Gnaphosidae

Drassodes lapidosus (Walckenaer, 1802)

Б, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К, П, Р, С1, С2, Т3. — РФ,
Эст, Латв, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг.

Drassodes mirus Platnick et Shadab, 1976

Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Drassodes villosus (Thorell, 1856)

Б, В, Г2, Д, Л, М, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Гр, Каз.

3+И?? — Узб??!

Drassyllus praeficus (L.Koch, 1866)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, М, П. — РФ, Эст, Латв,
Укр, Молд, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг?²

¹ Indication for 3+И. — Узб by A.I. Kroneberg [Кронеберг, 1875] refers actually to another species (V.I. Ovtsharenko, pers. comm.). Indication by [Бронштейн, Мургазаев, 1974] is based on Kroneberg's paper.

² Indication of this species for Кирг by [Зонштейн и др., 1996] is based on pseudo-quotation from [Овчаренко, 1982]: such reference is missing from the latter paper.

Drassyllus pusillus (C.L.Koch, 1833)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Турк.

Drassyllus vinealis (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897)

Б, **Г2**, Е2, 3+И, П. — РФ, Каз.

Gnaphosa chola Ovtsharenko et Marusik, 1988

Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ.

Gnaphosa microps Holm, 1939

Б, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ, Эст.

Gnaphosa oligerae Ovtsharenko et Platnick, 1998

Т1. — **РФ.**

Gnaphosa primorica Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992

Т1. — РФ.

Gnaphosa rufula (L.Koch, 1866)

В, Л. — РФ, Каз.

3+И?? — Узб??

Gnaphosa steppica Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992

Б, **Г2**, Е2, Л. — РФ, Аз, Каз.

Haplodrassus umbratilis (L.Koch, 1866)

Б, Г2, Д, Е2, 3+И?, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, **Бел**, Укр, Каз, Узб?

Micaria guttulata (C.L.Koch, 1839)

Б, Е1, 3+И, Н+О, П. — РФ, Укр, Кирг.

Parasyrisca holmi Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995

П, Р, С1, Т1. — РФ.

Parasyrisca schenckeli Ovtsharenko et Marusik, 1988

П. — **РФ**, Каз.

Poecilochroa conspicua (L.Koch, 1866)

Б, Г2, Е2, 3+И, К, П, Т1. — РФ, Укр, Молд, Аз, Каз, Турк, Кирг.

Узб??¹

Scotophaeus hamipalpis (Kroneberg, 1875)

3+И. — Узб, **Кирг.**

Scotophaeus rufescens (Kroneberg, 1875)

3+И. — Каз, Узб, **Кирг**, Тадж.

Synaphosus palearcticus Ovtsharenko, Levy et Platnick, 1994

Б, **Г2**, Е2, Ж1, Ж2, 3+И, К. — **РФ**, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг.

Trachyzelotes jaxartensis (Kroneberg, 1875)

Б, Е2, Ж2, 3+И, К. — РФ, Аз, Каз, Узб, Турк, **Кирг**, Тадж.

¹ This indication made by A.I. Kroneberg [Кронеберг, 1875] is erroneous (V.I. Ovtsharenko, pers. comm.).

Zelotes clivicola (L.Koch, 1870)

Б, В, Г2, Д?, М, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

Zelotes exiguus (Müller et Schenkel, 1895)

Б, Г2, Д?, П. — РФ, Лит, Укр.

Zelotes longipes (L.Koch, 1866)

Б, Г2, Д, Е2, Ж2, 3+И, К, Л, Н+О, П. — РФ, Латв, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк, **Кирг.**

Zelotes subterraneus (C.L.Koch, 1833)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К?, Л, М, Н+О, П, С2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж. Г1??

(*Zelotes villicus* (Thorell, 1875))

Г2?? — РФ??

Zoridae

Zora spinimana (Sundevall, 1832)

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, М, Н+О, С2, Т1?, Т2? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Кирг.

Sparassidae

Sparassus oculatus Kroneberg, 1875

Ж2, 3+И, К. — Узб, Турк, Тадж.

Кирг??¹

Philodromidae

Philodromus aryy Marusik, 1991

Г2, Н+О, П, Т2. — РФ.

Philodromus corticinus (C.L. Koch, 1837)

Б, Г2, П. — РФ.

Philodromus fallax Sundevall, 1832

Б, Г2, Ж2, 3+И, К, М, Н+О, П, С1. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Каз, Узб, Кирг.

Philodromus marusiki (Logunov, 1997), **comb.n.** from *Artanes*²

П. — РФ.

¹ Indication of this species for Кирг by [Зонштейн и др., 1996] is based on pseudo-quotation from A.I. Kroneberg [Кронеберг, 1875], but in the latter paper the reference is given only for Samarkand being in Узб, not in Кирг.

² Despite the opinion of Logunov [1997b: 101], revalidization of the genus *Artanes* is only shortly mentioned, not properly proposed by Wunderlich [1995, Beitr. Araneol. 4: 375 (“Die Gattung *Artanes* wird revalidiert” in yet unpublished Vol.5 of Beitr. Araneol.)]. By the same reason, other combinations (*A. spinitarsis*, etc.) are also ignored.

Philodromus spinitarsis Simon, 1895

= *Ph. davidi* Schenkel, 1963

П, Т1. — РФ.

Thomisidae

Coriarachne depressa (C.L.Koch, 1837)

Б, В, Г2, Д, Е1?, Е2, 3+И, Н+О, П, Т2. — РФ, Эст, Латв,
Бел, Укр, Молд, Аз, Узб?, Кирг.

Тадж??

Misumenops tricuspidata (Fabricius, 1775)

В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, М, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Лит, Бел,
Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Ozyptila brevipes (Hahn, 1826)

Б, В, Г2, Д, Е1, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр,
Молд.

Ozyptila gertschi Kurata, 1944

В, Г2. — РФ, Эст.

Thomisus albus (Gmelin, 1789)

Б, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2, 3+И, К, Л, М, П. — РФ, Лит,
Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Tmarus piger (Walckenaer, 1802)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Л, М, П, Т1. — РФ, Бел, Укр, Молд,
Гр, Аз, Арм, Каз.

Xysticus austrosibiricus Logunov et Marusik, 1998

Н+О, П. — РФ.

Xysticus cambridgei (Blackwall, 1858)

= *X. luctator* L.Koch, 1870

Б, В, Г2, Е1, Е2, Т1? — РФ, Эст, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз.
П???

{*Xysticus croceus* Fox, 1937}

П? — Каз?

Т1?? — РФ??¹

Xysticus laticeps Schenkel, 1963

П. — РФ.

Xysticus lineatus (Westring, 1851)

Б, В, Г2, Е2, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Молд, Аз,
Каз.

Xysticus marmoratus Thorell, 1875

Б, Е1, Е2?, 3+И? — РФ, Укр, Гр?, Аз?, Кирг?²

¹ All indications of *X. croceus* for T1 [Kim & Kurenschikov, 1995; Куренщиков, 1997а, 1999] refer actually to *X. britcheri* Gertsch, 1934 (D.V. Logunov, pers. comm.).

² This indication made by [Зонштейн и др., 1996] possibly refers to *X. embriki* Kolosvary, 1935, like other Middle Asian records of *X. marmoratus*.

Ж2?? — Турк??

Xysticus obscurus Collett, 1877

Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С2. — РФ, Эст.

Xysticus pseudobliteus (Simon, 1880)

3+И, Л, П. — РФ, Каз.

Xysticus sjostedti Schenkel, 1936

Г2, Н+О, П, Р. — РФ.

Xysticus tortuosus Simon, 1932

Г2. — РФ.

Xysticus ukrainicus Utotschkin, 1968

В, Е2. — РФ, Гр.

Г2??

Xysticus ulkan Marusik et Logunov, 1990

Г2, 3+И. — РФ, Кирг.

Xysticus viduus Kulczyński, 1898, sensu Utotschkin, 1968

Б, Г2, Д, Е2, М, Н+О, **Т1?** — РФ, Бел, Укр, Каз.

П??

Salticidae

Aelurillus m-nigrum (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891)

В, Е2, Ж2, 3+И, М. — РФ, Аз, Турк, Кирг, Тадж?

Aelurillus variegatus (Kroneberg, 1875)

Ж2, 3+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Aelurillus v-insignitus (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К, Л, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Asianellus kazakhstanicus Logunov et Hęciak, 1996

Л, М. — РФ, Каз.

Ballus depressus (Walckenaer, 1802)

В, Г2, Д, Е1, Е2, **Ж1, Ж2, 3+И, К, Л.** — РФ, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Chalcoscirtus ansobicus Andreeva, 1976

3+И. — Тадж.

Chalcoscirtus brevicymbialis Wunderlich, 1980

Г2, К, М. — РФ, Каз.

Chalcoscirtus charynensis Logunov et Marusik, 1999

3+И. — Каз.

Chalcoscirtus glacialis Caporiacco, 1935

3+И, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Каз, Тадж.

Chalcoscirtus infimus (Simon, 1868)

= *Ch. asiaticus* (Charitonov, 1951)

Euophrys thorelli asiatica,

= *Chalcoscirtus pauper* Wesołowska, 1996

В, Е1, Е2, Ж2, 3+И, Л. — РФ, Аз, Каз, **Узб**, Турк, Кирг,
Тадж.

Chalcoscirtus karakurt Marusik, 1991

Ж2, 3+И, К. — Каз, **Узб**, **Турк**, **Кирг**.

Chalcoscirtus koponeni Logunov et Marusik, 1999

П. — РФ.

Chalcoscirtus lepidus Wesołowska, 1996

К. — **Узб**, Турк, **Тадж.**

Chalcoscirtus martensi Żabka, 1980

Ж2???, 3+И, **К??** — Каз???, Турк???, Кирг???, Тадж.

Chalcoscirtus michailovi Logunov et Marusik, 1999

Ж2, 3+И. — Каз, Турк.

Chalcoscirtus nigritus (Thorell, 1875)

В, **Г2**, Е2, 3+И, М. — РФ, Укр, Аз, Каз, Кирг.

Chalcoscirtus paraansobicus Marusik, 1990

3+И, К. — Каз, **Узб**, **Турк**, Кирг, **Тадж.**

Chalcoscirtus parvulus Marusik, 1991

= *Ch. pavuk* Marusik, 1991

Ж2, 3+И, К. — Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Chalcoscirtus platnicki Marusik in Eskov et Marusik, 1995

3+И, К, Л. — Каз.

Chalcoscirtus tanasevichi Marusik, 1991

E2, Ж1, 3+И, К, М. — Аз, **Арм**, Каз, Кирг.

Chalcoscirtus zyuzini Marusik, 1991

3+И. — Каз, **Узб**, Тадж.

Chinattus caucasicus Logunov, 1999

E1, Е2. — Гр, Аз, Арм.

Cyrba ocellata (Kroneberg, 1875)

Е2, Ж2, 3+И, К. — Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, **Тадж.**

Dendryphantes rudis (Sundevall, 1832)

Б, В, Г2, Е2, Ж1, Л, М, Н+О, П, С2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Аз, Арм, Каз.

Euophrys petrensis C.L.Koch, 1837

Б, В, Г2, Д, **E1?!**, Е2, 3+И, М. — РФ, Эст, Укр, Молд, Аз, Каз, **Кирг.**

Evarcha armeniaca Logunov, 1999

E2, Ж1. — Аз, Арм.

Heliophanus cupreus (Walckenaer, 1802)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, М? — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз.

¹ Indication of *E. petrensis* for E1 (Crimea) by [Тышенко, 1971] may be referred actually to Askania-Nova Reserve in B [Переleshina, 1927] cited as "Tauria" = Crimea by [Харитонов, 1932].

П??

Heliophanus curvidens (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Г2, Е2, Ж2, 3+И, К, М. — **РФ, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг,**
Тадж.

Heliophanus dampfi Schenkel, 1923

Б, В, Г2, М¹, П. — **РФ, Эст.**

Heliophanus koktas Logunov, 1992

Б, Г2, М. — **РФ, Каз.**

Heliophanus melinus L.Koch, 1867

Б, М?, П. — **РФ, Каз.**

E2???, Ж2?? — Гр??, Турк??

Heliophanus simplex Simon, 1868

Б, Д, Е1?, П? — **РФ?, Укр, Молд?**

E2???, 3+И?? — Аз???, Каз???, Узб??

Icius flavipes Caporiacco, 1935

К. — **Турк.**

Langona pallidula Logunov et Rakov, 1998

К. — **Турк.**

Macaroeris asiaticus Logunov et Rakov, 1998

3+И. — **Каз, Кирг.**

Macaroeris nidicolens (Walckenaer, 1802)

Eris nidicolens

Б, Е1, Е2, Ж2. — **РФ, Укр, Гр, Аз, Турк.**

Marpissa canestrinii Ninni in Canestrini et Pavesi, 1868

= *M. obscura* Kroneberg, 1875,

= *M. salsophila* Tystshenko, 1965

Б, Е1, Е2, 3+И, Л, Т1 — **РФ, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг.**

Neon levius (Simon, 1871)

Б, Г2, Е1, 3+И, П. — **РФ, Эст, Укр, Аз, Каз, Кирг, Тадж.**

Neon rayi (Simon, 1875)

Б, Е1, Е2, 3+И, П. — **РФ, Укр, Гр, Каз.**

Pellenes dilutus Logunov, 1995

= *P. tesin* Logunov, 1995

К. — **Каз, Турк.**

Pellenes epularis (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Г2, “Caucasus”², Ж2/К. — **РФ, Турк.**

Pellenes seriatus (Thorell, 1875)

Б, Е1, Е2, Ж2, 3+И, Н+О. — **РФ, Укр, Гр, Каз, Узб, Турк,**
Кирг.

¹ Reference to *H. dampfi* for Yuganski Reserve by [Rakov, 1999] is based on indication of [Wesołowska & Marusik, 1990] as *H. camtschadalicus*/ *H. dampfi*.

² After Esyunin et al. [1999].

- Pellenes sibiricus* Logunov et Marusik, 1994
 3+И, М, П, Р. — РФ, Каз, Кирг.
Philaeus chrysops (Poda, 1761)
 В, Г2, Е1, Е2, Ж1, Ж2, 3+И, К, Л, П, Т1. — РФ, Укр, Гр,
 Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
Phlegra andreevae Logunov, 1996
 Ж2, 3+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
Phlegra bresnieri (Lucas, 1846)
 Е2, 3+И. — Аз, Узб.
Phlegra cinereofasciata Simon, 1868
Е2, Ж1, 3+И, П?? — Аз, Арм, Каз, Кирг.
Phlegra fuscipes Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891
 В, Г2, 3+И, К, Л, Н+О, П. — РФ, Укр, Каз, Кирг.
E2??, Ж1?? — Аз??, Арм??
Phlegra profuga Logunov, 1996
 В, Г2, 3+И, М, П. — РФ, Каз, Кирг.
Plexippoides arkit Logunov et Rakov, 1998
3+И. — Кирг.
Plexippoides flavescens (O.Pickard-Cambridge, 1872)
Ж2, 3+И, К. — Узб, Турк, Кирг, Тадж.
{*Plexippoides starmuehlneri* (Roewer, 1955)}
E2? — Аз?
K?? — Турк??
Plexippus kondarensis (Charitonov, 1951)
3+И. — Каз, Тадж.
{*Plexippus setipes* Karsch, 1879}
E2? — Аз?
Ж2??, К?? — Турк??
Proszungskiana aeluriforma Logunov et Rakov, 1998
3+И. — Узб.
Pseudeuophrys erratica (Walckenaer, 1825)
Euophrys erratica
 В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Л, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв,
 Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз.
T1??
Pseudeuophrys lanigera (Simon, 1871)
Е2. — Гр.
Pseudeuophrys obsoleta (Simon, 1868)
Euophrys obsoleta
= *E. pictilis* (Simon, 1871),
= *E. confusa* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891
 В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, К, Л, М, П. — РФ, Бел, Укр, Молд,
 Аз, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Pseudeuophrys vafra (Blackwall, 1867)

Euophrys vafra

В?, Е1. — РФ?, Укр.

Pseudicius afghanicus (Andreeva, Hęciak et Prószyński, 1984)

З+И. — Каз, Узб.

Pseudicius cinctus O.Pickard-Cambridge, 1885

E2, Ж2, 3+И, К. — Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Pseudicius encarpatus (Walckenaer, 1802)

В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И. — РФ, Бел, Укр, Аз, Каз.

Pseudicius pseudocourtauldi Logunov, 1999

Ж1. — Арм.

Pseudicius spasskyi (Andreeva, Hęciak et Prószyński, 1984)

E2, Ж2, 3+И, К. — Аз, Турк, Тадж.

Salticus aiderensis Logunov et Rakov, 1998

Ж2. — Турк.

Salticus proszynskii Logunov, 1992

3+И. — Каз, Кирг.

Salticus tricinctus (C.L.Koch, 1846)

E2, Ж1, Ж2, 3+И, К. — Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Salticus turmenicus Logunov et Rakov, 1998

К. — Турк.

Sitticus ammophilus (Thorell, 1875)

В, Е1, Е2, Ж1, 3+И, К. — РФ, Укр, Аз, Арм, Каз, Турк,

Кирг.

Sitticus avocator (O.Pickard-Cambridge, 1885)

В, Е2, Ж2, 3+И, К, П, Т1. — РФ, Аз, Каз, Турк, Кирг.

Sitticus barsakelmes Logunov et Rakov, 1998

К. — Каз.

Sitticus caricens (Westring, 1861)

Б, В, Г2, Е2, М, Н+О?, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Укр,

Гр.

3+И??, К?? — Турк??, Кирг??

Sitticus damini (Chyzer in Chyzer et Kulczyński, 1891)

Е1, Е2. — РФ, Укр.

Sitticus distinguendus (Simon, 1868)

Б, В, Г2, Д?, Е1, Е2, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Укр,
Аз, Каз.

Ж2??, К?? — Турк??

Sitticus dubatolovi Logunov et Rakov, 1998

3+И. — Каз.

Sitticus dudkoi Logunov, 1998

П. — РФ.

Sitticus dzieduszyckii (L.Koch, 1870)

Б, Г2, Д?, Е1, **М.** — РФ, Укр.

Sitticus floricola (C.L.Koch, 1837)

Б, В, Г2, Д?, Е2, 3+И, М, Н+О, П, С1, Т1. — РФ, Эст,
Латв, Лит, Бел, Укр, Аз, Каз, Узб, **Кирг.**

Sitticus goricus Ovtsharenko, 1978

Е2. — РФ, **Гр.**

Sitticus inexpectus Logunov et Kronestedt, 1997

Б, Г2, 3+И, **К.** М. — РФ, Эст, Каз, **Турк,** Кирг.

Sitticus inopinabilis Logunov, 1992

Г2, 3+И, **К.** — РФ, Каз, **Кирг.**

Sitticus karakumensis Logunov, 1992

К. — **Узб,** Турк.

Sitticus kazakhstanicus Logunov, 1992

Ж2, 3+И, **К.** — Каз, **Турк.**

Sitticus relicarius Logunov, 1998

Е2. — РФ, Гр, Аз.

Sitticus zaisanicus Logunov, 1998

3+И. — Каз.

Synageles venator (Lucas, 1836)

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст,
Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Каз, Узб, **Кирг.**

Talavera thorelli (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891)*

Euophrys thorelli

= *Talavera aperta* (Miller, 1971)

Euophrys aperta

Г2, Е2, 3+И, М, П. — РФ, Каз, Кирг, Тадж.

Yllenus arenarius Menge in Simon, 1868

Б, Е2. — РФ, **Бел,** Укр, Аз.

BIBLIOGRAPHICAL INDEX

- Бойков В.Н. [Boikov V.N.] 1970. Распределение и динамика численности насекомых и пауков в лесотундре Нижнего Приобья [Spatial distribution and population dynamics of insects and spiders in forest-tundra zone of the Lower Ob' River/Nizhnee Priob'e] // Оптимальная плотность и оптимальная структура популяций животных (информ. матер. вып. 2). Свердловск: Ур. фил. АН СССР. С.82, 88–89 [in Russian].
(species are not indicated/виды пауков не указаны)
- Булавинцев В.И. [Bulavintsev V.I.] 1999. Когда природа пишет с чистого листа [When nature turns over a new life] // Природа. № 3. С.38–48 [in Russian].
(localities are not indicated/местонахождения не указаны)
- Бухкало С.П. [Bukhkalo S.P.] 1995. Население наземных беспозвоночных стационара “Контакт”. Часть 1. Видовой состав и биотопическое распределение наземных беспозвоночных в 1987 году [Terrestrial invertebrate population of “Kontakt” Station. Part 1. Species composition and biotopical distribution of terrestrial invertebrates in 1987]. Магадан: Ин-т биол. проблем Севера СВНЦ ДВО РАН. 36 с. [in Russian]
(spiders det. by Yu.M. Marusik/пауки определены Ю.М. Марусиком)
- Бухкало С.П. [Bukhkalo S.P.] 1996. Население наземных беспозвоночных стационара “Контакт”. Часть 2. Видовой состав и биотопическое распределение наземных беспозвоночных в 1988 году [Terrestrial invertebrate population of “Kontakt” Station. Part 2. Species composition and biotopical distribution of terrestrial invertebrates in 1988]. Магадан: Ин-т биол. проблем Севера СВНЦ ДВО РАН. 56 с. [in Russian]
(spiders det. by Yu.M. Marusik/пауки определены Ю.М. Марусиком)
- Бухкало С.П. [Bukhkalo S.P.] 1997. Население наземных беспозвоночных стационара “Контакт”. Часть 3. Видовой состав и биотопическое распределение наземных беспозвоночных [Terrestrial invertebrate population of “Kontakt” Station. Part 3. Species composition and biotopical distribution of terrestrial invertebrates]. Магадан: Ин-т биол. проблем Севера СВНЦ ДВО РАН. 24 с. [in Russian]
(spiders det. by Yu.M. Marusik/пауки определены Ю.М. Марусиком)
- Гаврильчик З.С. [Gavril'chik Z.S.] 1996. Биоиндикация антропогенной трансформации сообществ пауков на известковых почвах [Bioindication of anthropogenic transformation of spider populations on lime soils] // Сохранение биол. разнообразия Белорус. Поозерья. Тез. докл. регион. науч.-практич. конф., Витебск, 25–26 апр. 1996. Витебск. С.80–81 [in Russian]
(species are not indicated/виды не указаны)
- Гаврильчик З.С., Сушко Г.Г. [Gavril'chik Z.S., Sushko G.G.] 1996. Ара-неокомплекс Освейского охотничьего заказника [Araneocomplex

of Osveiski Hunting Reservation] // Междунар. науч.-практич. конф. “Охраняемые природные территории и объекты Белорусского Поозерья: соврем. состояние, перспективы развития”, Витебск, 25–27 нояб. 1997. Тез. докл. Витебск. С.63–64 [in Russian].

(spider species are not indicated/виды пауков не указаны)

Гаджiev А.Т. [Gadjiev A.T.] 1996. Класс паукообразные или арахниды — Arachnida. Отряд пауки — Aranei [Class Arachnids — Arachnida. Order Spiders — Aranei] // Животный мир Азербайджана [Animal life of Azerbaijan]. Том 2. Тип членистоногие. Баку: Элм. С.50–60 [in Russian].

Гептнер М.В. [Heptner M.V.] 1998. Новые каталоги пауков (Arachnida, Aranei) фауны России и прилежащих стран [Book Review: New catalogues of spiders (Arachnida, Aranei) of the fauna of Russia and adjacent countries] // Зоол.ж. Т.77. № 4. С.509–512 [in Russian].

Гнелиця В.А. [Gnelitsa V.A.] 1998а. Fauna та екологія павуків родини Linyphiidae околиць г. Вакалівщина [Fauna and ecology of the spiders family Linyphidae in the environs of Vakalivshchina Town] // Вакалівщина: до 30-річчя біостаціонару Сумського педінституту. Суми. С.20–30 [in Ukrainian].

Гнелиця В.А. [Gnelitsa V.A.] 1998б. Аналіз фауни павуків чотирьох болотних біотопів [Analysis of the spider fauna of four marsh biotopes] // Вакалівщина: до 30-річчя біостаціонару Сумського педінституту. Суми. С.30–35 [in Ukrainian].

(only Linyphiidae are indicated/указаны только пауки семейства Linyphiidae)

[Громов А.В.] Gromov A.V. 1997. New records of spider *Achaearanea tabulata* Levi (Arachnida: Araneae, Theridiidae) in Palearctics // Изв. МН-АН Республики Казахстан. Сер. биол. и мед. № 1(199). С.31–35 [in English, with Kazakh and Russian summaries].

Данилов С.Н. [Danilov S.N.] 1997. Новые данные по фауне пауков заповедника “Джергинский” [New data on the spider fauna of Dzherghinsky Reserve] // Состояние и проблемы охраны природных комплексов Северо-Восточного Прибайкалья. Тр. гос. заповедника “Джергинский”. Улан-Удэ: изд-во Бурятск. ун-та. Вып.2. С.55–59 [in Russian], 110 [English summary].

Danilov S.N. [Данилов С.Н.] 1999. The spider family Liocranidae in Siberia and Far East (Aranei) // Arthropoda Selecta. Vol.7 (for 1998). No.4. Р.313–317 [in English, with Russian summary].

Дебабов В.Г., Богуш В.Г. [Debabov V.G., Bogush V.G.] 1999. Природные волокна для будущего [Natural fibers for the future] // Природа. № 2. С.5–15 [in Russian].

(localities are not indicated/местонахождения не указаны)

Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1998а. К составлению Красной книги Самарской области: о внесении в областную Красную книгу видов из класса паукообразных (Arachnida, Chelicera, Arthropoda) [To the

Red Book of Samara Area: entering of arachnid (Arachnida, Chelicerata, Arthropoda) species into the local Red Book] // Экол. проблемы бассейнов крупных рек — 2. Тольятти, Россия, 14–18 сентября 1998 г. Тольятти: Ин-т экологии Волжского бассейна РАН и др. С.60–62 [in Russian].

Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1998б. Обзор пауков семейства Pholcidae C.L. Koch, 1851 (Arachnida, Aranei, Haplogynae) Восточной Европы [Review of the family Pholcidae C.L. Koch, 1851 (Arachnida, Aranei, Haplogynae) of East Europe] // Проблемы энтомологии Европейской части России и сопред. территорий. Тез. докл. первого междунар. совещ. (7–11 июня 1993 г., п. Бахилова Поляна). Самара: изд-во “Самарск. ун-т”. С.139–141 [in Russian].

Есюнин С.Л. [Esyunin S.L.] 1996. Фауна пауков (Arachnida, Aranei) Юганского заповедника [The spider (Arachnida, Aranei) fauna of Yuganskiy Reserve] // Экосистемы Среднего Приобья. Екатеринбург: изд-во “Екатеринбург”. Вып.1. С.67–79, 105 [in Russian].

Есюнин С.Л., Ефимик В.Е. [Esyunin S.L., Efimik V.E.] 1997. Некоторые итоги изучения фауны пауков Урала [Some results of the study of the spider fauna of the Urals] // Вестник Пермского университета. Пермь. Вып.3. Биология. С.122–127 [in Russian, with English summary].

(species are not indicated/виды не указаны)

[Есюнин С.Л., Ефимик В.Е.] Esyunin S.L., Efimik V.E. 1998. Remarks on the Ural spider fauna, 8. New and unidentified species from steppe landscapes of the South Urals (Arachnida: Aranei) // Arthropoda Selecta. Vol.7. No.2. P.145–152 [in English, with Russian summary].

[Есюнин С.Л., Ефимик В.Е.] Esyunin S.L., Efimik V.E. 1999. Remarks on the Ural spider fauna, 9. New data on the Ural species of the genus *Leptyphantes* Menge, 1866 (s.l.) (Aranei: Linyphiidae) // Arthropoda Selecta. Vol.7 (for 1998). No.3. P.227–232 [in English, with Russian summary].

[Есюнин С.Л., Ефимик В.Е., Мазура Н.С.] Esyunin S.L., Efimik V.E., Mazura N.S. 1999. Remarks on the Ural spider fauna, 10. New records of spider species (Aranei) // Arthropoda Selecta. Vol.7 (for 1998). No.4. P.319–327 [in English, with Russian summary].

Ефимик В.Е. [Efimik V.E.] 1997. Биотопическая приуроченность пауков Башкирии [Biotopical arrangement of the spiders of Bashkiria] // Вестник Пермского университета. Пермь. Вып.3. Биология. С.128–138 [in Russian, with English summary].

Ефимик В.Е., Есюнин С.Л. [Efimik V.E., Esyunin S.L.] 1997. Предварительный список видов пауков Пермской области, нуждающихся в охране [Preliminary list of spider species of Perm Area which need protection] // Проблемы региональной Красной книги. Пермь: Пермск. ун-т. С.46–48 [in Russian].

- Желтухина В.И. [Zheltukhiva V.I.] 1998. Характеристика структуры населения пауков на вырубке [Description of the spider population structure of a forest clearing] // Проблемы энтомологии Европейской части России и сопред. территорий. Тез. докл. первого междунар. совещ. (7–11 июня 1993 г., п. Бахилова Поляна). Самара: изд-во “Самарск. ун-т”. С.142–144 [in Russian].
- Жуковец Е.М. [Zhukovets E.M.] 1997. Класс паукообразные — Arachnida. Отряд пауки — Aranei [Class Arachnid — Arachnida. Order Spiders — Aranei] // Беспозвоночные национального парка “Припятский” [Invertebrates of “Pripyatskiy” National Park]. Минск: Ин-т зоологии АН Беларуси, Белорусское энтомол. общ-во. С.22–29 [in Russian].
- Караваев А.В., Пантелейева Н.Ю. [Karavaev A.V., Panteleeva N.Yu.] 1998. Пауки кальцефитных обнажений Центрального Черноземья [Spiders of calceophytous expositions of Central Chernozemie]// Проблемы энтомологии Европейской части России и сопред. территорий. Тез. докл. первого междунар. совещ. (7–11 июня 1993 г., п. Бахилова Поляна). Самара: изд-во “Самарск. ун-т”. С.141–142 [in Russian].
- Ковблюк Н.М. [Kovblyuk N.M.] 1997. Паукообразные [Arachnids] // Попов В.Н., Стенько Р.П., Пышкин В.Б., Ковблюк Н.М., Гордеева Е.В. Наземные беспозвоночные // Биоразнообразие Крыма [Biodiversity in Crimea]: оценка и потребности сохранения. Материалы, представленные на международный рабочий семинар (Ноябрь — 1997, Гурзуф). Киев: Программа Поддержки Биоразнообразия. С.35 [in Russian].
- Ковблюк Н.М. [Kovblyuk N.M.] 1998. Распространение каракурта *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi, 1790) на территории Крыма [Distribution of karakurt, *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi, 1790) in the territory of Crimea] // Проблемы формирование экологического мировоззрения. Труды Международной научной конференции, посвященной 5-летию образования Таврического экологического ин-та (Международного Таврического эколого-политологического ун-та). Симферополь. С.174–175 [in Russian].
- Кузнецов С.Ф. [Kuznetsov S.F.] 1997. Новые виды пауков аранеофауны Урала [Spider species new to the araneofauna of the Urals] // Успехи энтомологии на Урале. Екатеринбург: Ин-т экологии растений и животных УрО РАН и др. С.178–179 [in Russian].
- Куренщиков Д.К. [Kurenshchikov D.K.] 1999. Пауки (Arachnida, Aranei) юга Хабаровского края. Фауна, экология, зоогеография [Spiders (Arachnida, Aranei) of the south of Khabarovsk Province. Fauna, ecology, zoogeography]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Томск: Томский гос. ун-т. 24 с. [in Russian].
- [Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1998. A redefinition of the genus *Marpissa* C.L. Koch, 1846 (Araneae, Salticidae) // XIV International Congress

- of Arachnology. 22nd Annual Meeting of the American Arachnological Society. Abstracts. [Chicago]. P.55.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1998c. New species and new records of Palaearctic *Sitticus* (Araneae: Salticidae) // Zoosystematica Rossica. Vol.7. No.1. P.77–83.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1998d. *Pseudeuophrys* is a valid genus of the jumping spiders (Araneae, Salticidae) // Rev. Arachnol. T.12. Fasc.11. P.109–128.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1999a. Redefinition of the genus *Habrocestoides* Prószyński, 1992, with establishment of a new genus, *Chinattus* gen.n. (Araneae: Salticidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.11. Pt.4. P.139–149.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1999b. Two new jumping spider species from the Caucasus (Aranei: Salticidae) // Arthropoda Selecta. Vol.7 (for 1998). No.4. P.301–303 [in English, with Russian summary].
- [Логунов Д.В., Катлер Б.] Logunov D.V., Cutler B. 1999. Revision of the genus *Paramarpissa* F.O.P.-Cambridge, 1901 (Araneae, Salticidae) // J. Natural History. Vol.33. No.8. P.1217–1236.
- [Логунов Д.В., Марусик Ю.М.] Logunov D.V., Marusik Yu.M. 1998. A new species of the genus *Xysticus* from the mountains of South Siberia and Mongolia (Araneae, Thomisidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.11. Pt.3. P.103–106.
- [Логунов Д.В., Марусик Ю.М.] Logunov D.V., Marusik Yu.M. 1999. A brief review of the genus *Chalcoscirtus* Bertkau, 1880 in the fauna of Central Asia and the Caucasus (Aranei: Salticidae) // Arthropoda Selecta. Vol.7 (for 1998). No.3. P.205–226 [in English, with Russian summary].
- [Логунов Д.В., Марусик Ю.М., Коронен С.] Logunov D.V., Marusik Yu.M., Koronen S. 1998. A check-list of the spiders in Tuva, South Siberia with analysis of their habitat distribution // Ber. nat.-med. Verein Innsbruck. Bd.85. P.125–159.
- [Логунов Д.В., Раков С.Ю.] Logunov D.V., Rakov S.Yu. 1998. Miscellaneous notes on Middle Asian jumping spiders (Aranei: Salticidae) // Arthropoda Selecta. Vol.7. No.2. P.117–144 [in English, with Russian summary].
- Лукашук А.О. [Lukashuk A.O.] 1996. Беспозвоночные [Invertebrates] // Березинский биосферный заповедник [Berezinsky Biosphere Reserve]. Научно-популярное издание. Минск: Беларуская Энцыклапедыя. С.148–156 [in Russian, with English summary].
(spiders on p.152/пауки на с.152)
- Лукьянцев С.В. [Luk'yantsev S.V.] 1997. Ярусное распределение пауков семейства Linyphiidae (Aranei) в смешанных лесах юга Западной Сибири [Stratification of the spiders of the family Linyphiidae (Aranei) in mixed forests of the south of West Siberia] // Пробл. сохранения биол. разнообразия Южной Сибири. 1 Межрегион. науч.-практ. конф., Кемерово, 19–22 мая 1997. Кемерово. С.83–84 [in Russian].

- Лукьянцев С.В. [Luk'yantsev S.V.] 1999. Фауна и экология пауков (Arachnida, Aranei) подзоны южной тайги Западной Сибири [Fauna and ecology of spiders (Arachnida, Aranei) of the southern taiga subzone in West Siberia]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Томск: Томский гос. ун-т. 17 с. [in Russian].
- [Марусик Ю.М., Копонен С.] Marusik Yu.M., Koponen S. 1998. New and little known spiders of the subfamily Dictynidae (Araneae: Dictynidae) from South Siberia // Entomol. Problems (Bratislava). Vol.29. No.2. P.79–86.
- [Марусик Ю.М., Копонен С.] Marusik Yu.M., Koponen S. 1998. [Book Review] Catalogue of the spiders (Arachnida, Aranei) of the Urals. S.L. Esyunin & V.E. Efimik (1996). Moscow 229 pp. // Bull. Soc. Europ. Arachnol. No.8. P.17–18.
- [Марусик Ю.М., Кроуфорд Р., Еськов К.Ю.] Marusik Yu.M., Crawford R., Eskov K.Yu. 1998. Spiders (Araneae) of the Kurile Islands: zoogeography // XIV International Congress of Arachnology. 22nd Annual Meeting of the American Arachnological Society. Abstracts. [Chicago]. P.25.
- [Марусик Ю.М., Логунов Д.В.] Marusik Yu.M., Logunov D.V. 1999. On the spiders (Aranei) collected in central Mongolia during a joint American-Mongolian-Russian expedition in 1997 // Arthropoda Selecta. Vol.7 (1998). No.3. P.233–254 [in English, with Russian summary].
- [Марусик Ю.М., Танасевич А.В.] Marusik Yu.M., Tanasevitch A.V. 1998. Notes on the spider genus *Styloctetor* Simon, 1884 and some related genera, with description of two new species from Siberia(Aranei: Linyphiidae) // Arthropoda Selecta. Vol.7. No.2. P.153–159 [in English, with Russian summary].
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1998a. Catalogue of the spiders (Arachnida, Aranei) of the territories of the former Soviet Union. Addendum 1. Moscow: KMK Sci. Press. 50 pp. [in English, with Russian summary]
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1998b. Zoogeography of the spider genus *Clubiona* Latreille, 1804 (Aranei, Clubionidae) in the Palearctic // XIV International Congress of Arachnology. 22nd Annual Meeting of the American Arachnological Society. Abstracts. [Chicago]. P.56.
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1999. Петр Михайлович Дунин (1952–1998) [P.M. Dunin (1952–1998: in memoriam] // Arthropoda Selecta. Vol.7 (за 1998). Вып.4. С.333–334 [in Russian].
- [Михайлова Е.А.] Mikhailova E.A. 1998. Altitudal and biotopic distribution of herpetobiont spiders of the central part of the Caucasus Major northern macroslope: first results // XIV International Congress of Arachnology. 22nd Annual Meeting of the American Arachnological Society. Abstracts. [Chicago]. P.56.
- [Овчаренко В.И.] Ovtsharenko V.I. 1998. Biodiversity of the Australian ground

spiders of the family Gnaphosidae: preliminary results // XIV International Congress of Arachnology. 22nd Annual Meeting of the American Arachnological Society. Abstracts. [Chicago]. P.27.

[Овчаренко В.И., Платник Н.И.] Ovtsharenko V.I., Platnick N.I. 1998.

Taxonomic notes on the ground spider genus *Gnaphosa* (Araneae, Gnaphosidae) // Amer. Mus. Novit. No.3234. P.1–4.

Олигер Т.И. [Oliger T.I.] 1998а. Изучение размеров кладок пауков (Aranei) в юго-восточном Приладожье [Investigation of spider egg layings in south-eastern Priladozhie] // Зоол.ж. Т.77. № 5. С.565–571 [in Russian, with English summary].

Олигер Т.И. [Oliger T.I.] 1998б. Методика учетов герпето- и хортобионтных членистоногих в заповедниках лесной полосы России [Methods of sampling of herpeto- and hortobiont arthropods in reserves of the forest zone of Russia] // Проблемы энтомологии Европейской части России и сопред. территорий. Тез. докл. первого междунар. совещ. (7–11 июня 1993 г., п. Бахилова Поляна). Самара: изд-во “Самарск. ун-т”. С.78–79 [in Russian].

(spider species are not indicated/виды пауков не указаны)

[Олигер Т.И.] Oliger T.I. 1998. The spider genus *Pholcus* Walckenaer, 1805, in the Maritime Province, Russian Far East (Aranei: Pholcidae) // Arthropoda Selecta. Vol.7. No.2. P.111–115 [in English, with Russian summary].

[Олигер Т.И.] Oliger T.I. 1999. A new *Atypus* from the Russian Far East (Aranei: Atypidae) // Arthropoda Selecta. Vol.7 (for 1998). No.3. P.201–204 [in English, with Russian summary].

Пантелейева Н.Ю., Плещеев А. [Panteleeva N.Yu., Pleshcheev A.] 1998. Возможности использования пауков-тенетников в качестве индикаторов состояния природных экосистем [Possibilities of the use of weaving spiders as indicators of the condition of natural ecosystems] // Проблемы энтомологии Европейской части России и сопред. территорий. Тез. докл. первого междунар. совещ. (7–11 июня 1993 г., п. Бахилова Поляна). Самара: изд-во “Самарск. ун-т”. С.152–153 [in Russian].

(spider species are not indicated/виды пауков не указаны)

Полянин А.Б. [Polyanin A.B.] 1998а. К методике изучения суточной активности пауков-хортобионтов [To the methods of sampling of dial activity of hortobiont spiders] // Пермский аграрный вестник. Вып.2. Тез. докл. научно-практич. конф. ученых и специалистов АПК “80 лет сельскохозяйственному образованию и науке на Урале. Итоги и перспективы”. Пермь: Деп-т кадровой политики и образования Мин-ва сельского хозяйства и продовольствия РФ. С.157–158 [in Russian].

Полянин А.Б. [Polyanin A.B.] 1998б. К методике изучения суточной активности пауков-хортобионтов (Arachnida, Araneae) [To the meth-

ods of sampling of dial activity of hortobiont spiders (Arachnida, Araneae)] // Пермский аграрный вестник. Вып.2. Тез. докл. научно-практич. конф. ученых и специалистов АПК “80 лет сельскохозяйственному образованию и науке на Урале. Итоги и перспективы”. Пермь: Деп-т кадровой политики и образования Мин-ва сельского хозяйства и продовольствия РФ. С.188–189 [in Russian].

Порядина Н.М. [Poryadina N.M.] 1998а. Животное мезонаселение почв южной тундры [Animal mesopopulation of soils of the southern tundra] // Проблемы энтомологии Европейской части России и сопред. территорий. Тез. докл. первого междунар. совещ. (7–11 июня 1993 г., п. Бахилова Поляна). Самара: изд-во “Самарск. ун-т”. С.15–16 [in Russian].

(spider species are not indicated/виды пауков не указаны)

Порядина Н.М. [Poryadina N.M.] 1998б. Пауки (Aranei [sic!]) подзоны южной тайги [Spiders (Aranei [sic!]) of the southern taiga subzone] // Проблемы энтомологии Европейской части России и сопред. территорий. Тез. докл. первого междунар. совещ. (7–11 июня 1993 г., п. Бахилова Поляна). Самара: изд-во “Самарск. ун-т”. С.144 [in Russian].

[Раков С.Ю.] Rakov S.Yu. 1998. A zoogeographical account of the Salticidae in Middle Asia // XIV International Congress of Arachnology. 22nd Annual Meeting of the American Arachnological Society. Abstracts. [Chicago]. P.58.

[Раков С.Ю.] Rakov S.Yu. 1999. On the fauna of jumping spiders of the southern part of West Siberia (Aranei: Salticidae) // Arthropoda Selecta. Vol.7 (for 1998). No.4. P.305–311 [in English, with Russian summary].

Романенко В.Н. [Romanenko V.N.] 1997. К фауне пауков-волков северной части Кемеровской области [To the fauna of wolf spiders of the northern part of Kemerovo Area] // Пробл. сохранения биол. разнообразия Юж. Сибири. 1 Межрегион. научно-практич. конф., Кемерово, 19–22 мая, 1997. Кемерово. С.88–89 [in Russian].

Сидоренко М.В. [Sidorenko M.V.] 1998. Пауки (Arachnidae [sic!], Aranei) национального парка “Чаваш Вармане” [Spiders (Arachnidae [sic!], Aranei) of the “Chavash Varmane” National Park] // Энтомол. исслед. в Чувашии. Матер. 1-й Республ. энтомол. конф., Чебоксары, Чувашск. респ., 24–25 окт. 1997 г. Чебоксары: Чувашск. гос. пед. ин-т. С.85–87 [in Russian].

Сидоренко М.В., Дунин П.М. [Sidorenko M.V., Dunin P.M.] 1997. К фауне и экологии пауков (Arachnidae [sic!], Aranei) Чувашии [To the fauna and ecology of spiders (Arachnidae [sic!], Aranei) of Chuvashia] // Фауна и экол. животных нац. парка “Чаваш вармане” (Чувашская республика). Чебоксары. Вып.1. С.9–22 [in Russian].

[Спуньгис В., Релис В.] Spungis V., Relys V. 1997. In memoriam Maris Sternbergs, 1940–1996 // Arachnol. Mitt. H.14. S.1–4 [in German].

- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1998a. *Gorbothorax* n.gen., a new linyphiid spider genus from the Nepal Himalayas (Arachnida, Araneae, Linyphiidae) // Bonn. zool. Beitr. Bd.47. H.3–4. P.421–428.
- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1998b. New *Oedothorax* Bertkau, 1883, from Nepal (Arachnida, Araneae, Linyphiidae) // Bonn. zool. Beitr. Bd.47. H.3–4. P.429–441.
- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1998c. The linyphiid spiders of the Himalaya: composition, chorology, faunogenesis (Aranei, Linyphiidae) // XIV International Congress of Arachnology. 22nd Annual Meeting of the American Arachnological Society. Abstracts. [Chicago]. P.62.
- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1999. Chapter 8. The effect of metallurgical smelter pollution on spider communities (Arachnida, Araneae): preliminary observations // (R.O. Butovsky, N.M. van Straalen, eds.) Population-induced changes in soil invertebrate food-webs. Report D99017. Dept. of Ecology & Ecotoxicology, Vrije Univ. Amsterdam-Moscow. Vol.2. P.89–94.
- Узенбаев С.Д. [Uzenbaev S.D.] 1998. Хищные членистоногие герпетобия осинника злаково-разнотравного в Карелии [Predatory arthropods in the herpetobium of a gramineous-multiherbaceous aspen forest in Karelia] // Проблемы энтомологии Европейской части России и сопред. территорий. Тез. докл. первого междунар. совещ. (7–11 июня 1993 г., п. Бахилова Поляна). Самара: изд-во “Самарск. ун-т”. С.13–14 [in Russian].
- Чеботарева Н.А. [Chebotareva N.A.] 1999. Приуроченность различных видов пауков к определенным видам растений на территории Беларуси [Attribution of different spider species to certain plant species at the territory of Belarus'] // Биологические ритмы. Материалы Международной научно-практической конференции, Беловежская пуша, 26–28 апр., 1999. Брест. С.178–179 [in Russian].
- Buchar J., Thaler K. 1998. Lycosidae from the high alpine zone of the Caucasus range, with comparative remarks on the fauna of the Alps (Arachnida: Araneae) // Linzer biol. Beitr. Bd.30. H.2. P.705–717.

CONTENTS

PREFACE	3
METHODOLOGY	4
ADDITION TO THE CHECKLIST OF THE SPIDERS OF RUSSIA AND OTHER TERRITORIES OF THE FORMER USSR	8
Atypidae	8
Ctenizidae	8
Pholcidae	8
Palpimanidae	8
Mimetidae	8
Eresidae	9
Uloboridae	9
Nesticidae	9
Theridiidae	9
Theridiosomatidae	10
Linyphiidae	11
Tetragnathidae	16
Araneidae	17
Lycosidae	17
Pisauridae	19
Hahniidae	19
Dictynidae	19
Titanoecidae	20
Oxyopidae	20
Liocranidae	20
Clubionidae	21
Zodariidae	21
Gnaphosidae	21
Zoridae	23
Sparassidae	23
Philodromidae	23
Thomisidae	24
Salticidae	25
BIBLIOGRAPHICAL INDEX	31

Mikhailov K.G.

Михайлов К.Г.

Catalogue of the spiders

**(Arachnida, Aranei) of
the territories of the former
Soviet Union. Addendum 3.**

Каталог пауков

**(Arachnida, Aranei) территории
бывшего Советского Союза.
Дополнение 3.**

**Moscow — Москва
2000**

Mikhailov K.G.

Михайлов К.Г.

**Catalogue of the spiders
(Arachnida, Aranei) of
the territories of the former
Soviet Union. Addendum 3.**

**Каталог пауков (Arachnida,
Aranei) территорий
бывшего Советского Союза.
Дополнение 3.**

**Moscow — Москва
2000**

Mikhailov K.G. Catalogue of the spiders (Arachnida, Aranei) of the territories of the former Soviet Union. Addendum 3. Moscow: Zoological Museum, Moscow State University. 2000. 33 pp.

Михайлов К.Г. Каталог пауков (Arachnida, Aranei) территорий бывшего Советского Союза. Дополнение 3. Москва: Зоологический музей МГУ. 2000. 33 стр.

The third addition is compiled by the author to his book entitled: Mikhailov K.G. Catalogue of the spiders (Arachnida, Aranei) of the territories of the former Soviet Union // Archives of the Zoological Museum of the Moscow State University. Moscow. 1997. Vol.37. P.1–416. + Alphabetic index 32 pp.

This addition includes a short Methodology part, a list of 257 spider species belonging to 21 families (updated to July, 2000), and Bibliographical index containing 59 citations, mainly of 1999–2000.

Третье дополнение к монографии: Михайлов К.Г. Каталог пауков (Arachnida, Aranei) территорий бывшего Советского Союза // Сборник трудов Зоологического музея МГУ. Москва. 1997. Т.37. 416 с. + Алфавитный указатель 32 стр.

Дополнение включает краткий раздел "Методология", список 257 видов пауков из 21 семейства (обновлен по состоянию на июль 2000 г.). Библиографический указатель содержит 59 источников, в основном за 1999–2000 гг.

PREFACE

This brochure is a third one in a series of annual additions to the Catalogue of the spiders of the territories of the former Soviet Union.

The basic structure of the main catalogue has not been changed in the present addition (for details, see the Methodology chapter). The checklist includes only species with revised distribution data (given **bold**). Species being new to the list are underlined. Other novations, like generic affiliation of certain species (especially in the former *Leptophantes*), new synonymy, are to be checked completely in the revised edition of the main catalogue.

I am deeply obliged to my colleagues Drs. Yu.M. Marusik (Magadan), D.V. Logunov (Novosibirsk), S.L. Esyunin (Perm), A.V. Tanasevitch (Moscow), Mr. A.V. Gromov (Alma-Ata), Dr. S.V. Lukyantsev (Tomsk), Dr. N.S. Mazura (Syktyvkar) and to numerous other persons for supplying me with all necessary publications.

METHODOLOGY

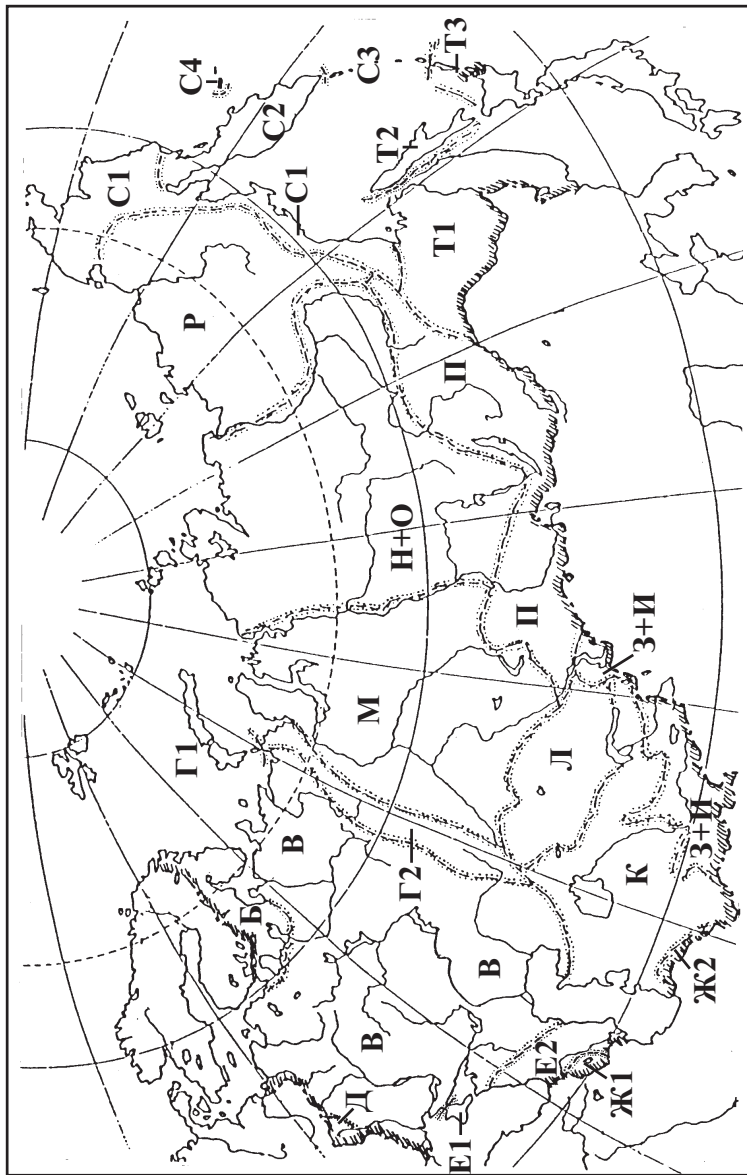
Each spider species included in the checklist is supplied with an attribution both to main physiographical areas and to post-Soviet republics. The physiographical areas and republics are coded by Russian letters and abbreviations, respectively. The sequence of references is as follows:

Physiographical areas (see also Map 1).

- А — Atlantic-Arctic insular area,
- Б — Fennoscandia (Karelian-Kola area),
- В — Russian Plain,
- Г1 — Novaya Zemlya and Vaigach islands,
- Г2 — Urals,
- Д — Carpathians,
- Е1 — Crimea,
- Е2 — Caucasus,
- Ж1 — Armenian Upland,
- Ж2 — Kopetdagh Mts,
- З+И — mountainous Middle Asia,
- К — deserts of Middle Asia,
- Л — Kazakhstan hills,
- М — West Siberia,
- Н+О — Middle Siberia,
- П — mountains of South Siberia,
- Р — northeastern Siberia,
- С1 — continental Far North-East (without Kamchatka),
- С2 — Kamchatka,
- С3 — northern Kurile Islands,
- С4 — Commander Islands,
- Т1 — continental Southern Far East (Amur-Maritime area),
- Т2 — Sakhalin and Moneron islands,
- Т3 — southern Kurile Islands.

Republics:

- РФ — Russia,
- Эст — Estonia,
- Латв — Latvia,
- Лит — Lithuania,
- Бел — Byelorussia (Belarus),
- Укр — Ukraine,
- Молд — Moldavia (Moldova),
- Гр — Georgia,



Map 1. Physiographical areas of the ex-USSR territory (after Гвоздецкий, 1968, with some changes). Explanations in text.

Аз	— Azerbaijan,
Арм	— Armenia,
Каз	— Kazakhstan,
Узб	— Uzbekistan,
Турк	— Turkmenia (Turkmenistan),
Кирг	— Kirghizia (Kyrgyzstan),
Тадж	— Tajikistan.

Families are arranged according to Platnick's catalogue.

Synonyms are marked with a “=” sign, only names cited in the Russian/Soviet arachnological literature are reported. Some old combinations not accepted here are also incorporated without “=”. Valid subspecies are mentioned with a “+” sign. Nomina dubia are given in the main list, whereas nomina nuda are removed to the end of each family list. For nomina dubia, all available sources are reported. Doubtful identifications are marked with a “?”, misidentifications — with a “??” symbol. Species/generic names recorded in the former USSR territory with doubts or definitely erroneously are cited in figure brackets ({{}) and in parentheses (), respectively.

Species names new to the list are underlined. New data entered hereinafter are given **bold**.

According to ICZN [1985], Article 33d, original species endings cannot be changed from *-ii* to *-i*. So, in theory a lot of traditionally accepted names of European spiders are to be changed: *Maso sundevallii* instead of *M. sundevalli*, *Pachygnatha degeeri* instead of *P. degeeri*, etc. I am not prepared yet to applying this rule directly, so I have simply marked all such cases in the text of the current checklist by one asterisk (*).

Please note that the spelling of some Russian names has traditionally been non-English, mostly German or Latin: Bachwalow instead of Bakhvalov, Charitonov instead of Kharitonov, Mcheidze instead of Mkheidze, Michailov instead of Mikhailov, Ponomarjov instead of Ponomarev (or Ponomaryov), Saveljeva instead of Savelyeva (or Savelieva), Tystshenko instead of Tyshchenko, Utotschkin instead of Utochkin, Wagner instead of Vagner, Zawadsky instead of Zavadskiy. Yet in the bibliographical index all such names are anglicized as opposed to their latinized (germanized) names used after their taxa in the main list.

In the bibliographical index, all Russian, Ukrainian, Georgian, etc. paper and book names are translated into English, in square brackets ([]). Author's name is transliterated into English, also in square brackets. An English, German, etc. name of Russian authors is given also in Russian. The journal, collective paper or newspaper names are given in the original language, mostly Russian, and can be easily transliterated, mainly according to the Science Citation Index. Cyrillic letters should be written as follows:

a — a; б — b; в — v; г — g, gh; д — d; е — e; ё — yo, e; ж — zh; з — z; и — i; ѹ — i,y; ий — iy; к — k; л — l; м — m; н — n; о — o; п — p; р — r; с — s; т — t; у — u; ф — f; x — kh; ц — ts; ч — ch; ш — sh; Ѣ — shch; ъ — to omit; ы — y; ъ — to omit; э — e; ю — yu; я — ya.

In the administrative divisions, the Russian “oblast” stands for Area, “krai” for Province, and “rayon” for District.

Russian references to a certain year are given before the English ones of the same year, for example: Михайлов, 1995a, 1995б, Mikhailov, 1995a, 1995b, etc.

Consecutive references to papers of one and the same Russian author with different foreign co-authors are given according to the Russian, not English, alphabet: [Логунов, Весоловска] Logunov, Wesołowska is cited before [Логунов, Катлер] Logunov, Cutler.

In some cases, necessary remarks to papers and books are given in parentheses () beginning a new paragraph.

ADDITION TO THE CHECKLIST OF THE SPIDERS OF RUSSIA AND OTHER TERRITORIES OF THE FORMER USSR

Oecobiidae

Uroctea limbata (C.L.Koch, 1843)

E2, Ж2, К. — Аз, Каз, Турк.

Nesticidae

Nesticus cellularanus (Clerck, 1758)

Б, В, Д. — РФ, Эст, Латв, Укр.

Theridiidae

Achaearanea riparia (Blackwall, 1834)

Theridion riparium

= *Achaearanea saxatilis* (C.L.Koch, 1835)

Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, **П**, Т2. — РФ, Эст, Латв, Укр, Аз.

Achaearanea simulans (Thorell, 1875)

Theridion simulans

Б, В, Д, Е2, **М**, П, Т1. — РФ, Латв, Бел, Укр, Аз.

Achaearanea tepidariorum (C.L.Koch, 1841)

Theridion tepidariorum

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, М, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Латв, Бел, Укр, Гр, Аз,

Каз, Кирг.

Dipoena prona (Menge, 1868)

Б, В, Г2, Д, П. — РФ, Эст, Латв, Укр.

Dipoena torva (Thorell, 1875)

Б, В, Г2, Д, 3+И, **М**, Н+О. — РФ, Эст, Бел, Укр, Каз.

{*Enoplognatha gramineusa* Zhu, 1998}

П? — **РФ?**

Enoplognatha mordax (Thorell, 1875)

= *E. crucifera* (Thorell, 1875),

= *E. schaufussi* (L.Koch, 1882),

= *E. maritima* Simon, 1884

Б, Г2, **Е1**, Е2, 3+И, Л, Т1? — РФ, Укр, Бел, Аз, Кирг, Тадж.

Euryopis flavomaculata (C.L.Koch, 1836)

Б, В, Г2, Е2, 3+И, **М**, Н+О, П, С2, Т1. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Кирг.

Robertus unguilatus Vogelsanger, 1944

= *R. paradoxus* Miller, 1967

Б, **П**, Т1, Т3. — РФ, Эст, Лит.

Rugathodes aurantius (Emerton, 1915)

Theridion aurantium

Б, М¹, Н+О, **Π**, С1. — РФ.

Steatoda bipunctata (Linnaeus, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж2, 3+И, Л, М, Н+О, П, Р, С2, Т1. — РФ, Эст, Латв,
Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб.

Турк??

Steatoda grossa (C.L.Koch, 1838)

Teutana grossa

В, Г2, Д, **E1**, Е2, Ж2, 3+И, К, Л, М, П, С1, Т1. — РФ, Эст, Латв, Бел,
Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Theonoe minutissima (O.Pickard-Cambridge, 1879)

Б, В, Г2, Д. — РФ, Эст, Латв, Укр.

M??

{*Theridion karamayensis* Zhu, 1998}

Π? — РΦ?

Theridion montanum Emerton, 1882

Б, В, Г2, **Π**, Р, С1, Т2. — РФ.

Theridion mystaceum L.Koch, 1870

= *Th. neglectum* Wiehle, 1952

Б, В, Г2, **E1**, 3+И, П. — РФ, Эст, Бел, Укр, Молд, Каз, Узб?, Кирг.

Theridion petraeum L.Koch, 1872

Б, В, Д, **E2**, 3+И, Н+О, П, Р. — РФ, Укр, Аз, Каз.

Theridion sibiricum Marusik, 1988

Г2, П, Р, С1, **T1**. — РФ.

Theridion tinctum (Walckenaer, 1802)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1?, **Μ**, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр,
Молд, Гр, Аз, Арм?, Каз.

Theridiosomatidae

Theridiosoma gemmosum (L.Koch, 1878)

Б, Г2, Д, Е2, С3? — РФ, Укр, Гр.

Linyphiidae

Agylneta affinis (Kulczyński, 1898)

Sintula affinis

= *Agylneta beata* (O.Pickard-Cambridge, 1906)

Б, Г2, Д, Е2, **Μ**, П, Р?, С1, Т1. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

¹ Cited as *Theridion instabile* in [Романенко, 1998] (V.N. Romanenko, pers. comm.).

Agyneta birulaoides Wunderlich, 1995

П. — РФ.

Agyneta cauta (O.Pickard-Cambridge, 1902)

Б, В, Д?, З+И, М, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Кирг.
Г???

Agyneta equestris (L.Koch, 1881)

В. — Укр.

Agyneta insulana Tanasevutch, 2000

С3?, Т2, Т3. — РФ.

Agyneta mesasiatica Tanasevitch, 2000

Е2, Ж2. — РФ, Аз, Турк.

(*Agyneta ressli* (Wunderlich, 1973))

В???, Г2???, Е2???, Ж2???. — РФ???, Аз???, Турк???

Agyneta saaristoi Tanasevitch, 2000

В, Г2, З+И, П. — РФ, Каз.

Agyneta similis (Kulczyński, 1926)

Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С2, С3? — РФ.

З+И???, Т2???, Т3???. — Каз???

Arachosinella eoroegensis Wunderlich, 1995

З+И, П. — РФ, Каз.

Arachosinella strepens Denis, 1958

З+И. — Кирг.

П?? — РФ???, Каз???

Bathyphantes parvulus (Westring, 1851)

Б, В, Г2, М. — РФ, Эст, Лит, Укр.

Bishopiana glumacea (Gao, Fei et Zhu, 1992)

П. — РФ.

Centromerus incilium (L.Koch, 1881)

Б, В, Г2, Д?, М? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

Н+О??

Diplocephalus connatus Bertkau, 1889

= *D. adjacens* (O.Pickard-Cambridge, 1903)

Б, В, Г2, М?, Н+О, П. — РФ, Эст, Укр, Молд, Каз.

Diplocephalus latifrons (O.Pickard-Cambridge, 1863)

Б, В, Д, Е2, Ж1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм.

М??

Dismodicus bifrons (Blackwall, 1841)

Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд.

C1???, Т2???

Drepanotylus borealis Holm, 1945

Б, Г2, М, Н+О, П, С1, С3, Т2. — РФ.

Entelecara errata O.Pickard-Cambridge, 1913

= *E. omissa* O.Pickard-Cambridge, 1902

Б, В. — РФ, Укр.

М??, Н+О??, Т1??

Entelecara flavipes (Blackwall, 1834)

В, **М?** — РФ, Эст, Бел, Укр.

Erigone piechockii Heimer, 1987

3+И, М, П, **Т1.** — РФ, Каз.

Erigonella hiemalis (Blackwall, 1841)

Б, В, Г2, Д?, **М?** — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

Н+О??

Floronia bucculenta (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е2, **М?, П?, Т1, Т2.** — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

Floronia exornata (L.Koch, 1878)

П. — РФ.

Hilaira pervicax Hull, 1908

Б, Г2, М, Н+О, Р. — РФ.

Hylyphantes nigritus (Simon, 1881)

В, Г2, Е2, **М, П, С3, Т1, Т2, Т3.** — РФ, Эст, Бел, Укр, Гр, Аз.

Hypromma cornutum (Blackwall, 1833)

Б, В, Е2, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

М??, Н+О??, С3??

Lepthyphantes alutaceus Simon, 1884

М. — РФ.

Linyphia hortensis Sundevall, 1830

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, 3+И, **М, Н+О, Т1.** — РФ, Латв, Бел, Укр,

Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Linyphia tenuipalpis Simon, 1884

Б, В, Е1, Е2, Ж1, **М?** — РФ, Эст, Укр, Аз, Арм.

Metropobactrus prominulus (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Б, В, Г2, Е2, 3+И, М, Н+О, П, **С3/Т3¹, Т1, Т2.** — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр, Аз, Каз, Кирг.

Micrargus apertus (O.Pickard-Cambridge, 1870)

Б, В. — РФ, Эст.

М??

Monocerellus montanus Tanasevitch, 1983

Г2, Н+О, **П, Р, С1, С2.** — РФ.

{*Panamomops inconspicuus* (Miller et Valesova, 1964)}}

М? — РФ?

Pelecopsis parvicollis Wunderlich, 1995

П. — РФ.

¹ Kurile Islands [Marusik et al., 2000].

- Pocadicnemis pumila* (Blackwall, 1841)
Б, В, Г2, Д?, Е2, 3+И, М, Н+О, П, С3/Т3¹, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз.
- Savignya birostra* (Chamberlin et Ivie, 1947)
С1, С2, Т2. — РФ.
Г2??, Н+О??, П??, Р??, Т1???
- Silometopoides sphagniculus* Eskov et Marusik, 1992
М, Н+О, П, Р, С2, Т1, Т3? — РФ.
- Styloctetor stativa* (Simon, 1881)
Ceratinopsis stativa
Б, В, Г2, М, Н+О, П, С1, Т1. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Каз.
- Tapinocyba biscissa* (O.Pickard-Cambridge, 1872)
Б, В, Г2. — РФ, Лит, Бел, Укр, Молд.
- Tenuiphantes flavipes* (Blackwall, 1854)
Lepthyphantes flavipes
Б, В, Д?, Е2, М?, М/П? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр.
- Tibioplus diversus* (L.Koch, 1879)
Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, С3/Т3², Т1, Т2. — РФ.
- Walckenaeria unicornis* O.Pickard-Cambridge, 1861
Cornicularia unicornis
Б, В, Г2, 3+И, М? — РФ, Эст, Латв, Укр, Каз.
Н+О??
- Walckenaerianus aimakensis* Wunderlich, 1995
Н+О, П, Р/С1³. — РФ.

Tetragnathidae

- Tetragnatha extensa* (Linnaeus, 1758)
+ *T. e. maracandica* Charitonov, 1951,
Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2, С4, Т1, Т2, Т3.
— РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Araneidae

- Araneus pallasi* (Thorell, 1875)*
= *A. issiculus* Bachwalow, 1981
Б, 3+И, К, П. — РФ, Укр, Каз, Турк, Кирг.
Araneus washingtoni Levi, 1971
Г2?, Н+О/П⁴, С1. — РФ.

¹ Kurile Islands [Marusik et al., 2000].

² Kurile Islands [Marusik et al., 2000].

³ Magadan Area [Marusik et al., 2000].

⁴ S part of Krasnoyarsk Province [Marusik et al., 2000].

Gibbaranea bituberculata (Walckenaer, 1802)

Araneus bituberculatus

Б, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К, М, Н+О, **П?**, Т1. — РФ, Эст, Латв, Укр,
Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг.

Gibbaranea hetian (Hu et Wu, 1989)

П. — РФ.

Larinoides folium (Schrank, 1803)

Araneus folium

= *Epeira cornuta* var. *lurida* Thorell, 1875,
= *Araneus suspicax* (O.Pickard-Cambridge, 1876)

Б, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, 3+И, К, Л, М. — РФ, **Лит?**, Укр, Молд, Гр, Аз,
Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Б??

Lycosidae

Acantholycosa sterneri (Marusik, 1993)

Pardosa sterneri

П. — РФ.

{*Acantholycosa triangulata* Yu et Song, 1988}

П? — РФ?

Allohogna sinensis (Schenkel, 1953)

П¹. — РФ.

{*Arctosa subamylacea* (Bösenberg et Strand, 1906)}²

= *A. cervina* Schenkel, 1936

3+И?, П? — РФ?, Каз?

Evippa sibirica Marusik in Eskov et Marusik, 1995

3+И, П? — **РФ?, Каз.**

Hygrolycosa rubrofasciata (Ohlert, 1865)

Б, Г2, Д, М, **Н+О**, П. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр.

Pardosa alacris (C.L. Koch, 1833)

= *P. pseudolugubris* Wunderlich, 1984

Б, **Е1.** — РФ, Бел, **Укр.**

Pardosa astrigera L.Koch, 1878

= *P. t-insignita* (Bösenberg et Strand, 1906)

П, Т1, Т2, Т3. — РФ.

Pardosa bifasciata (C.L.Koch, 1836)

Б, **Е1.** П. — РФ, Эст, Укр.

3+И?? — Кирг??, Тадж??

Pardosa incilis (Odenvall, 1901)

П. — РФ.

¹ Cisbaikalia [Marusik et al., 2000].

² All records of *A. cervina* in 3+И and П are not conspecific with the type material of this species [Marusik et al., 2000].

Pardosa jeniseica Marusik in Eskov et Marusik, 1995¹

Г2?, 3+И, М², Н+О, П, Р, С1. — РФ, Каз.

Pardosa oksalai Marusik, Hippa et Koponen, 1996

Г2, **Н+О**, П. — РФ.

{*Pardosa paratesquorum* Schenkel, 1963}

П? — РФ?

Pardosa sordidata (Thorell, 1875)

В. — Укр, Молд.

М??, Н+О??, С1?? — РФ??

Pardosa troitskensis Esyunin, 1996

Г2, **М³**. — РФ.

Tarentula albostriata (Grube, 1861)

= *Alopecosa uiensis* (Esyunin, 1996)

В, Г2⁴, Н+О, П, Р. — РФ.

Tarentula cinnameopilosa Schenkel, 1963

= *Pardosa lusisi* Sternbergs, 1981

П. — РФ.

Tarentula pentheri (Nosek, 1905)

Alopecosa pentheri

E1, E2. — Укр, Аз.

Agelenidae

Ambanus amurensis Ovtchinnikov, 1999

T1. — РФ.

Ambanus mandzhuricus Ovtchinnikov, 1999

T1. — РФ.

Ambanus napolovi Ovtchinnikov, 1999

T1. — РФ.

Ambanus paiki Ovtchinnikov, 1999

T1. — РФ.

Coelotes charitonovi Spassky, 1939

= *C. bucharensis* (Charitonov, 1969)

Ж2, 3+И, К. — Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Coelotes insidiosus L.Koch, 1878

T1. — РФ.

Coelotes nenilini Ovtchinnikov, 1999

3+И. — Узб.

¹ In some papers, cited as *P. jeniseica* Zyuzin, 1991 or 1994 (**nomen nudum**).

² Cited as *P. wagleri* in [Романенко, 1998] (V.N. Romanenko, pers. comm.).

³ Cited as *P. sordidata* in [Романенко, 1998] (V.N. Romanenko, pers. comm.).

⁴ Records of *T. albostriata* from South Urals possibly refer to *T. dimidiata* [Marusik et al., 2000]; if so, *Alopecosa uiensis* should be a synonym of *T. dimidiata*.

Coelotes pastor Simon, 1875

C. pastor carpathensis Ovtchinnikov, 1999,

C. pastor tirolensis (Kulczyński, 1906)

Д. — Укр.

Coelotes turkestanicus Ovtchinnikov, 1999

3+И, К. — Каз, Узб, Кирг.

Draconarius venustus Ovtchinnikov, 1999

3+И. — Тадж.

(*Paracoelotes luctuosus* (L.Koch, 1878))

Coelotes luctuosus

T1?? — РФ??

Paracoelotes spinivulvus (Simon, 1880)

T1. — РФ.

Tegeocoelotes bicaudatus (Paik, 1976)

T1. — РФ.

Argyronetidae

Argyroneta aquatica (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Е2, Ж1, 3+И, М, Н+О, П, **С1**, Т1, Т2. — РФ, Эст, Лит, Бел,
Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Узб, Кирг.

Hahniidae

Hahnia helveola Simon, 1875

Б, **М?** — РФ?, Молд.

Укр??

Dictynidae

Archaeodictyna consecuta (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Dictyna consecuta

= *D. pygmaea* Thorell, 1875,

= *D. sedilloti* Simon, 1875,

= *D. annulata* Kulczyński, 1895,

= *D. terricola* Holm, 1945

Б, В, Г2, Е2, 3+И, К, П. — РФ, Лит, **Бел**, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб,
Турк, Кирг, Тадж.

Devade indistincta (O.Pickard-Cambridge, 1872)

+ *D. indistincta tatyanae* Esynin, 1994,

= *D. hirsutissima* Simon, 1884,

Б, Г2, **Е1**, Е2, 3+И, К, Л, П. — РФ, **Укр**, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Dictyna alaskae Chamberlin et Ivie, 1947

Б, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Dictyna pusilla Thorell, 1856

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж2, М, Н+О, П, Р, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк.

Dictyna schmidti Kulczyński, 1926

Б?, Г2, С1, С2. — РФ.

П??, Р??¹

Mastigusa arietina (Thorell, 1871)

Tetrilus arietinus

Tuberta arietina

В, Г2, Д, Н+О. — РФ, Эст, Укр.

Oxyopidae

Oxyopes globifer Simon, 1876

= *O. maracandensis* Charitonov, 1946

В, Е2, Ж2, 3+И, К. — РФ, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Oxyopes licenti Schenkel, 1953

= *O. parvus* Paik, 1969

Н+О, П, Р, Т1, Т2. — РФ.

Oxyopes ramosus (Martini et Goeze, 1778)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И?, К?, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Каз, Узб?

Liocranidae

Agroeca dentigera Kulczyński, 1913

В, Г2, Е1. — РФ, Укр.

Agroeca lusatica (L.Koch, 1875)

Б, В, Г2, Д?, Е1, 3+И, М. — РФ, Эст, Бел, Укр, Каз.

Agroeca proxima (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Б, В, Г2, Д, М, П. — РФ, Эст, Бел, Укр.

Liocranum rutilans (Thorell, 1875)

Е2. — РФ, Гр.

М??

Phrurolithus festivus (C.L.Koch, 1835)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, М, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз.

Clubionidae

Cheiracanthium pelasgicum (C.L.Koch, 1837)

Б, Е1, Е2, Ж1, 3+И. — РФ, Укр, Молд, Аз, Арм, Кирг, Тадж.

М??

¹ These records refer to an undescribed species [Marusik et al., 2000].

Clubiona caerulescens L.Koch, 1867

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, М, Н+О, П, С1, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз.

Clubiona corticalis (Walckenaer, 1802)

Д, Е1, Е2, Ж1. — Укр, Аз, Арм.

В?? — РФ??

Zodariidae

(*Lachesana blackwalli* (O.Pickard-Cambridge, 1872))

3+И??, К?? — Каз??, Узб??, Тадж??

Lachesana tarabaevi Zonstein et Ovtchinnikov, 1999

3+И, К? — Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Zodarion germanicum (C.L.Koch, 1837)

Б, Д, Е1. — Укр.

Gnaphosidae

Callilepis nocturna (Linnaeus, 1758)

Б, В, Г2, Е2, Ж1, 3+И, М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ, Эст, Латв, Укр, Аз, Арм, Каз.

Drassodes cupreus (Blackwall, 1834)

В, П. — РФ, Укр.

Drassodes serratidens Schenkel, 1963

П, Т3. — РФ.

Drassyllus vinealis (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897)

Zelotes vinealis

В, Г2, Е2, 3+И, П. — РФ, Укр, Каз.

Haplodrassus dalmatensis (L.Koch, 1866)

В, Е1, Е2, Ж1, Ж2, 3+И. — РФ, Укр, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж. Г2??

Haplodrassus silvestris (Blackwall, 1833)

Б, В, Г2, Д. — РФ, Латв, Бел, Укр, Молд. Н+О??, П??

Haplodrassus umbratilis (L.Koch, 1866)

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И?, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Каз, Узб?

Leptodrassus memorialis Spassky, 1940

Б, Е2, 3+И, К. — РФ, Укр, Аз, Каз, Кирг.

Micaria guttulata (C.L.Koch, 1839)

Б, Е1, 3+И, Н+О, П. — РФ, Укр, Кирг.

Micaria lenzi Bösenberg, 1899*

Б, Е2, Ж1, 3+И, К, М, Н+О, П, Р. — РФ, Укр, Аз, Арм, Каз, Турк, Кирг.

Micaria nivosa L.Koch, 1866

= *M. decorata* Tullgren, 1942

Б, В, Г2, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Каз.

Zelotes aeneus (Simon, 1878)

В, Е1. — Бел, Укр.

Zelotes exiguis (Müller et Schenkel, 1895)

В, Г2, Д?, П, Т1. — РФ, Лит, Укр.

Zelotes hermani (Chyzer in Chyzer et Kulczyński, 1897)

В, Е1, Е2, М? — РФ, Укр.

Zelotes latreillei (Simon, 1878)

Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз.

Zelotes petrensis (C.L.Koch, 1839)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, З+И, Л, М, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Аз, Каз, Кирг.

Zelotes subterraneus (C.L.Koch, 1833)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, К?, Л, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Г1??, С2??!¹

Zoridae

Zora nemoralis (Blackwall, 1861)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Аз, Турк.

Philodromidae

Philodromus fallax Sundevall, 1832

Б, В, Г2, Ж2, З+И, К, М, Н+О, П, С1. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Каз, Узб, Кирг.

Philodromus histrio (Latreille, 1819)

Б, В, Г2, Е1, Е2, З+И, К, Л, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб, Тадж.

Philodromus praedatus O.Pickard-Cambridge, 1871

= *Ph. aureolus* var. *variegatus* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891

Е1, Н+О, П. — РФ, Укр.

Philodromus vinokurovi Marusik, 1991

Н+О, П. — РФ.

Thanatus atratus Simon, 1875

= *Th. pallidus* Tystshenko, 1965

Г2, З+И, К, Л, М, П. — РФ, Каз.

Thanatus constellatus Charitonov, 1946

Б, Г2, З+И, К. — РФ, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

¹ This species doesn't occur east of Yenisey River [Marusik et al., 2000].

Thanatus fabricii (Savigny et Audouin, 1826)

З+И, К. — Узб, Турк, Тадж.

Thanatus kitabensis Charitonov, 1946

Б, З+И, К, Л, М. — РФ, Каз, Узб, Турк, Тадж.

(*Thanatus meronensis* Levy, 1977)

E2?? — Аз??

Thanatus mikhailovi Logunov, 1996

В, З+И, Л, М, П. — РФ, Каз, Кирг.

Thanatus pictus L.Koch, 1881

= *Apollophanes babaly* Lyakhov in Logunov, 1996

В, Г2?, Е2, З+И?, Л, М. — РФ, Укр, Аз, Каз, Узб?

П??

Thanatus striatus C.L.Koch, 1845

Б, В, Г2, З+И?, К?, М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ, Эст, Укр, Каз, Узб?,

Кирг?, Тадж?

Thanatus vulgaris Simon, 1870

Б, В, Г2, Е1, Е2, Ж2, З+И, К, М, П, Р. — РФ, Укр, Аз, Каз, Узб, Турк,
Тадж.

Tibellus aspersus Danilov, 1991

П, Т1. — РФ.

Tibellus fengi Efimik, 1999

Т1. — РФ.

Tibellus japonicus Efimik, 1999

Т2. — РФ.

Tibellus macellus Simon, 1875

Б, Г2, Е1, Е2, Л, М, П, Т1. — РФ, Укр, Гр, Аз, Каз.

Tibellus oblongus (Walckenaer, 1802)

= *T. lineatus* Utotschkin, 1981,

= *T. longicephalus* Utotschkin, 1981

**Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2, З+И, К, Л, М, Н+О, П, С1, С2, С3, Т1, Т2,
Т3.** — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк,
Кирг, Тадж.

Tibellus orientus Efimik, 1999

П, Т1. — РФ.

(*Tibellus tenellus* (L.Koch, 1876))

Н+О??, П??, Т1??, Т2?? — РФ??

Thomisidae

Ozyptila brevipes (Hahn, 1826)

Б, В, Г2, Д, Е1, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд.

Ozyptila trux (Blackwall, 1846)

Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, П, С1, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр,
Молд, Гр, Аз.

Xysticus cambridgei (Blackwall, 1858)

= *X. luctator* L.Koch, 1870

Б, В, Г2, Е1, Е2, **П**, Т1? — РФ, Эст, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз.

Xysticus insulicola Bösenberg et Strand, 1906

Т1. — РФ¹.

Xysticus luctuosus (Blackwall, 1836)

Б, В, Г2, **Е1**, Е2, 3+И, М, П, С1, С2, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Тадж?

Xysticus nataliae Utotschkin, 1968

П. — РФ.

Е2??, 3+И?? — Аз??, Каз??

Xysticus robustus (Hahn, 1832)

Б, В, Г2, **Е1**, Е2, 3+И, Л, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Гр, Каз, Узб, Кирг.

Xysticus seserlig Logunov et Marusik, 1994

П, **Т1.** — РФ.

Xysticus ulmi (Hahn, 1831)

Б, В, Г2, Д, **Е1**, Е2, 3+И, Л, М, Н+О, П, Т2? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг.

Salticidae

Aelurillus laniger Logunov et Marusik, 2000

Л, М. — Каз.

Aelurillus lutosus (Tystshenko, 1965)

Melioranus lutosus

Л, М. — Каз.

Asianellus festivus (C.L.Koch, 1834)

Aelurillus festivus

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Л, М, Н+О, П, С1, Т1, **Т3.** — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз.

Asianellus kuraicus Logunov et Marusik, 2000

П. — РФ.

Bianor aurocinctus (Ohlert, 1865)

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, М, Н+О, П, **Т1?**, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Кирг.

Р??

Chalcoscirtus karakurt Marusik, 1991

= *C. martensi parvulus* Marusik, 1991 (part, ♀)

Б, Ж2, 3+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг.

¹ 1 ♂ (Institute for Systematics and Ecology of Animals, Novosibirsk), Amur Area, near Blagoveshchensk, 08.1998, leg. E. Malikova, det. D.V. Logunov.

Chalcoscirtus talturaensis Logunov et Marusik, 2000

П. — РФ.

Chalcoscirtus tanyaе Logunov et Marusik, 1999

T1. — РФ.

Dendryphantes rufus (Sundevall, 1832)

Б, В, Г2, Е2, Ж1, Л, М, Н+О, П, **C2?**, **T1.** — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Аз, Арм, Каз.

Euophrys frontalis (Walckenaer, 1802)

= *E. maculata* (Walckenaer, 1826)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К, М, Н+О, П, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк, Кирг.

Р??

Euophrys kataokai Ikeda, 1995

T1, T3. — РФ.

Euophrys monticola Kulczyński, 1884

Б, В. — РФ.

Euophrys uralensis Logunov, Cutler et Marusik, 1993

Г2, Е2, Ж2, 3+И, **П.** — РФ, Аз, Каз, Турк, Кирг.

Evarcha falcata (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, **Е1**, Е2, Л, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз.

С1???, С2???, Т1???, Т2???, Т3???

Evarcha laetaabunda (C.L.Koch, 1846)

Б, В, Г2, Д, **Е1**, Е2, 3+И?, К?, Л?, М, Н+О, П, Р, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Турк?, Кирг?

Evarcha lapponica (Sundevall, 1832)

Pellenes lapponicus

Б, П. — РФ.

Helicius chikunii (Logunov et Marusik, 1999)

Pseudadicus chikunii

T1. — РФ.

Heliophanus camtschadalicus Kulczyński, 1885

= *H. dampfi* Schenkel, 1923¹,

= *H. mariae* F.Dahl in M.Dahl, 1926

Б, В, Г2, М, Н+О, П, С1, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст.

Heliophanus chovdensis Prószyński, 1982

Ж2, 3+И, К. — Каз, Турк, Кирг.

Heliophanus flavipes (Hahn, 1832)

Б, В, Г2, Д, **Е1**, Е2, Ж2, 3+И, К, Л, М, Н+О, П, Т1? — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг.

¹ This synonymy is proposed, but not officially established by Logunov & Marusik [2000].

Heliophanus lineiventris Simon, 1868

Б, Г2, **E1**, 3+И, М, Н+О, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Укр, **Каз.**
К?? — Турк??

Heliophanus patagiatus Thorell, 1875

Б, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, Л, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Латв, Укр, Гр, Аз,
Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Icius nigra Peelle et S.Saito, 1933, **nomen dubium**¹

Т3. — РФ.

Macaroeris nidicolens (Walckenaer, 1802)

Eris nidicolens

Б, Е1, Е2, Ж2. — РФ, Укр, Гр, Аз, Турк.

Marpissa (Marpissa) milleri (Peckham et Peckham, 1894)

= *Marpissa dybowskii* (Kulczyński, 1895),

= *M. koreanica* Schenkel, 1963

Т1, **T3**. — РФ.

{*Marpissa magister* (Karsch, 1879), **nomen dubium**²}

T1? — РФ?

Marpissa (Marpissa) pomatia (Walckenaer, 1802)

Б, Г2, Д, **E2**, 3+И, Л, М, Н+О, П, С2, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Укр,
Молд, **Гр**, Каз, Кирг.

Marpissa (Hyctia) nivoyi (Lucas, 1846)

Б, Е1, Е2, 3+И, К. — РФ, Укр, Аз, Каз, Кирг.

{*Mendoza pulchra* (Prószyński in Wesołowska, 1981)}

Marpissa pulchra

T1? — РФ?

Mogrus neglectus (Simon, 1868)

Е2, 3+И. — Аз, **Каз.**

Myrmarachne formicaria (De Geer, 1778)

Б, Д, **E1**, Е2, Ж1, Т1, Т3. — РФ, Латв, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм.

(*Myrmarachne inermichelis* Bösenberg et Strand, 1906)³

T1?? — РФ??

(*Myrmarachne japonica* (Karsch, 1879))³

T1?? — РФ??

Neon (Neon) reticulatus (Blackwall, 1853)

Б, Г2, Д, Е2, М, Н+О, П, **C3**, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр,
Молд, Гр, Каз.

Neon (Neon) valentinulus Falconer, 1912

Б, В, 3+И. — РФ, Эст, Латв, **Каз.**

¹ Types are lost; judging to original drawings, the species belongs rather to *Phintella* [Logunov & Koponen, 2000].

² Described by an inadult specimen [Logunov, 1999].

³ For both species, see comments in Logunov & Koponen [2000].

- (*Pellenes calvus* (O.Pickard-Cambridge, 1872))
- Ж2/К??, 3+И?? — Турк??, Кирг??**
- Pellenes (Pellenes) seriatus* (Thorell, 1875)
- Б, Е1, Е2, Ж2, 3+И, Н+О. — РФ, Укр, Гр, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
- Pellenes (Pelmirus) sytchevskayae* Logunov, Marusik et Rakov, 1999
- К. — Узб, Турк.**
- Pellenes (Pelmultus) allegrii* Caporiacco, 1935
- 3+И. — Каз, Узб, Кирг.
- Pellenes (Pelmultus) amazonka* Logunov, Marusik et Rakov, 1999
- 3+И, К. — Каз, Турк, Тадж.**
- Pellenes (Pelmultus) badkhyzicus* Logunov, Marusik et Rakov, 1999
- К. — Турк.**
- Pellenes (Pelmultus) borisi* Logunov, Marusik et Rakov, 1999
- К. — Каз.**
- Pellenes (Pelmultus) borisi* (Simon, 1868)
- E1. — Укр.**
- (*Pellenes (Pelmultus) denisi* Schenkel, 1963)
- 3+И?? — Тадж??**
- Pellenes (Pelmultus) epularis* (O.Pickard-Cambridge, 1872)
- Г2, Е2, Ж2, 3+И, К, М. — РФ, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
- Pellenes (Pelmultus) geniculatus* (Simon, 1868)
- = *P. simoni* (O.Pickard-Cambridge, 1872)*,
= *P. kulabicus* Andreeva, 1976
- E1, Е2, Ж2/К, 3+И, К. — Укр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
- Pellenes (Pelmultus) gobiensis* Schenkel, 1936
- П, Р, С1. — РФ.
- Pellenes (Pelmultus) karakumensis* Logunov, Marusik et Rakov, 1999
- К. — Турк.**
- Pellenes (Pelmultus) logunovi* Marusik, Hippa et Koponen, 1996
- П. — РФ.
- Pellenes (Pelmultus) nigrociliatus* (Simon in L.Koch, 1875)
- = *P. tauricus* (Thorell, 1875)
- В, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И. — РФ, Укр, Аз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
- Г2??**
- Pellenes (Pelmultus) pamiricus* Logunov, Marusik et Rakov, 1999
- 3+И. — Тадж.**
- Pellenes (Pelmultus) pseudobrevis* Logunov, Marusik et Rakov, 1999
- 3+И, М. — Каз, Узб, Кирг.**
- Pellenes (Pelmultus) tocharistanus* Andreeva, 1976
- Ж2, 3+И, К. — Узб, Турк, Тадж.**
- Pellenes (Pelpaucus) albopilosus* (Tystshenko, 1965)
- Evarcha albopilosa*
- В, Л, М. — РФ, Каз.**

Pellenes (Pelpaucus) bonus Logunov, Marusik et Rakov, 1999

3+И, К. — Турк.

Pellenes (Pelpaucus) ignifrons (Grube, 1861)

3+И, Н+О, П, Р, Т1. — РФ, Каз.

Pellenes (Pelpaucus) limbatus Kulczyński, 1895

Е2?, Л, Н+О, П, Р. — РФ, Аз?, Каз.

3+И??, К?? — Турк??, Кирг??, Тадж??

Pellenes (Pelpaucus) turkmenicus Logunov, Marusik et Rakov, 1999

Е2, Ж2, 3+И. — РФ, Турк, Тадж.

Phlegra fuscipes Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891¹

В, Г2, 3+И, К, Л, Н+О?, П? — РФ, Укр, Каз, Кирг.

Е2???, Ж1??? — Аз???, Арм??

Phlegra profuga Logunov, 1996

В, Г2, 3+И, К, М, П. — РФ, Каз, Кирг.

Pseudeuophrys erratica (Walckenaer, 1825)

Euophrys erratica

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Л, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр,

Молд, Гр, Аз, Арм, Каз.

Т1???

Pseudeuophrys iwatensis (Bohdanowicz et Prószyński, 1987)

Euophrys iwatensis

T1, T2, Т3. — РФ.

Salticus latidentatus Roewer, 1951

П, Т1. — РФ.

Salticus scenicus (Clerck, 1758)

В, Д, Е1, Е2, М, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз.

Sitticus avocator (O.Pickard-Cambridge, 1885)

Е2?, Ж2, 3+И, К. — Аз?, Каз, Турк, Кирг.

В???, П???, Т1??? — РФ???

Sitticus distinguendus (Simon, 1868)

= *Sitticus viduus* (Kulczyński, 1895)

Б, В, Г2, Д?, Е1, Е2, М, Н+О, П, Р, Т1. — РФ, Эст, Латв, Укр, Аз, Каз.

Ж2???, К?? — Турк??

Sitticus eskovi Logunov et Wesołowska, 1995

С3, Т1, Т2, Т3. — РФ.

Sitticus finschi (L.Koch, 1879)

М, Н+О, П, Р, С1, Т1?, Т2. — РФ.

Sitticus lineolatus (Grube, 1861)

Б, В, Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Sitticus pubescens (Fabricius, 1775)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Т1? — РФ, Эст, Латв, Укр, Гр.

¹ Possibly a synonym of *Ph. cinereofasciata* [Marusik et al., 2000].

- Sitticus saltator* (Simon, 1868)
Б, В, Г2, Д, Ж1, Л, М, П. — РФ, Эст, Укр, Аз, Каз.
Sitticus zimmermanni Simon, 1877
В, Г2, Д?, Ж2, П. — РФ, Укр, Турк.
Synageles morsei Logunov et Marusik, 1999
T1. — РФ.
Synageles scutiger Prószyński, 1979
Б, Е2. — Укр, Аз.
Synageles subcingulatus (Simon, 1878)
= *Synageles lepidus* auct, non Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897
Б, Е2, 3+И, М. — РФ, Укр, Аз, Каз, Кирг.
Synagelides zhilcovae Prószyński, 1979
T1, Т3. — РФ.
Yaginumaella medvedevi Prószyński, 1979
T1, Т3? — РФ.
Yaginumaella striatipes (Grube, 1861)
C3, T1, T2, T3. — РФ.
Yllenus coreanus Prószyński, 1968
3+И, П. — РФ, Каз.
Yllenus hamifer Simon, 1895
3+И, К. — Каз.
П?? — РФ??
Yllenus kalkamanicus Logunov et Marusik, 2000
М. — Каз.
Yllenus lyachovi Logunov et Marusik, 2000
М. — Каз.
Yllenus mongolicus Prószyński, 1968
Б, Е2, 3+И, К, П. — РФ, Аз, Турк.
Yllenus tuvinicus Logunov et Marusik, 2000
П. — РФ.
Yllenus vittatus Thorell, 1875
Б, Е2, 3+И, К, Л, М, П. — РФ, Укр, Каз, Турк.

BIBLIOGRAPHICAL INDEX

- Азаркина Г.А. [Azarkina G.A.]. 1999. Материалы к фауне пауков (Arachnida, Aranei) северо-западного Алтая и его предгорий [Materials to the spider (Arachnida, Aranei) fauna of North-West Altai and its foothills] // Особо охраняемые природные территории Алтайского края и сопредельных оегионов, тактика сохранения видового разнообразия и генофонда. 4-я региональная науч.-практич. конф. 27–29 окт. 1999 г. Барнаул: Алтайский краевой комитет охраны природы и окружающей среды, Алтайский гос. ун-т. С.73–75 [in Russian].
- [Гордеев М.И., Перевозкин В.П., Лукьянцев С.В.] Gordeev M.I., Perevozkin V.P., Lukjantsev S.V. 1996. Adaptive strategies and genetic consequences of water spiders' hunting in mosquito populations // 5th Int. Congress of Systematic and Evolutionary Biology (ICSEB V), Budapest, August 17–24, 1996. Abstracts. P.196.
(localities are not indicated/местонахождения не указаны)
- Гордеев М.И., Перевозкин В.П., Лукьянцев С.В. [Gordeev M.I., Perevozkin V.P., Lukyantsev S.V.] 1997. Генетические и экологические эффекты охоты пауков-серебрянок *Argyroneta aquatica* на личинок комаров *Anopheles* и *Culex* [Genetic and ecological effects of predation by water spiders *Argyroneta aquatica* on larvae of *Anopheles* and *Culex* mosquitoes] // Генетика. Т.33. № 5. С.704–709 [in Russian, with English summary].
- Горлова О.Ю. [Gorlova O.Yu.]. 1999. Комбинативные эффекты вариации морфологии хромосомы (на примере кариотипов пауков, млекопитающих и некоторых видов насекомых) [Combinative effects of variations of chromosome morphology (karyotypes of spiders, mammals and some insect species taken as examples)]. Автореф. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Новосибирск: Ин-т цитологии и генетики СО РАН. 17 с. [in Russian]
- Гусейнов Э.Ф. [Guseinov E.F.] 1998. Ландшафтно-поясное распределение пауков (Arachnida, Araneae) Ленкоранской природной области Азербайджана [Landscape-zonal distribution of spiders (Arachnida, Araneae) of Lenkoran Natutal Region of Azerbaijan] // Докл. АН Азербайджана. Т.54. № 3–4. С.109–113 [in Russian, with Azerbaijani and English summaries].
- Гусейнов Э.Ф. [Guseinov E.F.] 1999. Пауки Ленкоранской природной зоны и Апшеронского полуострова Азербайджана [Spiders of Lenkoran Natural Region and Apsheron Peninsula in Azerbaijan]. Автореф. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Баку: Ин-т зоологии АН Азербайджана. 29 с. [in Russian, with Azerbaijani and English summaries]
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1999. Редкие, интересные и малоизученные виды пауков (Arachnida, Aranei) с Самарской Луки [Rare, interesting and little known species of spiders (Arachnida, Aranei) in Samarskaya Luka] // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия. Мат-лы к докладу “Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки”. Тольятти: Ин-т экологии Волжского

- бассейна РАН и др. С.130–132 [in Russian].
- Есюнин С.Л. [Esyunin S.L.] 1999а. Структура и разнообразие населения пауков зональных и горных тундр Урала [Structure and diversity of spider population in zonal and montane tundras of the Urals] // Зоол. ж. Т.78. № 6. С.654–671 [in Russian, with English summary].
- Есюнин С.Л. [Esyunin S.L.] 1999б. Фауна пауков Уральского сектора Гипоарктики: современное состояние и история формирования [Fauna of spiders of Ural sector of Hypoarctics: modern state and history of forming] // Межд. конф. “Биоразнообразие наземных и почвенных беспозвоночных на Севере” (15–17 сент. 1999 г.). Тез. докл. Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН. С.76–78 [in Russian].
(species are not indicated/виды не указаны)
- [Ефимик В.Е.] Efimik V.E. 1999. A review of the spider genus *Tibellus* Simon, 1875 of the East Palaearctic (Aranei: Philodromidae) // Arthropoda Selecta. Vol.8. No.2. P.103–124.
- Жукаускене Я.И. [Zhukauskene Ya.I.] 1962. Материалы о [sic!] фауне пауков Araneida Литовской ССР [Materials on the spider (Araneida) fauna of Lithuanian SSR] // Вторая зоол. конф. ЛитССР. Тез. докл. Вильнюс. С.42–43 [in Russian].
(species are not indicated/виды не указаны)
- [Зонштейн С.Л., Овчинников С.В.] Zonstein S.L., Ovtchinnikov S.V. 1999. A new Central Asian species of the spider genus *Lachesana* Strand, 1932 (Araneae, Zodariidae: Lachesaninae) // Tethys Entomological Research. Алматы. No.1. P.59–62.
- Иванов В.Д., Кривохатский В.А. [Ivanov V.D., Krivokhatskiy V.A.] 1999. Насекомые и пауки Ленинградской области [Insects and spiders of Leningrad Area] // Биоразнообразие Ленинградской области (Водоросли. Грибы. Лишайники. Мохообразные. Беспозвоночные животные. Рыбы и рыбообразные) [Biodiversity of Leningrad Area (Algae. Fungi. Lichens. Bryophytes. Invertebrates. Fishes and pisciformes)]. Тр. Санкт-Петербургск. общ-ва естествоиспыт. Изд-во СПБУ. Сер.6. Т.2. С.339–396 [in Russian].
- Краснобаев Ю.П. [Krasnobaev Yu.P.] 1999. К познанию фауны пауков (Aranei) Ульяновской области [To the knowledge of the spider (Aranei) fauna of Ulyanovsk Area] // Естественно-научные исследования в Симбирско-Ульяновском крае на рубеже веков. Ульяновск: Гос. комитет по охране окруж. среды Ульяновск. области и др. С.84–90 [in Russian].
- Краснобаев Ю.П., Матвеев Н.М. [Krasnobaev Yu.P., Matveev N.M.] 1999. Синантропные пауки (Aranei) Самарской области [Synanthropic spiders (Aranei) of Samara Area] // Экологические проблемы Среднего Поволжья. Мат-лы межрегион. науч.-практич. конф. (г. Ульяновск, 15–17 нояб. 1999 г.). Ульяновск: Ульяновск. гос. ун-т. С.205–207 [in Russian].
- Курков В.Ю. [Kurkov V.Yu.] 1996. Краткий фаунистический обзор пауков (Aranei) Северного Алтая [Brief faunistic review of the spiders (Aranei) of North Altais] // День Земли: пробл. науки и образования. Мат-лы 2 Межвуз. науч.-практ.

- конф., Бийск, 1996. Бийск: НИЦ БиГПИ. С.72–74 [in Russian].
 (species are not indicated/виды не указаны)
- Курков В.Ю., Комарова Л.А. [Kurkov V.Yu., Komarova L.A.] 1996. Пауки (Aranei) как важный фактор регулирования численности вредных членистоногих [Spiders as important factor of arthropod pest control] // Соврем. проблемы природопользования и геоэкологии. Мат-лы 1 Межд. студ. конф. Барнаул: Алтайский гос. ун-т и др. С.76–77 [in Russian].
- [Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1999. Redefinition of the genera *Marpissa* C.L. Koch, 1846 and *Mendoza* Peckham & Peckham, 1894 in the scope of the Holarctic fauna (Araneae, Salticidae) // Rev. arachnol. T.13. Fasc.3. P.25–60.
- [Логунов Д.В., Копонен С.] Logunov D.V., Koponen S. 2000. A synopsis of the jumping spider fauna in the Russian Far East (Araneae, Salticidae) // Entomol. Fennica. Vol.11. No.2. P.67–87.
- [Логунов Д.В., Марусик Ю.М.] Logunov D.V., Marusik Yu.M. 1999. New species and new records of the jumping spiders from the Russian Far East (Araneae: Salticidae) // Acta arachnol. Vol.48. No.1. P.23–29.
- [Логунов Д.В., Марусик Ю.М.] Logunov D.V., Marusik Yu.M. 2000. Miscellaneous notes on Palaeartic Salticidae (Arachnida: Aranei) // Arthropoda Selecta. Vol.8 (for 1999). No.4. P.263–292.
- [Логунов Д.В., Марусик Ю.М., Раков С.Ю.] Logunov D.V., Marusik Yu.M., Rakov S.Yu. 1999. A review of the genus *Pellenes* in the fauna of Central Asia and the Caucasus (Araneae, Salticidae) // J. Nat. Hist. Vol.33. No.1. P.89–148.
- Лукьянцев С.В., Вечер Л.Ф., Ерымов В.И., Кауль Р.М., Комаров К.М., Коростелев Н.В. [Lukyantsev S.V., Vecher L.F., Erumov V.I., Kaul' R.M., Komarov K.M., Korostelev N.V.] 1995. Оценка состояния территорий по реакциям беспозвоночных животных [Estimating state of territories by invertebrates reactions] // Чтения памяти Ю.А. Львова (Сборник статей). Томск: Гос. комитет экологии и природных ресурсов Томской области и др. С.215–219 [in Russian].
 (species are not indicated/виды не указаны)
- Лукьянцев С.В., Романенко В.Н. [Lukyantsev S.V., Romanenko V.N.] 1995. Пауки как индикаторы антропогенного воздействия [Spiders as indicators of anthropogenic effect] // Межд. конф. “Фундаментальные и прикладные проблемы охраны окружающей среды”, 12–16 сент. 1995 г., г. Томск. Тез. докл. Томск: изд-во Томск. ун-та и изд-во Ин-та оптики атмосферы. Т.2. С.68–69 [in Russian].
 (species are not indicated/виды не указаны)
- Лябзина С.Н. [Lyabzina S.N.] 1999. К вопросу о действии яда *Dolomedes fimbriatus* на жертву [To the problem of acting of *Dolomedes fimbriatus* venom on a prey] // Межд. конф. “Биоразнообразие наземных и почвенных беспозвоночных на Севере” (15–17 сент. 1999 г.). Тез. докл. Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН. С.124 [in Russian].
- [Ляхов О.В.] Lyakhov O.V. 2000. Contribution to the Middle Asian fauna of the spider genus *Thanatus* C.L. Koch, 1837 (Aranei: Philodromidae) // Arthropoda

Selecta. Vol.8 (for 1999). No.4. P.221–230.

Мазура Н.С. [Mazura N.S.] 1998а. Пауки (Araneae) в структуре мезофауны напочвенного яруса некоторых растительных сообществ северной тайги [Spiders in the structure of epigeic stratum mesofauna of several plant communities of northern taiga] // Экология таежных лесов. Тез. докл. Межд. конф. 14–18 сент. 1998 г., Сыктывкар. Сыктывкар: Биопринт. С.146–147 [in Russian and English].

(species are not indicated/виды не указаны)

Мазура Н.С. [Mazura N.S.] 1998б. Типы строения ловчих сетей пауков рода *Linyphia* s.lato (Araneae, Linyphiidae) [Captive web patterns in the spider genus *Linyphia* s.lato (Araneae, Linyphiidae)] // Проблемы энтомологии в России. Санкт-Петербург: Русское энтомол. общ-во. Т.2. С.17–18 [in Russian].

Мазура Н.С. [Mazura N.S.] 1999а. Разнообразие наземных пауков некоторых растительных сообществ северной тайги [Diversity of terrestrial spiders in several plant communities in northern taiga] // Межд. конф. “Биоразнообразие наземных и почвенных беспозвоночных на Севере” (15–17 сент. 1999 г.). Тез. докл. Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН. С.124–126 [in Russian and English].

Мазура Н.С. [Mazura N.S.] 1999б. Структура сообществ пауков напочвенного яруса некоторых зональных сообществ верхнего течения реки Мезень [Structure of epigeic stratum spider communities in several zonal communities in the Mezen’ River upper flow] // Беспозвоночные европейского Северо-Востока. Сыктывкар. С.14–28 [in Russian].

Мазура Н.С. [Mazura N.S.] 1999в. Экология ловчих сетей паука *Neriene montana* (Cl.) (Linyphiidae, Araneae) [Captive web ecology of the spider *Neriene montana* (Cl.) (Linyphiidae, Araneae)] // Актуальные проблемы биологии (тез. докл.). 6 молодежная науч. конф., 14–16 апр. 1999 г., Сыктывкар, Республика Коми, Россия. Сыктывкар. С.129–130 [in Russian].

(localities are not indicated/местонахождения не указаны)

Мазура Н.С. [Mazura N.S.] 2000. Фауна и экология пауков северо-восточной части Русской равнины [Fauna and ecology of spiders in the northeastern part of Russian Plain]. Автореф. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Сыктывкар: Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН. 21 с. [in Russian]

Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1996. Такео Ягинума [Takeo Yaginuma: in memoriam] // Arthropoda Selecta. Vol.5. No.1–2. С.150 [in Russain].

[Марусик Ю.М., Логунов Д.В., Копонен С.] Marusik Yu.M., Logunov D.V., Koponen S. 2000. Spiders of Tuva, South Siberia. Magadan: IBPN FEB RAS. 252 pp.

[Марусик Ю.М., Сааристо М.И.] Marusik Yu.M., Saaristo M.I. 1999. Review of East Palaearctic species of the genus *Minicia* Thorell, 1875 with descriptions of two new genera (Aranei: Linyphiidae: Erigoninae) // Arthropoda Selecta. Vol.8. No.2. P.125–130.

[Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1999. Catalogue of the spiders (Arachnida, Aranei) of the territories of the former Soviet Union. Addendum 2. Moscow: Zoological

- Museum MGU. 39 pp. [in English, with Russian summary]
- Михайлова Е.А. [Mikhailova E.A.] 1999. Высотное и биотическое распределение герпетобионтных пауков центральной части северного макросклона Большого Кавказа [Altitudinal and biotopic distribution of herpetobiotic spiders in the central part of the Caucasus Major northern macroslope] // Проблемы почвенной зоологии. Мат-лы 2 (12) Всеросс. совещ. по почв. зоологии. Биоразнообразие и жизнь почвенной системы. М.: изд-во КМК. С.100 [in Russian].
- Мордкович В.Г. [Mordkovich V.G.] 1999. Сукцессии герпетобионтных членистоногих в приливно-отливной полосе острова Кунашир [Successions of herpetobiotic arthropods in the tidal zone of Kunashir Island] // Проблемы почвенной зоологии. Мат-лы 2 (12) Всеросс. совещ. по почв. зоологии. Биоразнообразие и жизнь почвенной системы. М.: изд-во КМК. С.101–102 [in Russian].
- Овчинников С.В. [Ovtchinnikov S.V.] 1999. К надвидовой систематике пауков подсемейства Coelotinae (Araneae, Amaurobiidae) бывшего СССР [To the superspecies taxonomy of the spider subfamily Coelotinae (Araneae, Amaurobiidae) in the former USSR] // Tethys Entomological Research. Алматы. №.1. С.63–80 [in Russian, with English summary].
- Ончуроев М.В. [Onchurov M.V.] 1998. Ревизия аранеофауны Крыма [Revision of the araneofauna of Crimea] // Экосистемы Крыма, их оптимизация и охрана. Тематич. сб. науч. тр. Симферопольск. гос. ун-та. Вып.10. С.45–47 [in Russian].
- Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1998а. Дополнение к фауне пауков (Araneae) Ивано-Рыбальчанского участка Черноморского заповедника [Addition to the spider (Araneae) fauna of Ivano-Rybal'chansky branch of Chernomorsky Reserve] // Ентомологія в Україні (Праці 5 з'їзду Українського ентомологічного товариства, 7–11 вересня 1998 р., м. Харків) / Вестник зоологии. Отд. вып.9. С.148–150 [in Russian].
- Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1998б. Эколого-фаунистический обзор пауков (Araneae) заповедника “Каменные Могилы” [Ecologo-faunistic review of the spiders (Araneae) in “Kamennye Mogily” Reserve] // Актуальні питання збереження і відновлення степових екосистем. Матеріалі міжнародної наукової конференції, присвяченої 100-річчю заповідання асканійського степу (Асканія-Нова, 21–23 травня 1998 р.). Асканія-Нова. С.299–300 [in Russian].
- Ракаускас Р.П. [Rakauskas R.P.] 1985. Энтомофаги тлей плодовых и ягодных культур Литовской ССР [Entomophages of aphids of fruit and berry crops in Lithuanian SSR] // Механизмы регуляции численности фитофагов / Acta entomol. Lituanica [sic!]. Vol.8. С.58–69 [in Russian, with Lithuanian and English summaries].
- Романенко В.Н. [Romanenko V.N.] 1998. Видовой состав пауков (Arachnida, Aranei) некоторых лесных биотопов южной тайги Западной Сибири [Species composition of spiders (Arachnida, Aranei) in several forest biotopes in southern taiga of West Siberia] // Биол. разнообразие животных Сибири. Мат-лы науч. конф., посвященной 110-летию начала регулярных зоол. исследований и

- зоол. образования в Сибири, г. Томск, 28–30 окт. 1998. Томск: Томск. гос.ун-т и др. С.91–95 [in Russian].
- Романенко В.Н., Лукьянцев С.В. [Romanenko V.N., Lukyantsev S.V.] 1995. Фауна наземных пауков луговых биотопов юга Томской области [Terrestrial spider fauna of meadow biotopes in the south of Tomsk Area] // Природокомплекс Томской области. Томск: изд-во ТГУ. Т.2. Биол. и водные ресурсы. С.80–83 [in Russian].
- Романенко В.Н., Лукьянцев С.В. [Romanenko V.N., Lukyantsev S.V.] 1998. Фауна пауков урбанизированных территорий [Spider fauna in urbanized territories] / / Биол. разнообразие животных Сибири. Мат-лы науч. конф., посвященной 110-летию начала регулярных зоол. исследований и зоол. образования в Сибири, г. Томск, 28–30 окт. 1998. Томск: Томск. гос.ун-т и др. С.95–97 [in Russian].
- Сейфуллина Р.Р., Чернышев В.Б. [Seifulina R.R., Chernyshev V.B.] 1999. Комплексы пауков-герпетобионтов агроценозов Московской области [Complexes of herpetobiotic spiders in the agrocoenoses of Moscow Area] // Проблемы почвенной зоологии. Мат-лы 2 (12) Всеросс. совещ. по почв. зоологии. Биоразнообразие и жизнь почвенной системы. М.: изд-во КМК. С.293–294 [in Russian].
- Стерри П. [Sterry P.] 1996. Пауки [Spiders] / Пер. с англ. Минск-Москва-Киев: Белфакс. 72 с. [in Russian]
- [Танасевич А.В.] Tanasevich A.V. 2000. On some Palaearctic species of the spider genus *Agyneta* Hull, 1911, with description of four new species (Aranei: Linyphiidae) // Arthropoda electa. Vol.8 (for 1999). No.3. P.201–213.
- Харитонова Е. [Kharitonova E.D.] 1997. Создатель отечественной арахнологической школы. К столетию со дня рождения профессора Дмитрия Евстратьевича Харитонова (1896–1970) [Creator of native arachnological school. Towards the 100th anniversary of Professor Dmitry Evstratievich Kharitonov (1896–1970)] // Зоол. ж. Т.76. № 2. С.254–256 [in Russian].
- Целлариус А.Ю. [Tstellarius A.Yu.] 1993. Пауки заповедника “Кивач” (Аннотированный список видов) [Spiders of “Kivach” Reserve (An annotated list of species)] // Флора и фауна заповедников. М.: Комиссия РАН по заповедному делу, Ин-т эвол. морфол. и экол. животных РАН. Вып.51. 32 с. [in Russian]
- Чернышев В.Б. Сейфуллина Р.Р., Афонина В.М. [Chernyshev V.B., Seifulina R.R., Afonina V.M.] 1998. Формирование комплекса пауков агроценоза средней полосы России [Forming of spider complex in an agrocoenosis in the middle zone of Russia] // Экология и охрана окружающей среды. Тез. докл. 4 Междунар. (7 Всеросс.) науч.-практич. конф., Рязань, 28–30 сент. 1998. Рязань. С.91–92 [in Russian].
- Шейкин А.О. [Sheykin A.O.] 1997. Особенности сетестроительной стратегии паука *Argiopa* [sic!] *lobata* (Pall.) [Peculiarities of web-constructing strategy of the spider *Argiopa* [sic!] *lobata* (Pall.)] // Selevinia. 1996–1997. Almaty: Tethys. С.224 [in Russian].
- Brescovit A.D., Bonaldo A.B., Mikhailov K.G. 1994. Revalidation of the spider genus

- Elaver* O. Pickard-Cambridge, 1898 (Aranei Clubionidae) // Arthropoda Selecta. Vol.3. No.1–2. P.35–38.
- Haupt J. 1999. Chingis Karimovich Tarabaev [Nécrologue] // Bull. Soc. europ. Arachnol. No.11. P.18.
- Helmsdingen P.J., van. 1969. A reclassification of the species of *Linyphia* Latreille based on the functioning of the genitalia (Araneida, Linyphiidae), I // Zool. Verhandl. No.105. P.1–303, pl. I–II.
- Prószyński J. 1999. Description of *Rafalus* gen.n. (Aranei: Salticidae), with special reference to the Near East fauna // Arthropoda Selecta. Vol.8. No.2. P.89–101.
- Saaristo M.I., Tanasevitch A.V. 1999. Reclassification of the *mughi*-group of the genus *Lepthyphantes* Menge, 1866 (sensu lato) (Araneae: Linyphiidae: Micronetinae) // Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck. Bd.86. P.139–147.
- Valenta V., Kašarskyte R. 1990. Lietuvos pušynų vorai (Aranei) [Spiders (Aranei) of conifer forests in Lithuania] // Lietuvos TSR aukštūjų mokyklų mokslo darbai. Vilnius: Mokslas. No.28. Zoologija, Biochemija, Biofizika. P.3–11 [in Lithuanian, with Russian and English summaries].
- Vilkas A. 1992. The check-list of spiders (Arachnida, Araneae) of Lithuania // New and rare for Lithuania insect species. Records and descriptions of 1992. Vilnius: Inst. of Ecology. P.101–112.
(only literature data/только литературные данные)

CONTENTS

PREFACE	3
METHODOLOGY	4
ADDITION TO THE CHECKLIST OF THE SPIDERS OF RUSSIA AND OTHER TERRITORIES OF THE FORMER USSR	8
Oecobiidae	8
Nesticidae	8
Theridiidae	8
Theridiosomatidae	9
Linyphiidae	9
Tetragnathidae	12
Araneidae	12
Lycosidae	13
Agelenidae	14
Argyronetidae	15
Hahniidae	15
Dictynidae	15
Oxyopidae	16
Liocranidae	16
Clubionidae	16
Zodariidae	17
Gnaphosidae	17
Zoridae	18
Philodromidae	18
Thomisidae	19
Salticidae	20
BIBLIOGRAPHICAL INDEX	26

K.G. Mikhailov

**Alphabetic index to the Catalogue
of the spiders of the territories of
the former Soviet Union
(Arachnida, Aranei)**

Михайлов К.Г.

**Алфавитный указатель к
Каталогу пауков
(Arachnida, Aranei) территорий
бывшего Советского Союза**

**Moscow — Москва
1997**

K.G. Mikhailov. Alphabetic index to the Catalogue of the spiders of the territories of the former Soviet Union (Arachnida, Aranei).
Moscow: KMK Scientific Press Ltd. 32 pp.

Михайлов К.Г. Алфавитный указатель к Каталогу пауков (Arachnida, Aranei) территории бывшего Советского Союза.
Москва: KMK Scientific Press Ltd. 32 стр.

Alphabetic index of families, genera, and species included is compiled by the author to his book entitled: K.G. Mikhailov. Catalogue of the spiders of the territories of the former Soviet Union (Arachnida, Aranei) // Archives of the Zoological Museum of the Moscow State University. Moscow. 1997. Vol.36. P.1-416.

The index of valid names, as well as synonyms, nomina nuda and nomina dubia comprises over 4,300 names cited in the Chapter 2 of the main Catalogue.

Алфавитный указатель названий семейств, родов и видов составлен автором к его монографии: Михайлов К.Г. Каталог пауков (Arachnida, Aranei) территории бывшего Советского Союза // Сборник трудов Зоологического музея МГУ. Москва. 1997. Т.36. 416 с.

Указатель валидных названий, синонимов, а также nomina nuda и nomina dubia включает более 4300 названий, упомянутых во второй главе Каталога.

Synonyms, homonyms, as well as replaced, invalid, and non-accepted names are given in *italiques*. Generic names are given bold, families — bold underlined. Species/genetic names recorded with doubts or definitely erroneously are cited in figure brackets {} and in parentheses (), respectively.

- Abacopoeces** 43
- abagensis, Pardosa 125
- abantense, Zodarion 165
- (abantensis, Stemonyphantes) 97
- abbreviatus*, *Thomisus* 197
- abchasica, Tegenaria 144
- abchasicus, Cybaeus 145
- abchasicus*, *Proxysticus* [n. nud.] 205
- abchasicus, ssp. of *Xysticus* kochi 201
- abditus, Leptphyphantes 70
- abdomine bicorni*, *Aranea* 117
- abiskoensis, Leptphyphantes 70
- abnormis*, *Oreonetides* 92
- (abnormis, Phintella) 217
- abnormis, Saaristoa 92
- aborigena, Gnaphosa 170
- aborigenica, Acantholycosa 121
- Acanthophyma* 48
- Acartauchenius* 43
- accentuata*, *Alopecosa* 133
- accentuata, Anyphaena 155
- accentuata, *Tarentula* 133
- acerbus, *Xysticus* 198
- Achaeareana** 33
- achsueensis, Harpactea 27
- aciculata, Micaria 176
- acronotus, Araneus 113
- aculeata*, *Alopecosa* 133
- aculeata, *Dysdera* 24
- aculeata, *Evippa* 124

- aculeata, *Tarentula* 133
- aculeatus, *Talanites* 182
- Aculepeira** 111
- aculifer, *Leptphyphantes* 70
- acuminata, *Entelecara* 58
- acuminata, *Walckenaeria* 104
- acus, *Silometopus* 96
- adjaricus, *Troglphyphantes* 102
- adspersus*, *Drassus* 172, 174
- adusta*, *Pardosa* 126
- adustella, *Pardosa* 126
- adzhariicus, *Cryptoparachtes* 23
- adzhariicus, *Xysticus* 198
- Aelurillus** 205
- Aelrops** 205
- aemulus, *Bianor* 207
- aenea, *Micaria* 176
- aenea*, *Singa* 118
- aenescens*, *Bianor* 207
- aeneus, *Heliophanus* 212
- aeneus*, *Philodromus* [n. nud.] 192
- aeneus, *Zelotes* 183
- aenigmatica, *Pardosa* 126
- aequalis, *Centromerus* 51
- aequalis, *Leptphyphantes* 70
- aequipes*, *Euphrys* 223
- aequipes, *Talavera* 223
- aerosus, *Zelotes* 183
- aesopea*, *Erigone* 88
- aestivus, *Tiso* 100
- affine, *Hypomma* 67
- affinis, *Aelurillus* 205
- affinis, *Agyagenta* 43
- affinis, *Atypus* 19
- affinis*, *Minyrioloides* 82
- affinis, *Tapinocyba* 98
- affinis, *Tmeticus* 100
- affinis, *Trichoncus* 101
- affinoidea, *Agyagenta* 43
- afghana*, *Berlandina* 167
- afghana*, *Dysdera* 26
- (*afghana*, *Evarcha*) 218
- afghanica, *Hersiliola* 31
- {afghanus, *Nesticus*} 33
- (afghanus, *Plexippoides*) 218
- agalena*, *Epeira* 114, 115
- Agalenata** 112
- Agelenia** 142
- agelenoides, *Arctobius* 153
- (agressa, *Poeciloneta*) 90
- agnatus, *Stemonyphantes* 97
- agoriformes, *Synagelides* 223
- Agraecina** 156
- agrestis, *Oedothorax* 85
- agrestis, *Pardosa* 126
- agrestis, *Tegenaria* 144
- agricola, *Pardosa* 126
- Agroeca** 156
- Agyagenta** 43
- ahngeri, *Argiope* 116
- Ainerigone** 45
- ajdahania, *Gnaphosa* 170
- akkolka, *Tarentula* 133
- alacris, *Leptphyphantes* 70
- alacris, *Pardosa* 126
- alai, *Parasyrisca* 178
- alascensis, *Philodromus* 187
- alaskae, *Ceratinella* 53
- alaskae, *Dictyna* 149
- alaskensis, *Agyagenta* 44
- alata, *Islandiana* 69
- alatavica, *Asiohahnia* 146
- albaria, *Evarcha* 211
- {albata, *Pardosa*} 126
- alberta, *Hypsosinga* 118
- alberta, *Lathys* 151
- albicans*, *Philodromus* 188
- albidorsa, *Tarentula* 133
- albidus, *Xysticus* 198
- albifrons*, *Evarcha* 211
- (albimaculatus, *Leptphyphantes*) 70
- albimana, *Aulonia* 123
- albimana, *Micaria* 176
- albini*, *Micaria* 167
- albini, *Thanatus* 190
- albipes, *Theridion* 40
- albipes, *Theridula* 42
- albobimaculatus, *Bianor* 207
- albociliatus*, *Attus* 211
- albocinctus, *Yllenus* 224
- albofasciata*, *Alopecosa* 134
- albofasciata, *Nurscia* 153
- albofasciata, *Tarentula* 134, 137
- albolimbata, *Neriene* 83
- albolineata, var. of *Heliophanus patagiatus* 213
- albolineatus, *Sitticus* 221
- albomaculata, *Linyphia* [n. dub.] 77

- albomaculata, Nurscia 153
 albomaculata, ssp. of *Bathyphantes* concolor 57
 albomaculata, Steatoda 38
albomaculatus, Lithyphantes 38
 albomaculatus, Philodromus 188
albomaculatus, Thanatus 190
 (albomaculatus, *Xysticus*) 198
 albonotata, Tarentula 134
 albopilosus, Evarcha 211, 217
 albpunctata, Argenna 148
 albosignata, Nurscia 153
albostriata, Micaria 177
 albostriata, Tarentula 134
 albovittata, Crustulina 34
 albovittata, Hypsosinga 118
albovittata, Steatoda 34
 albovittata, Tarentula 134
albula, Linyphia 68
 albus, Thomisus 197
aldanicus, Proxysticus [n. nud.] 205
(aleatoria, Misumena) 194
 alexeevi, Clubiona 159
 alexeevi, Parasyrisca 178
algens, Erigone [n. nud.] 107
algens, Lycosa 128
 algens, Pardosa 126
 {algerica, *Cyclosa*} 116
 algerina, Cyrba 209
 alienus, Scotinotylus 94
Alloranus 45
 allegrii, Pellenes 216
 allodroma, *Arctosa* 122
Allohogna 122
Allomengea 46
 allosubtilis, Agyneta 43
Allotiso 46
 alnetorum, Thaleria 99
alnicola, Centromerus 52
Alopecosa 133
alpestris, Philodromus 190
 alpica, Araniella 115
 (alpica, *Gnaphosa*) 170
 alpica, Chalcoscirtus 208
 alpica, Clubiona 159
 alpica, Sitticus 223
 alpica, Tarentula 134
 alpica, *Xysticus* 198
alpicus, Araneus 115
 alpigena, Tricca 138
 alpigenus, Scotinotylus 94
 alpina, Eborilaira 58
 alpina, Hilaira 65
 alpina, Micaria 176
 alpinus, Diplocephalus 56
 alpinus, Leptyphantes 70
 alpinus, Scotinotylus 94
alpinus, Thanatus 190
 alsine, Araneus 113
altaica, Acantholycosa 126
 altaica, Parasyrisca 178
 altaica, Pardosa 126
 alticus, Scotinotylus 94
 alticus, Xysticus 198
Alrella 148
 alticeps, Bolyphantes 50
 alticeps, Dismodicus 57
 alticeps, Lycosa 125
 alticeps, Pholcus 22
 alticeps, Walckenaeria 104
 alticola, Minicia 82
 alticola, Semljicola 95
 altitrons, *Erigone* 58
 altissimus, Araconus 46
 altus, Leptyphantes 70
Amaurobiidae 152
Amaurobius 152
 ambigua, ssp. of Pardosa monsticola 129
Ambika 30
(Amblyocarenum) 19
 amdoensis, Erigone 60
 amentata, Pardosa 126
 ammophila, Archaeodictyna 148
ammophila, Dicyna 148
 ammophilus, Sitticus 221
 amoena, Dasumia 24
 amotus, Incestophantes 68
amotus, Leptyphantes 68
 amurensis, Asiceratinops 47
 amurensis, Centromerus 51
 amurensis, Clubiona 159
 amurensis, Crispiphantes 55
 amurensis, Linyphia [n. dub.] 77
 amurensis, Pachygnatha 109
 amurensis, Parasisis 87
 amurensis, Savignya 93
 amurensis, Scotinotylus 94
 amurica, Steatoda 39
 amuris, Araneus 113
amylacea, Trochosa 123
anachoreta, Atypus 19
Anacotyle 53
anceps, Bathypantes 69
 ancora, Pisaura 141
 ancora, Theridion 40
 ancora, Zygiella 111
 ancus, Incestophantes 68
 andarbag, Parasyrisca 178
andersoni, Pardosa 130
 andreevae, Aelurillus 205
 andreevae, Parasyrisca 178
 andreevae, Tarentula 134
andrenivora, Tarentula 135
Anelosimus 33
Anemesia 20
angaricus, Xysticus [n. nud.] 205
 angulatus, Araneus 113
 angulatus, Episinus 36
 angulatus, Leptyphantes 71
 angulatus, Semljicola 95
 angulifera, Neriene 83
 angulipalpis, Leptyphantes 71
 {angulitarde, Cheiracanthium} 158
 angulithorax, Achaearanea 33
 angulitubera, Ummeliata 103
 angustiarum, Cybaeus 145
 angusticeps, ssp. of Diplocephalus cristatus 56
 angustifrons, Echemus 170
annulata, Dicyna 148
annulata, Pardosa 128
 annulata, var. of Tarentula solivaga 137
 (annulatus, Incestophantes) 68
 (annulatus, Leptyphantes) 68
annulipes, Dicyna 150
 annulipes, Emblyna 150
 annulipes, Thalamia 31
Anomalaria 43
ansobicus, Chalcoscirtus 208
 ansobicus, Sitticus 221
antepenultima, Tapinocyba 98
 antica, Walckenaeria 104
antica, Wideria 104
 antipola, Gnaphosa 170
Antistea 146
 antoninus, Mogrus 215
 antroniensis, Leptyphantes 71
Anyphaena 155
Anyphaenidae 155
 anzobia, Parasyrisca 178
aperta, Euophris 223
 aperta, Talavera 223
 apertus, Micrargus 80

- apertus, Sisicus 97
aphana, Ero 29
Aphantaulax 167
Aphileta 46
apicatus, Oedothorax 85
Aplophanes 187
Apostenus 164
approximatus, Bathypantes 48
apricorum, Zelotes 183
Aprifrontalia 46
Aprolagus 43
apscheronica, Berlandina 167
aqlionare, Hybauchenidium 67
Arachosinella 46
Araeconus 46
araítense, Theridion 40
aralis, Araneus 113
Aranea 112
Araneidae 111
Araneus 112
Aranilla 115
arat, Tuvaphantes 224
arbustorum, Epeira 117
arcanus, Centromerus 51
Archaeodictyna 148
Archaraeconus 47
Archipirata 141
arciger, Thomisus 194
Arctachaea 34
Arctella 148
Arterigone 47
arctica, Erigone 60
arctica, Lycosa 127
arctica, Ozypila 195
arctica, ssp. of *Hilaira montigena* 65
arcticola, Erigone 60
arcticus, Latithorax 95
(carticus, Leptophantes) 71
arcticus, Thanatus 190
arcticus, Semljicola 95
(cartophylacis, Erigone) 60
Arctobius 153
Arctosa 122
arcuata, Evarcha 211
arcuatus, Tibioploides 100
arenaria, Lycosa 126
arenarius, Eresus 30
arenarius, Thanatus 190
arenarius, Xysticus 199
arenarius, Yllenus 224
arenicola, Pardosa 126
arenicolor, Phintella 218
Argenna 148
argentata, Epeira 116
argentatum, Theridium 36
argentea, Euryopis 36
argenteoalba, Cyclosa 117
argenteomaculata, Euryopis 36
argenteopilosa, Tarentula 134
argentosa, "Pterotricha" 181
Argiope 116
argiopiformis, Larinia 118
Argyrodes 34
Argyroneta 146
Argyronetidae 146
arietina, Mastigusa 151
arietina, *Tuberta* 151
arietinus, Tetrilus 151
armata, Dictyna 149
armata, Misumenops 194
armenica, Dysdera 24
armenia, Harpactea 27
armida, Aculepeira 111
armida, *Araneus* 112
armillata, Zora 186
arnoldii, Brachythele 20
arnoldii, Castianeira 164
arnoldii, Dysdera 24
arnoldii, Zelotes 183
Artema 22
arundinacea, Dictyna 149
arundineti, Robertus 37
Arundognatha 109
ary, Philodromus 187
Asagena 38
ascitus, Metopobactus 80
Asiabadus 167
Asianellus 206
asiatica, Hilaira 65
asiatica, Lycosa 125
asiatica, Parasyrisca 178
asiatica, Scyloxes 21
asiatica, ssp. of *Euophris thorelli* 208
asiaticum, Nenilinium 83
asiaticum, Zodarion 165
asiaticus, Araneus 113
asiaticus, Asiabadus 167
asiaticus, Chalcoscirtus 208
asiaticus, Glypesis 62
asiaticus, Mecynargus 79
asiaticus, Silometopus 96
asiaticus, *Thyreosthenius (?)* 53
asiaticus, Tibellus 191
asiaticus, Trachelocamptus 101
Asiceratinops 47
asimilis, Titanoecla 153
Asiohahnia 146
Asiophantes 47
aspersus, Tibellus 191
Asperthorax 47
assimilis, Eboria 95
Asthenargiodes 48
Asthenargus 48
astrigera, Pardosa 126
atalanta, Pardosa 122
ater, Aelurillus 205
ateripes, Leptophantes 71
aterrima, Microneta 81
atevs, Xysticus 199
atomaria, Ozypila 195
atra, Erigone 60
atra, *Singa* 118
atra, ssp. of *Dysdera hungarica* 25
atrata, Cyclosa 116
atrata, Pardosa 126
atrata, Rhene 220
atratus, *Dendryphantes* 220
atratus, Thanatus 190
atrica, Tegenaria 144
atrica, Zygilla 111
atrocerauleus, Zelotes 183
atropos, Coelotes 142
atrotibialis, Walckenaeria 105
atscharica, Talanites (?) 182
Attus [n.dub.] 207
Atypidae 19
Atypus 19
audax, Leptophantes 71
audax, Xysticus 199
Aulacocyba 81
aulicum, Theridion 33
aulicus, Anelosimus 33
Aulonia 123
aurantiacus, Zelotes 183
auranticeps, Walckenaeria 105
aurantium, Theridion 38
aurantius, Rugathodes 38
auratus, Heliophanus 212
aureolus, Philodromus 187
auriculatus, Thomisus 197
auritus, Drassodes 168
auritus, Trichoncus 101
aurocinctus, Bianor 207
auspex, Yllenus 224
aussereri, Nomisia 178
austerus, Xysticus 202

- avanturus, Alioranus 45
 (avida, *Schizocosa*) 133
 avocator, *Sitticus* 221
 azerbaijdzhanica, *Dysdera* 24
 azerbaijdzhanicus, *Harpactea* 27
 azerbaijdzhanicus, *Aelurillus* 206
 azheganovae, *Tarentula* 134
 azowensis, *Harpactea* 27
 azsheganovae, *Tarentula* 134
 azsheganovae, *Zelotes* 183
 azumiensis, *Himalaphantes* 66
 azyuzini, *Acantholycosa* 121
- babaly, *Apollophanes* 187
 bactrianum, *Zodarion* 165
 bactrianus, *Yllenus* 224
 bacurianensis, *Xysticus* 199
 badchysica, *Evippa* 124
 badhkyzensis, *Leptophantes* 71
 badhyzicus, *Oxyopes* 154
badia, *Clubiona* 163
 badia, *Gnaphosa* 170
 badzhalensis, *Oreonetides* 86
 badzhalensis, *Savignya* 93
 baicalensis, *Heliophanus* 212
 baicalicus, *Araneus* 113
 baikalensis, *Typhochrestoides* 103
 bajan, *Yllenus* 224
 bakanas, *Xysticus* 199
 bakurovi, *Clubiona* 159
 balcarica, *Parasyrisca* 178
balchanicus, *Cedicus* [n.nud.] 146
balkarica, *Ozyptila* 196
- Ballus** 207
balteata, *Parasintula* 51
 balteatus, *Centromerus* 51
 baltistanus, *Xysticus* 199
 baltistanus, *Yllenus* 224
 baltistanus, *Zelotes* 183
 bam, *Cybaeus* 145
 baraan, *Pardosa* 126
 barbatus, *Connithorax* 54
 barbatus, *Diplocephalus* 56
 barbatus, *Nispa* 84
 barbatus, *Trachyzelotes* 182
barbatus, *Zelotes* 182
 barbiger, *Semljicola* 95
barbiger, *Eboria* 95
barbipes, *Euophrus* 220
barbipes, *Tarentula* 133
bargusinensis, *Pardosa* 131
- bargusinus, *Araneus* 113
 barkol, *Zelotes* 183
 barroisi, *Gnaphosa* 171
- Baryphyma** 48
 basarukini, *Clubiona* 159
 basarukini, *Cybaeus* 145
 basarukini, *Hypselistes* 67
 basarukini, *Neserigone* 84
 basarukini, *Savignya* 93
 basarukini, *Walckenaeria* 105
- basegica*, ssp. of *Ozyptila bal-*
karica 196
 bashkirica, *Clubiona* 159
- basi abdominalis bicorni*, apice
globosa, *Aranea* 197
- Bathylinyphia** 48
Bathypantes 48
 batumiensis, ssp. of *Xysticus*
gallicus 200
 bavarica, *Segestria* 23
 beata, *Agyneta* 43
 beckeri, *Tarentula* 134
beckii, *Thyreosthenius* 99
beklemischevi, *Acantholycosa* 122
 bekuzini, *Zodarion* 165
 belengish, *Parasyrisca* 178
 belgeri, *Haplodrassus* 174
bellicosum, *Theridion* 38
 bellicosus, *Rugathodes* 38
bellissimum, *Thymoites* 42
bellissimum, *Theridion* 42
 belukha, *Parasyrisca* 179
bengi, *Xysticus* [n.nud.] 205
benigna, *Dictyna* 149
 bergsoei, *Lycosa* 125
 bergstroemi, *Leptophantes* 71
beringiana, *Eboria* 95
 beringianus, *Oreonetides* 86
 beringianus, *Semljicola* 95
berlandi, *Heliophanus* 212
- Berlandia** 167
berlandiana, *Pardosa* [n.nud.] 140
- Berlandina** 167
 bermani, *Xysticus* 199
 berolinensis, *Leptorchestes* 214
 bertheloti, *Scytodes* 21
berkaui, *Theridion* 40
beschkentica, *Evippa* [n.nud.] 140
beschkentica, *Filistata* 21
beschkentica, *Zaitunia* 21
 betpaki, *Gnaphosa* 171
- betulae*, ssp. of *Araneus rayi* ..
..... 114
 biankii, *Dendryphantes* 209
- Bianor** 207
bicolor, *Carthotus* 208
bicolor, *Centromerita* 50
bicolor, *Dictyna* 151
bicolor, *Gnaphosa* 171
bicolor, *Marilynia* 151
biconicus, *Leptophantes* 71
bicornis, *Aranea* 117
bicornuta, *Aranea* 117
 bidens, ssp. of *Drassodes lapi-*
dosus 168
 bidentata, *Diplocentria* 56
 bidentata, *Dysdera* 24
 bifasciata, *Pardosa* 127
 bifasciatus, *Xysticus* 199
 bifasciculata, *Walckenaeria* 105
bifoveolata, *Lathys* 151
 bifrons, *Dismodicus* 58
 bifurcatus, *Diplocephalus* 56
bilineata, *Gnaphosa* 172, 173
bilineatus, *Philaeus* 217
bimaculata, *Neottiura* 40
 bimaculatum, *Theridion* 40
 bimaculatus, *Zelotes* 183
 bin, *Lathys* 151
bin, *Leptodrassus* [n.nud.] 185
 biovatus, *Thyreosthenius* 99
 bipartitus, *Leptophantes* 71
 bipilos, *Leptophantes* 71
 bipunctata, *Steatoda* 39
 birikchul, *Parasyrisca* 179
 birostra, *Savignya* 93
 birsteini, *Carpathonesticus* 32
birsteini, *Nesticus* 32
 birsteini, *Troglophysantes* 102
 birulai, *Agyneta* 43
 birulai, *Anemesia* 20
birulai, *Brachythele* 20
birulai, *Coelotes* 143
birulai, *Meioneta* 43
 birulai, *Paracoelotes* 143
biscapus, *Bathyphantes* 49
 biscissa, *Tapinocyba* 98
- Bisetifer** 49
Bishopiana 49
 bistriata, *Agelena* 142
 bithynica, *Gnaphosa* 171
 bituberculata, *Gibbaranea* 117
 bituberculatum, *Hypomma* 67
bituberculatus, *Araneus* 117
 blackwalli, *Lachesana* 165

- blackwalli, *Ozyptila* 195
 blackwalli, *Scotophaeus* 181
 blackwalli, *Theridion* 40
blackwallii, *Trichopterna* 102
blancardi, *Evarcha* 211
blanda, *Leucauge* 108
blanda, *Mioxena* 83
blanda, *Pardosa* 127
blandus, *Philodromus* [n.dub.] 188
Blaniarius 80
boesenbergi, *Philodromus* 188
boesenbergi, *Theridion* 40
bogatschevi, *Dysdera* 24
Bolephthyphantes 50
Bolymphantes 50
bonneti, *Larinia* 118
bonneti, *Xysticus* 183, 199, 203
(bonneti, Zelotes) 183
bonus, *Incestophantes* 68
borea, *Alopecosa* 134
borea, *Collinsia* 54
borea, *Gnaphosa* 171
borea, *Phorocidia* 37
borea, *Savignya* 93
borea, *Tarentula* 134
borea, var. of *Tarentula solitaria* 134
boreale, *Liocranum* [n.nud.] 157
boreale, *Porrhomma* 90
borealicaucasica, *Dysdera* 24
borealis, *Clubiona* 161
borealis, *Crosbylonia* 55
borealis, *Dictyna* 151
borealis, *Drepanotylus* 58
borealis, *Emblyna* 151
{borealis, Gnaphosa} 171
borealis, *Maro* 78
borealis, *Mecynargus* 79
borealis, *Rhaebothorax* 79
borealis, *Tetragnatha* 110
boreus, *Macrargus* 78
boreus, *Wiehlenarius* 107
borutzkyi, *Carpathonesticus* 32
borutzkyi, *Nesticus* 32
bossae, *Larinia* 118
{botezati, Theridion} 40
bourreti, *Meta* 108
braccatus, *Phaeocedus* 180
brachyopis, *Erigone* [n.dub.] 60
braendegardi*, *Gnaphosa 172
braunsi, *Pseudicius* 219
bresnieri, *Phlegra* 218
breviceps, *Drassodes* 179
breviceps, *Parasyrisca* 179
brevidens, *Cheiracanthium* 158
brevidens, *Dictyna* 150
brevidens, *Emblyna* 150
breipes, *Attus* 207
breipes, *Ceratinella* 53
breipes, *Howaia* 32
breipes, *Ozyptila* 195
(brevis, Bathyphantes) 48
brevis, *Ceratinella* 53
brevitarsis, *Xysticus* 203
Brigittea 149
brignolii, *Dysdera* 24
bristawei, *Harpactocrates* [n. nud.] 29
britcheri, *Xysticus* 199
britteni, *Perimones* 92
britteni, *Satiliatas* 92
Brommella 149
bruennichi, *Argiope* 116
brumaialis, *Gnaphosa* 171
brunnea, *Agelenia* 142
brunnea, *Agroeca* 156
brunneopicta, *Evippa* 124
brunneus, *Araeoncus* 57
brusnewi, *Agyneta* 43
brusnewi, *Meioneta* 43
brutus, *Aelurillus* 206
bucculenta, *Floronia* 62
bucharensis, *Coelotes* 142
bucharensis, *Xysticus* [n.nud.] 205
bucharensis, *Zelotes* 183
buchari, *Harpactea* 27
bucchari, *Pardosa* 127
budarini, *Emblyna* 151
buerdebergii, *Diplocephalus* 99
buddenbrocki, *Philodromus* 188
buffonopsis, *Heriaeus* 193
bukhkaloi, *Dolomedes* 141
bukovskyi, *Crosbyarachne* 55
bukukun, *Pardosa* 127
bungei, *Thanatus* 190
buriatica, *Pardosa* 127
burjatrica, *Dictyna* 149
burjatrica, *Titanoea* 153
burjaticus, *Sitticus* 221
buxi, *Philodromus* 188
cacuminatus, *Wabasso* 104
caerulescens, *Clubiona* 159
caesariensis, *Procopius* 164
{calcaratus, Xysticus} 199
Caledonia 94
calida, *Euophrys* 210
calida, *Pardosa* 127
caliginosa, *Collinsia* 54
Calliethera 220
Callilepis 167
calvus, *Pellenes* 216
calycina, *Misumena* 194
{calypso, Porrhomma} 90
cambridgei, *Dysdera* 24
cambridgei, *Ero* 29
cambridgei, *Heliophanus* 213
cambridgei, *Xysticus* 199
camelus, *Leptyphantes* 71
camenarum, *Harpactea* 27
camillus, *Tiso* 100
campestris, *Tegenaria* 144
campylophorus, *Pellenes* 216
camtchadalicus, *Incestophantes* 68
camtchadalicus, *Leptyphantes* 86
camtschadalica, *Enoplognatha* 35
camtschadalicus, *Heliophanus* 212
camtschadalica, *Pardosa* 126
camtschadalica, *Perro* 89
camtschaticus, *Leptyphantes* 74
canadensis, *Bathyphantes* 48
(canadensis, Clubiona) 159
canadensis, *Xysticus* 199
canaliculata, *Hilaira* 65
{candida, Minicia} 82
candidus, *Micrargus* 58
canestrinii, *Marpissa* 214
caperatus, *Xysticus* 199
capillatus, *Heriaeus* 193
capitata, *Lycosa* [n.nud.] 140
capito, *Walckenaeria* 105
capito, *Wideria* 105
capnodes, *Drassodes* 174
capra, *Erigone* 60
capucinus, *Centromerus* 51
carafensis, *Coelotes* [n.nud.] 145
caraeensis, *Pardosa* 127
carbonaria, *Aculepeira* 112
carbonarioides, *Aculepeira* 112
carbonarius, *Chalcoscirtus* 208
cardiratus, *Erigonoploides* 61

- caricis, Enoplognatha 35
 caricis, Sitticus 221
carnifex, *Cheiracanthium* 158
Carorita 50
 carpathica, ssp. of *Cryphoeca*
 silvcola 147
 (carpathicus, Maso) 79
Carpathonesticus 32
 carpenteri, Macrargus 78
Carrhotus 207
 caspiana, Minicia 82
 caspica, Berlandina 167
 caspica, Dysderella 26
 caspica, Zygilla 111
 caspicus, Xysticus 199
 caspius, Yllenus 224
 castanea, Steatoda 39
castanea, *Teutana* 39
 (castanea, Walckenaeria) 105
Castianeira 164
 castriesiana, Phintella 218
castriesiana, *Telamonia* 218
castriesianus, *Icius* 218
 caucasia, Harpactea 27
 caucasica, Gnaphosa 171
 caucasica, Leptonetela 22
 caucasica, Parasyrisca 179
 caucasica, Pardosa 127
caucasica, *Tarentula* [n.nud.]
 140
 caucasica, Titanoequa 153
caucasica, var. of *Drassodes*
 lapidosus [n.nud.] 185
 caucasicum, Synema 197
 caucasicum, Zodarion 165
 caucasicus, Araeoncus 46
 caucasicus, Asthenargus 48
 caucasicus, Bolyphantes 50
 caucasicus, Carpathonesticus
 32
 caucasicus, Diplocephalus 56
 caucasicus, Hygrocrates 28
caucasicus, *Mygale* [n.nud.]
 20
caucasicus, *Nesticus* 32
 caucasius, Zelotes 183
Caucasopisthes 50
 caucasus, Xysticus 199
 {caudicola, Monaeses} 194
 caudicola, Tetragnatha 109
 cauta, Agyneta 43
 (cavenarum, Centromerus) 51
Caviphantes 50
Cedicus 146
 celans, Scotina 157
 cellulariorum, Oecobius 30
 cellulanus, Nesticus 33
 centrasiatica, Aphileta 46
 centrasiatica, Savignya 93
centroc nemis, *Micaria* 177
Centromerita 50
Centromerus 51
 cephalotus, Bisetifer 49
Ceraticelus 52
Ceratinella 53
Ceratinopsis 53
Ceratopholcus 22
Cercidia 116
 cereipes, Pirata 132
 cericeus, Herbiphanthes 64
 cerinus, Lepthyphantes 71
 ceropegia, Aculepeira 112
ceropegius, *Araneus* 112
 cervina, Arctosa 122
 cervinus, Icius 213
cespitolicis, ssp. of *Philodromus*
 aureolus 188
 cespitum, Philodromus
 187, 188
 chabarovi, Clubiona 159
 chabarovi, Larinioides 119
chaffanjoni, *Gnaphosa* 172
 chakinuense, Theridion 40
Chalcoscirtus 208
chalbyeus, *Ballus* 207
 changchunensis, Erigone 60
charitonovi, *Araneus* 112
 charitonovi, Berlandina 167
 charitonovi, Clubiona 159
 charitonovi, Coelotes 143
 charitonovi, Erigone [n.dub.]
 60
 charitonovi, Heriaeus 193
 charitonovi, Orthobula 157
 charitonovi, Synageles 223
charitonovi, *Titanoequa* [n.
 nud.] 154
charitonovi, *Trachelas* 157
 charitonovi, *Troglolphyantes*
 102
 charitonovi, Xysticus 200
 charitonowi, *Cryptoparachites*
 23
 charitonowi, Dysdera 24
 charitonowi, Harpactea [n.
 dub.] 27
charitonowi, *Harpactocrates*
 23
 charkoviae, Drassodes (?) 168
 chechtsirica, Clubiona 160
Cheiracanthium 158
chelata, *Lycosa* 129
chersonensis, *Lycosa* 124
 chikatunovi, *Lycosa* [n.dub.]
 125
 chikatunovi, Parasyrisca 179
chikunii, *Labulla* 70
Chinestella 120
 chionophila, Pardosa 127
 (chippewa, *Xysticus*) 200
Chiracanthium 158
 chiragrica, *Tarentula* [n.dub.]
 134
 chisimensis, Pardosa 127
Chocorua 56
 chola, Gnaphosa 171
choroga, *Orthobula* [n.nud.]
 158
chrysea, *Agroeca* 156
 chrysops, Philaeus 217
Chrysso 34
chuktshorum, *Lepthyphantes*
 75
 cicur, Cicurina 149
Cicurina 149
cineta, *Aphantaulax* 167
cinctus, *Pseudicius* 219
 cinerea, Arctosa 122
 cinerea, Berlandina 167
 cinereofasciata, Phlegra 218
 cinereum, Theridion 40
cinereus, *Attus* 221
cinereus, *Drassus* 168
 cinereus, Lepthyphantes 71
cinereus, *Philodromus* 188
 cingarus, Zelotes 183
 cingulatus, Salticus 220
 cinnaberinus, Eresus 30
 circe, Araneus 113
cirrifrons, *Troxochrus* 102
Cithaeron 166
Cithaeronidae 166
 cito, Trichopterna 102
citreus, *Thomisus* 194
 civica, Dictyna 149
civilis, *Tegenaria* 144
clarckii, *Pedanostethus* 37
 clarus, Centromerus 51
clathrata, *Linyphia* 83
 clathrata, Neriene 83
 claustrarius, Amaurobius 152
claustrarius, *Callobius* 152

- clava, Oinia 85
 (clavator, Sitticus) 221
 clavatus, Araeoncus 47
 (clavatus, Scotinotylus) 94
 claveata, Ozypila 195
claveatus, Xysticus 195
clavicornis, Cornicularia 105
 clavicornis, Walckenaeria 105
 clax, Hypsosinga 118
 clercki, Pachygnatha 109
 clivicola, Zelotes 183
Clubiona 159
Clubionidae 158
Cnephalocotes 53
 coccineus, Plexippus 219
Coelotes 142
 {cognata, Harpactea} 27
 cognatum, Lophomma 78
 cognatus, Haplodrassus 174
 cognatus, Leptophantes 71
 colchica, Pardosa 127
colletti, Bathypantes 69
Collinsia 54
 collinus, Leptophantes 71
 collinus, Philodromus 188
 collucata, Dysdera 24
Colobocyba 98
 coloradensis, Thanatus 190
columbianum, Gnathonarium 63
 commoventa, Wadicosa 139
 communis, Asperthorax 47
 compar, Centromerus 51
compar, Gongylidellum 51
 compirence, Theridion 40
 complicatus, Leptophantes 71
 comta, Clubiona 160
Concavocephalus 54
concinella, Linyphia 73
 concinna, Centromerita 51
 concinna, Dysdera 24
concinna, Linyphia 73
 concinnus, Xysticus 200
 concolor, Aelurillus 206
concolor, Bathypantes 57
 concolor, Diplostyla 57
 concolor, Evippa 124
 concretus, Xysticus 200
 condotta, Archaeodictyna 148
 condolens, Pardosa 127
 confrontis, Cybaeus 145
confusa, Euophrus 210
confusus, Salticus 220
 congenitalis, Clubiona 160
 congenera, Entelecara 59
conglobatus, Latrodectus .. 36
 conica, Cyclosa 117
 conica, Tetragnatha 109
 conigera, Agyneta 44
 conigera, Nomisia 178
Conithorax 54
 connatus, Diplocephalus 56
 {connectens, Diplocephalus} 56
Connithorax 54
 conostyla, Ozypila 195
Conothorax 54
 consecuta, Archaeodictyna 148
consecuta, Dictyna 148
 conspersus, Stemonyphantes 97
 conspicua, Poecilochroa 180
 constellatus, Philodromus 188
 constellatus, Thanatus 190
 continentalis, Zodarion 165
 contortipes, Labulla 70
 contortus, Leptophantes 71
convexa, Eboria 95
 convexum, Gonatium [n.dub.] 63
 convexum, Porrhomma 90
 convexus, Araeoncus 47
 {convexus, Bathypantes} 48
 convexus, Semljicola 95
 coosa, Neriene 83
 coracina, Dipoea 34
corallipes, Gonatium 63
 coreanus, Coreodrassus 168
 coreanus, Thanatus 190
 coreanus, Xysticus 200
Coreodrassus 168
Coriarachne 192
Corinnidae 164
 corniculans, Walckenaeria 105
Cornicularia 104
 corniger, Sintula 96
 cornix, Theonina 99
 cornutum, Hypomma 67
 {cornutum, Theridion} 40
cornutus, Araneus 192
 cornutus, Larinioides 119
 cornutus, Leptophantes 71
corollatus, Lithophantes ... 39
 coronatus, Lysiteles 193
 corticalis, Clubiona 160
 corticicola, Hahnia 147
 corticinus, Philodromus 188
Coryphaeolana 54
 cottonae, Glypesis 63
 courtauldi, Pseudicius 219
 crassiceps, Araeoncus 47
crassipalpis, Argenna 148
 crassipalpis, Pholcus 22
 crassipes, Pelecopsis 87
crassus, Xysticus 203
 credula, Pardosa 127
Cresmatoneta 55
 cretica, Callilepis 167
 (cribrata, Dysdera) 24
*cribrata, ssp. of Ozypila bau-
dueri* 200
 cribratus, Xysticus 200
 crinitus, Centromerus 51
criodes, Erigone 97
Crisiphantes 55
 cristata, Islandiana 69
 cristatus, Diplocephalus 56
 cristatus, Leptophantes 72
 cristatus, Trematocephalus 101
 cristatus, Xysticus 200
 (croaticus, Leptodrassus) 175
 croatica, Dysdera 24
 {croceus, Xysticus} 200
Cronebergella 19
cronebergi, Alopecosa 134
 cronebergi, Dictyna 149
cronebergi, Menemerus 215
 cronebergi, Tarentula 134
Crosbyarachne 55
crosbyi, Filistata 21
 crosbyi, Pritha 21
Crosbylonia 55
 crucifer, Bolyphantes 50
crucifera, Enoplognatha 35
cruciferoidea, Araneus 120
 cruciformis, Leptophantes 72
 crucinotata, Zygilla [n.dub.] 111
 cruentatus, Leptophantes 72
Crustulina 34
Cryptoecea 147
crypticola, Linyphia 74
 crypticolens, Pholcus 22
Cryptoparachtes 23
Ctenium 37
Ctenizidae 19
 cucullata, Walckenaeria 105
cucullata, Wideria 105
 cucurbitina, Araniella 115
cucurbitinus, Araneus 115
cultrigera, Linyphia 77
 cultrigera, Zornella 107
 cumensis, Gnaphosa 171
 cumensis, Zelotes 183

- cuneata*, *Alopecosa* 134
cuneata, *Tarentula* 134
cuneolus, *Monaeses* 198
cungei, *Araneus* 113
cuprea, *Agroeca* 156
cupreus, *Heliophanus* 212
cupreus, ssp. of *Drassodes latus* 102
dosus 168
cursor, *Alopecosa* 134
cursor, *Tarentula* 134
cursoria, *Pardosa* 131
cursorioides, ssp. of *Alopecosa cursor* 134
curvatus, *Araeoncus* 47
curvidens, *Heliophanus* 212
curvipes, *Stemonyphantes* 97
curvus, *Leptyphantes* 72
cuspidata, *Cornicularia* 105
cuspidata, *Walckenaeria* 105
cutleri, *Sitticus* 221
- Cybacidae*** 145
Cybaeopsis 153
Cybaeus 145
Cyclosa 116
cymbialis, *Incestophantes* 68
cymbialis, *Leptyphantes* 68
cyprium, ssp. of *Zodarion thomasi* 166
Cyrba 209
Cyrtarachne 117
czekanowskii, *Dendryphantes* 209
- Dactylopisthes*** 55
Dactylopisthoidea 55
daghستانica, *Dysdera* 24
daghستانicum, ssp. of *Synergia globosum* 197
dahli, *Latrodectus* 36
dahli, *Steatoda* 39
dalmatinensis, *Haplodrassus* 175
dalmaticus, *Araneus* 120
dalmaticus, *Synageles* 223
damini, *Sitticus* 221
dampfi, *Heliophanus* 212
danovi, *Hersiliola* [n.nud.] 31
dashdамирови, *Harpactea* 27
Dasumia 24
davidi, *Philodromus* 188
dearmata, *Tetragnatha* 110
debilis, *Tunagyna* 103
decipiens, *Leptyphantes* 72
declinans, *Zelotes* 183
decor, *Leptyphantes* 72
- decora*, *Agyneta* 44
decora, *Clubiona* 160
decorata, *Micaria* 176
decorus, *Attus* 222
deelemaeae, *Harpactea* 27
deelemaeae, *Troglöhphantes* 102
deformis, *Perregrinus* 88
dege, *Gnaphosa* 171
degeeri, *Pachygynatha* 109
delicatulus, *Thomisus* 194
deliticus, *Heriaeus* 193
Dendryphantes 209
denisi, *Gnaphosa* 172
denisi, *Pellenes* 216
denisi, *Zodarion* 165
dentata, *Collinsia* 54
dentatum, *Gnathonarium* 63
dentatus, *Diplocephalus* 56
denticulata, *Pirata* 132
denticulata, *Textrix* 145
denticulatum, *Theridion* 41
dentigera, *Agroeca* 156
dentigera, *Erigone* 60
dentipalpis, *Erigone* 60
dentipalpis, *Meta* 109
dentipalpis, *Meteleaugea* 109
dentisetis, *Allomengea* 46
depilis, *Panamomops* 86
depressa, *Coriarachne* 192
depressus, *Ballus* 207
derhamii, *Tegenaria* 144
dersuzulai, *Marpissa* 214
deserta, *Erigone* 54
deserticola, *Hippasa* 124
deserticola, *Prosynskiana* 219
desertus, *Trachelocampus* 101
Desidae 146
{i>desiduosus, *Xysticus*} 200
desolata, *Linyphia* 90
detritus, *Carthotus* 208
Devade 149
devitata, *Hilaира* 65
diadematus, *Araneus* 113
Diaeа 192
diana, *Thomisus* 194
diclivalitis, *Alioranus* 46
Dictyna 149
Dictynidae 148
Dictynomorpha 150
Dictyophium 55
Dictyophus 67
(difficilis), *Phintella* 218
difficilis, *Tmeticus* 101
- digitatus*, *Typhochrestus* 103
dilutus, *Centromerus* 51
dilutus, *Pellenes* 216
dilutus, *Philodromus* 188
dimidiata, *Trochosa* 138
dimidiatus, *Attus* [n.dub.] 207
diodia, *Zilla* 121
- Diplocentria*** 56
Diplocephalus 56
Diplostyla 57
Dipluridae 19
Dipoena 34
Dismodicus 57
dispar, *Philodromus* 188
dispar, *Zygiella* 111
displacata, *Araniella* 115
displacatus, *Araneus* 115
dispulsus, "Drassodes" 169
distichus, *Leptyphantes* 72
distincta, *Collinsia* 54
distinctivus, *Ebo* 187
distinguendus, *Sitticus* 221
diversa, *Clubiona* 160
diversus, *Tibioplus* 100
dives, *Micaria* 176
dives, *Micariolepis* 176
djanybekensis, *Tibiaster* 100
doblikae, *Harpactea* 27
dobrogica, *Caviphantes* 50
dobudongensis, *Entelecara* 59
doenitzi, *Meta* 108
doenitzi, *Neoscona* 120
doenitzi, *Pardosa* 127
- Doenitzius*** 58
dokutchaevi, *Poeciloneta* 90
- Dolomedes*** 141
dolosa, *Gnaphosa* 171
domestica, *Tegenaria* 144
domesticum, *Liocranum* 156
domesticus, *Oonops* 29
domratchevae, *Hippasa* [n.nud.] 140
- Donacochara*** 58
dondalei, *Xysticus* 199
dorniana, *Pelecopsis* 87
dorsalis, *Bathyphantes* 69
dorsalis, *Kaestneria* 69
dorsalis, *Stylophora* 69
dorsata, *Diaeа* 192
dorsigum, *Linyphia* 40
- Drapetisca*** 58
Drassodes 168
Drassylus 169
Drepanotylus 58

- (dromedaria, *Paidiscura*) ... 37
dromedarium, *Theridion*) 37
dromedarius, *Araneus* 117
dubius, *Heliophanus* 212
dubius, *Scistes* 93
dubius, *Tmeticus* 101
dumetorum, *Araneus* 119
dunini, *Dysdera* 24
dunini, *Talanites* 182
dushanbinus, ssp. of *Plexippus strandi* 219
dybowskii, *Leptophantes* 72
dybowskii, *Marpissa* 214
dybowskii, *Panamomops* 86, 108
dybowskii, *Tarentula* 135
Dysdera 24
Dysderella 26
Dysderidae 23
Dysderina 29
dysderoides, *Walckenaeria* 105
dzheminey, *Pardosa* 127
dzhungarica, *Asiohahnia* 146
dzhungaricus, *Salticus* 220
dzhungaricus, *Xysticus* 200
dzieduszyczkii, *Sitticus* 221
- Ebo** 187
Eboria 95
Eborialira 58
eca, *Titanoeca* 153
Echemus 170
edentulus, *Asthenargus* 48
effosum, *Cheiracanthium* 158
egeria, *Porrhomma* 90
eichwaldii, *Tarentula* 137
eiseni, *Pardosa* 127
{*eiusmodi*, *Araneus*} 113
Eldonia 58
electus, *Zelotes* 183
elegans, *Antistea* 146
elegans, *Cheiracanthium* 158
elegans, *Larinia* 118
elegans, *Pardosa* 127
elegans, *Philodromus* 189
elegans, *Silometopus* 96
elegans, *Xysticus* 200
elegans, *Yllenus* 224
elevatus, *Dismodicus* 58
elongata, *Marpissa* 214
elongata, *Pelecopsis* 87
eltonica, *Evippa* 124
emarginatus, *Philodromus* 188
Emlynna 150
- embriki*, *Xysticus* 200
emertoni, *Centromerus* 51
emertoni, *Xysticus* 200
emphana, *Linyphia* 83
emphana, *Neriene* 83
encarpatus, *Pseudicius* 219
Enidia 67
Enoplognatha 35
enormita, *Epibellowia* 59
enormitus, *Wubanoides* 59
ensifer, *Scistes* 93
Entelecara 58
entzi, *Lycosa* 129
Enyo 165
Epeira 112
epeirodes, *Theridiosoma* 43
Eperigone 59
ephippiatus, *Xysticus* 200
ephthalitus, *Cedicus* 146
Epibellowia 59
Epiblemmum 220
epigynatus, *Leptophantes* 72
Epiglytholus 59
Episinus 36
Episolder 60
equester, *Heliophanus* 212
erberi, *Amaurobius* 152
erebeus, *Zelotes* 183
erebus, *Latroductus* 36
Eresidae 30
Eresus 30
Ergatis 152
eriashvili, *Carpathonesticus* 32
ericaeus, *Leptophantes* 72
Erigone 60
Erigonella 61
Erigonidium 61
Erigonoploides 61
Erigonoplus 61
Erigonopterna 61
Eris 210
ermolaevi, *Tarentula* 135
ermolajewi, ssp. of *Haplodrassus cognatus* 174
Ero 29
{*errans*, *Porrhomma*} 90
errata, *Entelecara* 59
erratica, *Clubiona* 163
erratica, *Euophrus* 210
erraticum, *Cheiracanthium* 158
erraticus, *Xysticus* 200
erroneum, *Cheiracanthium* 158
erudita, *Tarentula* 135
erythrina, *Dysdera* 24
- erythropus*, *Dipoena* 34
erythropus, *Entelecara* 59
escapus, *Leptyphantes* 72
eskovi, *Clubiona* 160
eskovi, *Gnaphosa* 171
eskovi, *Harpactea* 27
eskovi, *Sitticus* 221
Estrandia 62
esyunini, *Talavera* 223
Eucta 109
eumenis, *Bathyphantes* 48
eumenoides, *Bathyphantes* 48
Euophrus 210
Euryopis 36
evansi, *Scotinotylus* 94
Evarcha 211
evenkiensis, *Thaleria* 99
Evippa 124
Evophrus 210
evoronensis, *Clubiona* 160
exarmata, *Minicia* 82
excavata, *Auleta* 44
excellens, *Xysticus* 200
excelsa, *Erigone* 47
excisa, *Hilaira* 65
exiguus, *Zelotes* 184
exornata, *Nomisia* 178
experta, *Tallusia* 98
expertus, *Centromerus* 98
expunctus, *Leptophantes* 72
extensa, *Tetragnatha* 110
exultans, *Heliophanus* 212
ezoensis, *Clubiona* 160
- fabrilis*, *Alopecosa* 135
fabrilis, *Tarentula* 135
facetum, *Dicymbium* 55
fagei, *Asagena* [n.nud.] 42
fagei, *Gnaphosa* 171
fagei, *Porrhomma* 90
fagei, *Pholcus* 23
fagei, *Talanites* 182
falcata, *Evarcha* 211, 225
falciger, *Coelotes* 143
falcigera, *Brommella* 149
falconeri, *Jacksonella* 69
fallax, *Philodromus* 188
familiare, *Theridion* 40
farinosus, *Attus* 211
fasciata, *Epeira* 116
fasciata, *Phlegra* 218
fasciger, *Sitticus* 221
faustus, *Latithorax* 95
faustus, *Semljicola* 95

- fedotovi*, *Acantholycosa* ... 122
fedotovi, *Alopecosa* 135
fedotovi, *Brachythele* 20
fedotovi, *Coelotes* 143
fedotovi, *Cryptoparachtes* .. 23
fedotovi, *Harpactocrates* .. 23
fedotovi, *Heriaeus* 193
fedotovi, *Microstrandina* .. 86
fedotovi, *Panamomops* 86
fedotovi, *Paracoelotes* 143
fedotovi, *Phaeocedus* 180
fedotovi, *Raveniola* 20
fedotovi, *Tarentula* 135
Fedotovia 170
fedtschenkoi, "Drassodes" 169
fedtschenkoi, *Dysdera* 25
felina, *Tarentula* 135
felis, *Dictyna* 149
femellus, *Zelotes* 184
femoralis, *Pardosa* 127
fenestralis, *Amaurobius* 152
ferganicus, *Araneus* 113
ferghanensis, *Brachythele* .. 20
ferghanensis, *Raveniola* 20
ferghanensis, *Sterrhochrotus* 19
ferghanica, *Dysdera* 25
ferox, *Amaurobius* 152
ferruginea, *Pardosa* 128
ferruginea, *Tegenaria* 144
ferrugineus, *Xysticus* 200
ferruginooides, *Xysticus* 200
ferrumequinum, *Hybauchenidium* 67
festiva, *Phlegra* 206
festivus, *Aelurillus* 206
festivus, *Asianellus* 206
festivus, *Phrurolithus* 157
figurata, *Arctosa* 123
Filistata 20
Filistatidae 20
fimbriatus, *Dolomedes* 141
{i}initima, *Euophrys* 211
finitimus, *Episolder* 60
finschi, *Sitticus* 221
fissocornis, *Sauro* 93
fissus, *Wubanoides* 107
flagellifer, *Leptophantes* . 72
flammata, *Evarcha* 211
flavescens, *Maro* 78
flavescens, *Nigma* 152
flavescens, *Plexippoides* .. 218
flavicoma, *Titanoeقا* 153
{i}flavida, *Pardosa* 128
flavidus, *Thanatus* 190
flavipes, *Chalcoscirtus* 208
flavipes, *Clubiona* 160
flavipes, *Entelecara* 59
flavipes, *Heliophanus* 212
flavipes, *Leptophantes* 72
flavissima, "Aranea" [n.dub.] 113
flavoatra, *Euophrys* 210
flavociliatus, *Yllenus* 224
flavomaculata, *Euryopis* 36
flavomaculatus, "Drassodes"
flavovittatus, *Amaurobius* [n.
dub.] 152
flexilis, *Leptophantes* 72
florentina, *Segestria* 23
floricola, *Sitticus* 222
Floronia 62
fluviatilis, *Lycosa* 126
folicola, *Dictyna* 149
folium, *Araneus* 119
folium, *Larinoides* 119
fomitshovi, *Tarentula* [n.nud.] 140
forcipifer, *Heliophanus* 212
formicaria, *Micaria* 176
formicaria, *Myrmarachne* .. 215
formicinus, *Thanatus* 190
formosa, *Erigone* 91
(i)formosipes, *Misumenoides* 194
formosum, *Theridion* 33
forskali, *Hoplolophcus* 22
(forslundi, *Diplocentria*) 56
forsslundi, *Entelecara* 59
fortunata, *Pardosa* 128
foveata, *Lycosa* 122
foveatus, *Mecynargus* 79
foveolatus, *Mecynargus* 79
frater, *Xysticus* 201
fratris, *Zelotes* 184
fraudatrix, *Walckenaeria* .. 105
freibergi, *Liocranum* 156
frigens, *Tarentula* 135
frigida, *Hilaira* 65
frigidula, *Erigone* [n.dub.] 108
frisia, *Clubiona* 160
frivaldszkyi, *Robertus* 37
frontalis, *Euophrys* 210
frontata, *Savignya* 93
Frontella 62
Frontinellina 62
frutetorum, *Clubiona* 160
frutetorum, *Frontinellina* .. 62
fucatus, *Bathyphantes* 87
fucicola, ssp. of *Pardosa arenicola* 126
fuesslini, *Tegenaria* 144
{fugax, *Drassodes*} 168
fugax, *Walckenaeria* 105
fulgens, *Micaria* 176
fulvipes, *Pardosa* 128
fulvicentris, *Alopecosa* 135
fulviventris, *Tarentula* 135
{i}fulvotestaceum, Cheiracanthium} 158
fulvovittatus, *Mogrus* 215
fulvum, *Hypomma* 67
(fulvus, *Eresus*) 30
fumigata, *Tarentula* 137
funerea, *Micaria* 176
furcata, *Clubiona* 160
furcata, *Ero* 29
furcifer, *Tubercithorax* 102
furcillata, *Walckenaeria* ... 105
furcillatus, *Tigellinus* 105
furtiva, *Linyphia* 83
furtiva, *Neriene* 83
fusca, *Ozyptila* 195
fusca, *Walckenaeria* 105
fuscimanus, *Zelotes* 184
fuscipalpis, *Meioneta* 44
fuscipalpus, *Agyneta* 44
fuscipes, *Phlegra* 218
fusciventris, ssp. of *Xysticus* ninnii 202
fuscomarginatus, *Philodromus* 188
fusconotatus, *Dendryphantes* 209
fuscostriatus, *Attus* [n.dub.] .. 207
fuscus, *Apostenus* 164
fuscus, *Oedothorax* 85
fuscus, *Xysticus* 203
fuscus, *Zelotes* 184
galeriformis, *Araeoncus* 47
gallica, *Eucta* 110
gallicus, *Maso* 79
gallicus, *Xysticus* 200
gallicus, *Zelotes* 184
galoškae, *Carphonesticus* 32
gandjinoi, *Pachylomerus* .. 19
gandjinoi, *Ummidia* 19
garavutinica, *Lycosa* [n.dub.] 125

- garrina, ssp. of *Hilaira tatica* 66
Gayenna 155
geminus, *Lepthyphantes* 72
gemmosum, *Theridiosoma* 43
genevensis, *Clubiona* 160
(geniculatus, *Lepthyphantes* 72
geniculatus, *Pellenes* 216
genistae, *Theridion* 40
gennadii, *Cedicus* 146
gentilis, *Oxyopes* 155
georgica, ssp. of *Tibellus major* 192
georgicus, *Harpactocrates* 28
georgicus, *Hygrocrates* 28
gerhardti, *Hyptiotes* 31
germanica, *Clubiona* 160
germanicum, *Zodarion* 165
gertschi, *Hilaira* 65
gertschi, *Ozyptila* 195
ghilarovi, *Dysdera* 25
Gibbaranea 117
gibberum, *Gnathonarium* 63
gibbifer, *Oedothorax* 85
gibbosa, *Gibbaranea* 117
gibbosa, *Hilaira* 65
gibbosum, *Hybauchenidium* 67
gibbosus, *Araneus* 117
gibbosus, *Oedothorax* 85
gibbulus, *Palpimanus* 29
{i}gibbum, *Gonatum*} 63
gibbum, *Pholcomma* 37
Gibthorax 62
giebelii, *Pardosa* 127
gilvus, *Aelurillus* 206
gissarika, *Parasyrisca* 179
glacialis, *Chalcoscirtus* 208
glacialis, *Hahnia* 147
glacialis, *Hilaira* 65
glacialis, *Pardosa* 128
glandifera, *Gnaphosa* 171
glauccinus, *Philodromus* 189
globipes, *Erigonoplus* 62
globosa, *Poeciloneta* 90
globosum, *Synema* 197
Glypesis 62
gmelini, *Dysdera* 25
Gnaphosa 171
Gnaphosidae 167
Gnathonarium 63
gobiensis, *Pellenes* 216
godlewskii, *Sitticus* 221
golovatchi, *Clubiona* 160
golovatchi, *Harpactea* 27
golovatchi, *Robertus* 37
golovatchi, *Walckenaeria* 105
Gonatum 63
Gongylidiellum 64
Gongylidioides 64
Gongylidium 64
gonygaster, *Theridula* 42
goricus, *Sitticus* 222
gotlandicus, *Scotophaeus* 181
gowerense, *Baryphyma* 48
gracilens, *Agelena* 142
gracilior, *Gnaphosa* 171
gracilipes, *Scotina* 157
{i}gracilis, *Anyphaena
gracilis, *Bathyphantes* 49
{i}gracilis, *Hibana
gracilis, *Scotinotylus* 94
gracilis, *Syedra* 98
gracilis, *Zelotes* 184
(graecum, *Zodarion*) 165
graecus, *Xysticus* 201
graminicola, *Erigonidium* 61
graminicola, *Heriaeus* 193
graminicola, *Hylaphantes* 61
grandaea, *Estrandia* 62
granosus, *Eresus* 30
granulosa, *Erigone* 78
grisea, *Clubiona* 163
griseolineatus, *Gongylidioides* 64
griseus, *Artanes* 188
griseus, *Stemonyphantes* 97
grishkanae, *Chalcoscirtus* 208
greenlandica, *Pardosa* 128
greenlandica, *Praestigia* 91
greenlandica, *Tetragnatha* 110
grossa, *Steatoda* 39
grossa, *Teutana* 39
grossus, *Araneus* 113
grossus, *Stemonyphantes* 97
grummi, *Trichopterna* 102
guernei, *Pardosa* 129
gulkana, *Bathyphantes* 49
gulosa, *Agyneta* 44
gulosa, *Meioneta* 44
gussakovskii, *Zelotes* 184
guttata, *Crustulina* 34
guttata, *Linyphia* 73
guttatus, *Sitticus* 222
guttulata, *Agroeca* 156
guttulata, *Micaria* 176
guzeripli, *Parasyrisca* 179
haarlovi, *Gnaphosa* 171
hackmani, *Trichoncus* 102
haeinsensis, *Clubiona* 160
(haemorrhoidicus, *Philaeus*) 217
haglundii, *Agroeca* 156
Hahnia 147
Hahnidae 146
Halorates 64
hamata, *Singa* 120
hamatus, *Lithyphantes* 39
hamifer, *Yllenus* 224
hamifera, *Dictyna* 150
hamipalpis, *Leptodrassus* 176
Haplodrassus 174
hardyi, *Leptothrix* 77
Harmochirus 211
Harpactea 27
Harpactes 27
hastatus, *Dendryphantes* 209
hebescens, *Porrhomma* 90
hedini, *Xysticus* 201
Heliophanus 212
helleri, *Diplocephalus* 57
Helophora 64
helsingeni, *Oreonetides* 86
helveola, *Hahnia* 147
helveolus, *Sitticus* 221
herbigrada, *Pardosa* 130
herbigradus, *Micrargus* 80
Heriphantes 64
heri, *Hypsosinga* 118
Heriaeus 193
hermani, *Zelotes* 184
herniosa, *Hilaira* 65
Hersiliidae 31
Hersiliola 31
heteropthalmus, *Oxyopes* 154
Heteropodidae 186
heydemanni, *Robertus* 38
{i}Hibana} 155
hiemalis, *Erigonella* 61
hiemalis, *Haplodrassus* 175
Hilaira 65
hilairoides, *Wabasso* 104
hilare, *Gonatum* 63
hilarulus, *Synageles* 223
Hillhousia 46
Himalaphantes 66
hippai, *Parasyrisca* 179
Hippasa 124
hirsutissima, *Devade* 149
hirsutus, *Heriaeus* 193**

- hirsutus, Lasiargus 70
 hirsutus, Leptophantes 72
hirta, *Alopecosa* 135
 hirta, Tarentula 135, 137, 140
hirtipes, *Alopecosa* 135
 hirtipes, Tarentula 135
hirtipes, *Tarentula* [n.nud.] 140
hirtus, *Heriaeus* 193
 hispidosus, Trichoncus 101
hispidus, *Momius* 149
hissarica, *Micaria* 177
 hissaricus, Leptophantes .. 72
 hissariensis, ssp. of *Dipoena*

Hissarinus 219
Histopona 143
 histrio, Philodromus 189
Hogna 124
 {hokkaido, Pardosa} 128
 holmgreni, Collinsia 54
 holmi, Collinsia 54
 holmi, *Cornicularia* 106
 holmi, Drepanotylus 58
 holmi, *Eboria* 95
 holmi, *Gnaphosa* 173
 holmi, *Hybauchenidium* 67
 holmi, Parasyrisca 179
 holmi, *Semljicola* 95
 holmi, *Walckenaeria* 106
Holminaria 66
 holosericea, *Clubiona* 162
 hombergi, Harpactea 27
Hoplopholcus 22
Horcotes 66
 horridus, *Heriaeus* 193
 hortensis, *Linyphia* 77
 hortensis, Pardosa 128
horticola, *Ozyptila* 195
 horvathi, Tmarus 198
hospes, *Micaria* 177
Howaia 32
 hui, Zelotes 184
 hulongensis, Oedothorax 85
 humilis, Araeoncus 47
 humilis, Bathypantes 49
 humilis, Lathys 151
humilis, *Micaria* 177
 humilis, Philodromus 189
 hummeli, Pardosa 128
 hummeli, Zelotes 184
Hummelia 103
 hungarica, Dysdera 25
 hurkai, Pirata 132
huthwaitii, *Leptohoptrum* 77
Hybauchenidium 67
Hyctia 214
Hygrocrates 28
Hygrolycosa 124
 hygrophilus, Araneus 113
 hygrophilus, Pirata 132
Hylyphantes 67
hyperborea, *Erigone* 107
hyperborea, Pardosa 128
hyperboreus, *Araneus* 112
hyperboreus, Chalcoscirtus 208
hyperboreus, Dactylopisthoi-
 des 55
hyperboreus, *Sciastes* 94
hyperboreus, Trichoncus 101
hypnicola, *Mecynargus* 79
hypoarctica, *Bishopiana* 49
hypoarctica, *Erigone* 60
hypocrita, *Drassodes* 168
Hypomma 67
Hypselistes 67
Hypsosinga 118
Hypotiotes 31
hyrcana, *Zosis* 31
hyrcanica, *Clubiona* 160
hyrcanica, *Harpactea* 27
hyrcanica, *Raveniola* 20
hyrcanus, *Argyrodes* 34
iberica, *Dysdera* 26
Iberina 147
Icius 213
Itidops 205
 idolothytus, *Xysticus* 201
ieiunus, *Artamus* 189
ignifrons, *Pellenes* 216
ignobilis, *Dictyna* 149
ignobilis, *Erigonella* 61
ignobilis, *Heliophanus* 213
ilguenensis, *Pardosa* 126
 ilika, *Gnaphosa* 171
illaudatus, *Xysticus* 201
illibatus, *Attus* 222
imadatei, *Oia* 85
imbecillus, *Thanatus* 190
imeretiensis, *Dysdera* 25
immaculata, *Trochosa* 139
immanis, *Allohogna* 122
immanis, *Lycosa* 122
imperialis, *Eresus* 30
imperialis, *Thyene* 224
implana, *Erigone* 59
impigra, *Linyphia* 81
impigra, *Microlinyphia* 81
 impressum, *Theridion* 40
 improbus, Leptophantes 72
imula, *Erigone* 54
inaequalis, *Xysticus* 201
incerta, *Erigone* 56
incerta, *Pardosa* 128
incerta, *Sibirocyba* 96
incertus, *Xysticus* 195
incestoides, *Incestophantes* 68
incestoides, *Leptophantes* 68
Incestophantes 68
incestus, *Incestophantes* 68
incestus, *Leptophantes* 68
incilis, *Lycosa* 131
incilium, *Centromerus* 51
incognita, *Dysdera* 25
incompta, *Tarentula* 137
incomta, *Clubiona* 162
incondita, *Hilaира* 65
inconspicta, *Gnaphosa* 172
inconspicua, *Araniella* 116
inconspicuus, *Araneus* 116
incultus, *Centromerus* 52
incurvatus, *Silometopus* 96
indecora, *Pardosa* 128
index, *Bolyphantes* 50
indexoides, *Bolyphantes* 50
indistincta, *Devade* .. 149, 152
indistincta, *Harpactea* 27
indistincta, *Masikia* 79
{i}indistinctus, *Menemerus* 215
{i}inermichelis, *Myrmarachne* 216
 inermis, *Coelotes* 143
inerrans, *Collinsia* 54
inexploratus, *Bianor* 207
infernalis, *Lycosa* 125
infimus, *Chalcoscirtus* 208
(inflatus, "Drassodes") 169
inflatus, *Typhochrestus* 103
infuscatus, *Drassus* 175
ingloria, *Linyphia* 51
inimica, *Tarentula* 135
innocens, *Dictyna* 150
innocuum, *Theridion* 41
innotabilis, *Agyagenta* 44
inopinabilis, *Sitticus* 222
inopinata, *Dysdera* 25
inornata, *Dipoena* 34
inquilina, *Alopecosa* 135
inquilina, *Tarentula* 135
insecta, *Tapinocyba* 98
insecticeps, *Ummeliata* 103
insidiatrix, *Filistata* 20

- {insigne, Gonatium} 63
 insignis, Helophora 64
 insignis, Leptphyantes 73
 insignis, Robertus 38
insignitus, Pistius 196
 insolita, Tarentula 135
 insolitus, Tuvaphantes 224
 instabile, Theridion 41
 {insulana, Cyclosa} 117
 insularis, Labulla 70
 insularis, Pirata 132
intenta, Euophrys 215
 intercepta, ssp. of Hilaira frigida 65
 interjecta, Clubiona 161
 interjectus, Silometopus 96
 intermedia, f. of Tetragnatha obtusa 110
intermedia, Gnaphosa 174
 intermedia, Minosiella 178
 intermedium, var. of Theridion impressum 40
intermedius, Coelotes 143
 interpolator, "Drassodes" 169
 interuenta, Ceratinopsis 53
 intimus, Leptphyantes 73, 75
incasa, Hyaeinosa 122
 iranica, Proszynskiana 219
iranus, Aelurillus 206
 irinae, Clubiona 161
 irinae, Tarentula 135
irrotatum, Theridion 42
isabellinum, Gonatium 64
 ishikariana, Lycosa 125
Ishicosa 125
 isidis, Tetragnatha 110
 issander, Parasyrisca 179
Islandiana 69
 israeliensis, Monaeses 194
issiculus, Araneus 114
 italicica, Pardosa 128
italicum, Cheiracanthium 159
 italicum, Zodarion 165
 iuvenicus, Philodromus 189
 ivanovi, Leptphyantes [n. dub.] 73, 108
 iviei, Bathyphantes 49
Ivielum 69
 iwatenensis, Euophrys 210
ixobolus, Araneus 119
 ixobolus, Larinioides 119
 ixodooides, Cyrtarachne 117
- Jacksonella*** 69
- (*jacksoni, Centromerus*) 51
jacksoni, Hypselistes 67
jacuticus, Xysticus 204
 jakkabagensis, Drassodes .. 168
 jalimovi, Araneus 113
 jamalensis, Hilaira 65
jamalensis, Mecynargus 80
 jamalensis, Notioscopus 84
jamalensis, Rhaebothorax 80
Janetschekia 69
japonica, Clubiona 161
japonica, Collinsia 54
 {*japonica, Myrmarchne*} 216
japonica, Neriene 83
japonica, ssp. of Araneus adianta 120
japonicola, Clubiona 161
japonicum, Cheiracanthium 158
japonicum, Gonatium 63
japonicum, ssp. of Synema globosum 197
japonicus, Misumenops 192
japonicus, Tmeticus 100
 jarmilae, Erigonoplus 62
 jaxartensis, Trachyzelotes 182
jaxartensis, Zelotes 182
jeniseica, Collinsia 103
 jeniseica, Paraeboria 87
jeniseica, Pardosa 128
 jeniseicus, Bathypantes 49
jeniseicus, Typhochrestus 87
jenisseica, Linyphia 51
jergeriensis, Micaria [n.nud.] 185
 jergeriensis, Pardosa 128
 jeskovi, Larinia 118
joblotii, Myrmarchne 216
johannislipi, Xysticus 199
 joosti, Plesiophantes 89
 jucunda, Clubiona 161
 jucunda, Gnaphosa 172
jucunda, Hippasa [n.nud.] 140
 juglandicola, Coelotes 143
 juvenis, Clubiona 161
- kaestneri, Metapanamomops 80
Kaestneria 69
kahmanni, Thalamia 31
 kalandadzei, Xysticus 201
kalbica, Agroeca 156
 kamchik, Chalcoscirtus 208
 kansuensis, Gnaphosa 171
 kaplanovi, Tarentula 135
 karabachica, Dysdera 25
- karabachica, Harpactea 27
 karakumensis, Minosia 178
 karakumensis, Sitticus 222
 karakumensis, Synaphosus 181
 karakurt, Chalcoscirtus 208
 karatauvi, Anemesia 20
karatauvi, Brachythele 20
karpinskii, Heliophanus 212
karpinskii, Leptphyantes 73
karpinskii, Walckenaeria 106
kasachstanica, Arctosa [n. nud.] 140
kasachstanicus, Yllenus [n. nud.] 225
 kasakhstanica, Tarentula 135
 kastoni, Robertus 38
 kaszabi, Agyneta 44
 kaszabi, Drassodes 168
 katanda, Walckenaeria 106
 katunensis, Drassodes 168
 katunjica, var. of Tarentula solivaga 137
 kawabe, Arctosa 123
 kayacensis, Eldonia 58
kayacensis, Wubanoides 58
 kazakhstanica, Walckenaeria 106
 kazakhstanicus, Asianellus 206
 kazakhstanicus, Sitticus 222
 kaznakovi, Xysticus 201
 keeni, Bathypantes 49
 kempeleni, Xysticus 201
 kerzhneri, Howaia 33
 ketmenica, Asiohahnia 146
 keyserlingi, Leptphyantes 73
 khakassicus, Incestophantes 68
 khobarum, Leptphyantes 73
Kikimora 69
 kimjoopili, Scotinotylus 94
 kimyongkii, Clubiona 161
 kirghizica, Minicia 82
 kirghizicus, Erigonoplus 62
kirgisica, Meta 108
 kirgisica, Metellina 108
 kirgisica, Zygilla 111
 kirgisicus, Araneus 114
 kirgisicus, Chalcoscirtus 208
kiritschenkoi, Xysticus 200
kitabensis, Cronebergella .. 19
kitabensis, ssp. of Pardosa proxima 128
 kitabensis, Sterrhochrotus 19
 kitabensis, Thanatus 190
 kitazawai, Episinus 36

- knorri, Pirata 132
 kochi, Heliophanus 212
 {*kochi*, *Leptyphantes*} 74
kochi, *Titanoeقا* 154
kochi, *Walckenaeria* 106
kochi, *Xysticus* 201
kochi, *Zygiella* 111
kochiellus, *Incestophantes* 68
kochiellus, *Leptyphantes* 68
kodaensis, *Zelotes* 185
koenboutjei, *Walckenaeria* 106
koksu, *Parasyrisca* 179
koktas, *Heliophanus* 212
kollaris, *Dysdera* 25
kolosvariana, *Pardosa* [n.nud.] 140
kolymensis, *Asiceratinops* 47
kolymensis, *Hypselistes* 68
kolymensis, *Leptyphantes* 73
kolymensis, *Mecynargoides* 79
kolymensis, *Oreonetides* 86
kolymensis, *Scotinotylus* 94
kolymensis, *Tapinocyba* 98
kolymensis, *Thanatus* 190
kolymensis, *Wubanoides* 73
Kolymocycba 69
komi, *Scytilla* 55
komissarovi, *Clubiona* 161
kompiresnis, *Gnaphosa* 171
kompiresnis, *Metleaugea* 109
kondarenensis, *Hissarinus* 219
kondarenensis, *Plexippus* 219
kopetdagensis, *Agyneta* 44
kopetdagensis, *Brachythele* 20
kopetdagensis, *Micaria* 176
kopetdagensis, *Raveniola* 20
kopetdaghi, *Aelurillus* 206
koponeni, *Silometopus* 96
koreana, *Ero* 29
koreanica, *Marpissa* 214
korobeinkovi, *Walckenaeria* 106
{*kosiorowiczii*, *Dictyna*} 150
kotulai, *Ozyptila* 196
krasnojarskense, *Theridium* 35
kratochvili, *Aulonia* 123
kratochvili, *Theonina* 99
krausi, *Pelecopsis* 87
kronebergi, *Dysdera* 25
kronebergi, *Leptyphantes* 73
kronebergi, *Tarentula* 134
krynickii, *Tarentula* 136
kugitangica, *Dysdera* 25
kuhitangensis, *Leptyphantes* 73
kulabicus, *Pellenes* 217
kulagini, *Lycosa* 125
kulaczynski, *Tarentula* 136
Kulczynskielum 85
kulczynskii, *Clubiona* 161
kulczynskii, *Haplodrassus* 175
kulczynskii, *Mesiotelus* 157
kulczynskii, *Porrhomma* 91
kulczynskii, *Praestigia* 91
kulczynskii, *Sitticus* 221
kulczynskii, *Trichoncus* 101
kulczynskii, var. of *Dolomedes fimbriatus* 141
kulczynskii, *Xysticus* 201
kulczynskii, *Yllenus* 225
kulczynsky, *Amaurobius* 143
kuldza, *Gnaphosa* 172
kumadai, *Misumenops* 194
kunashirensis, *Clubiona* 161
kunashirensis, *Cybaeus* 145
kungurica, *Tarentula* 136
kurchak, *Gnaphosa* 172
kurenshikovi, *Clubiona* 161
kurenstchikovi, *Astenargoides* 48
kurenstchikovi, *Tibioploides* 100
kurgan, *Parasyrisca* 179
kurilensis, *Anyphaena* 155
kurilensis, *Clubiona* 161
kurilensis, *Dolomedes* [n.dub.] 141
kurilensis, *Nippononetra* 84
kurilensis, *Xysticus* 201
kurtchevae, *Astenargoides* 48
kusnetsovi, *Dysdera* 25
kuzgi, *Xysticus* 201
kyzylart, *Parasyrisca* 179
labradoriensis, *Xysticus* 201
Labulla 70
labyrinthica, *Agelena* 142
Laches 165
Lachesana 165
Lachesis 165
laesa, *Erigone* 96
laeta, *Dictyna* 152
laeta, *Euryopis* 36
laeta, *Nigma* 152
laetabunda, *Evarcha* 211
laetabunda, *Lycosa* 125
laevigatus, *Mimetus* 30
lagodechiensis, *Pardosa* [n. nud.] 140
lagodekhensis, *Leptyphantes* 73
(alandei, *Xysticus*) 201, 204
lama, *Pisaura* 142
lamellaris, *Bathyphantes* 50
(lamperti, *Tricca*) 138
lanatus, *Thanatus* 190
lanatus, *Trichoncus* 101
lancearius, *Allotiso* 46
lanceolatus, *Thanatus* 190
langeli, *Clubiona* 161
Langona 214
lanio, *Xysticus* 201
lapidarius, *Xysticus* 201
lapidicinarum, *Tegenaria* 144
lapidicola, *Trochosa* 139
lapidicolens, *Cheiracanthium* 159
lapidosus, *Drassodes* 168
lapponica, *Aculepeira* 112
lapponica, *Arctella* 148
lapponica, *Eboria* 95
lapponica, *Pardosa* 128
lapponicus, *Pellenes* 217
lapponicus, *Semljicola* 95
lapponum, *Gnaphosa* 172
laptevi, *Pelecopsis* 88
laricetorum, *Lasiargus* 70
laricetorum, *Leptyphantes* 73
Larinia 118
Larinoides 119
lariae, *Mogrus* 215
lasciva, *Pardosa* 129
lascivum, *Cheoracanthium* 158
lasiargoides, *Paraglyphesis* 87
Lasiargus 70
lata, *Dysdera* 25
latebricola, *Aelurillus* 206
latebricola, *Gongylidiellum* 64
latebricola, *Leptyphantes* 75
latens, *Brigittea* 150
latens, *Dictyna* 150
latens, *Harmochirus* 211
lateralis, *Runcinia* 197
lateralis, *Xysticus* 201
latericia, *Clubiona* 161
Lathys 151
laticepta, *Lycosa* 128
latidens, *Salticus* 220
latidentatus, *Salticus* 220
latifasciata, *Lycosa* 135, 136
latifasciata, *Tarentula* 136

- latifrons, Diplocephalus 57
 latimana, Enoplognatha 35
 latitabundus, Xysticus 201
latitans, *Melanophora* 170
 latitans, Pirata 133
Latithorax 95
 latithorax, Typhochrestus 103
 lativela, Porrhomma 91
latreillei, *Lycosa* 122
 latreillei, Zelotes 184
Latrodetus 36
latus, *Latithorax* 95
latus, Semljicola 95
 laudatus, Micrargus 81
 laura, Pardosa 129
 lautus, Maro 78
 lea, Tetragnatha 110
lectus, *Xysticus* 199
 leechi, Thaleria 99
 lehtineni, Titanoecea 153
lencoranicus, *Anareus* 112
lenensis, *Apolophanes* 187
 lentiginosa, Pterotricha 180
 lenzi, Micaria 176
 leopardus, Arctosa 123
lepechini, *Epeira* 117
 (lepida, Agelenia) 142
 lepida, Harpactea 27
 lepida, Walckenaeria 106
 lepidus, Chalcoscutis 208
lepidus, *Leptyphantes* 72
 lepidus, Maro 78
 lepidus, Philodromus 189
 lepidus, Synageles 223
 lepnevae, Xysticus 202
 leporina, Gnaphosa 172
 leprosus, Leptyphantes 73
Leptyphantes 70
 leptyphantiformis, Leptyphantes 73
Leptodrassus 175
Leptonetela 22
Leptonetidae 22
Leptorchestes 214
Leptorhoptrum 77
Leptothrix 77
 lesserti, Drassodes 168
lessertiana, *Pardosa* [n.nud.] 140
Lessertiella 50
lestus, *Attus* 221
 lestus, Xysticus 202
Leucauge 108
 leucocephala, Arctosa 123
leuwenhoekii, *Aranea* 119
leviceps, *Erigone* 66
leviceps, *Hilaira* 65
levii, *Agynta* 44
levii, *Cercidia* 116
levii, *Scotinotylus* 94
levis, *Neon* 216
levitarsis, *Centromerus* 51
libidinosum, *Dicymbium* ... 55
licenti, *Gnaphosa* 172
licenti, *Pardosa* 129
licenti, *Tarentula* 136
lignaria, *Acantholycosa* 121
liguriensis, var. of *Lycosa radiata* 124
ligurinum, *Micromata* 186
limbata, *Uroctea* 31
limbatinella, *Neriene* 84
limbatus, *Attus* 225
limbatus, *Dolomedes* 141
limbatus, *Pellenes* 217
limbatus, *Philodromus* 188
limbatus, *Xysticus* 200
limitanea, *Dysdera* 25
limnaea, *Carorita* 50
 {*lindbergi*, *Nesticus*} 33
lindholmi, *Dipoena* 34
linea, *Phintella* 218
lineata, *Phyllonethis* 35
lineata, var. of *Tarentula solitiva* 137
lineatipes, *Thanatus* 191
lineatus, *Oxyopes* 155
lineatus, *Stegodyphus* 30
lineatus, *Stemonymphantes* 97
lineatus, *Tibellus* [n.dub.] 191
lineatus, *Xysticus* 202
lineiventris, *Heliophanus* 212
lineolatus, *Sitticus* 222
lingualis, *Oreonetides* 86
Linyphia 77
Linyphiidae 43
Leiocranidae 156
Leiocranes 214
Leiocranum 156
listeri, *Pachygnatha* 109
listeri, *Pisaura* 142
Lithyphantes 38
litterata, *Zilla* 111
littoralis, *Sitticus* 222
litvinovi, *Tarentula* 136
lividus, *Robertus* 38
Ijovuschkini, *Carpathonesticus* 32
Ijovuschkini, *Iberina* (?) .. 147
Ijovuschkini, *Nesticus* 32
lobata, *Argiope* 116
locketi, *Dactylopisthes* 55
loeffleri, *Xysticus* 202
lofotensis, *Leptyphantes* .. 71
logunovi, *Asthenargoidea* .. 48
logunovi, *Ceratinopsis* 53
logunovi, *Clubiona* 161
logunovi, *Harpactea* 28
logunovi, *Incestophantes* ... 68
logunovi, *Parasyrisca* 179
logunovi, *Pellenes* 217
longicephalus, *Tibellus* 192
longicornis, *Wubanoides* .. 107
longicymbia, *Tarentula* 136
longicymbius, *Philodromus* [n. nud.] 192
longidens, *Tapinopa* 99
longimana, *Tegenaria* 144
longimanus, *Tiso* 100
longipalpis, *Amaurobius* 153
longipalpis, *Erigone* 60
longipalpis, *Philodromus* .. 188
longipedella, *Neriene* 84
longipes, *Asiohahnia* 147
longipes, *Hoplopholcus* 22
longipes, var. of *Sosticus loriscatus* 181
longipes, *Zelotes* 184
longirostris, *Dysdera* 25
longissima, *Kaestneria* 69
longispinus, *Coelotes* 143
longispinus, *Drassodes* 168
longiuscula, *Marpissa* 214
longiventris, *Herbiphantes* 65
longjiangense, *Porrhomma* 91
longus, *Mecynargus* 79
Lophocarenum 87
Lophomma 78
loricata, *Dysderina* 29
loricatus, *Sosticus* 181
loricatus, *Scotophaeus* 181
Loxosceles 21
lucida, *Altella* 148
lucifuga, *Gnaphosa* 172
lucina, *Singa* 121
lucorum, *Trochosa* 138
luctator, *Xysticus* 199
luctinosa, *Pardosa* 129
luctuosus, *Coelotes* 143
luctuosus, *Paracoelotes* 143
luctuosus, *Xysticus* 202
ludicrum, *Peponocranium* .. 88
ludovici, *Centromerus* 43

- ludovici*, *Pardosa* 130
lugubris, *Episinus* 36
lugubris, *Gnaphosa* 172
lugubris, *Latrodectus* 36, 37
lugubris, *Myrmarachne* 216
lugubris, *Ozyptila* 195
lugubris, *Parasyrisca* 180
lugubris, *Pardosa* 129
lugubris, *Trochosa* 139
lunata, *Achaearanea* 33
lunatum, *Theridion* 33
lunigerus, *Amaurobius* [n.
dub.] 152
luppovae, *Phrurolithus* 157
lurida, var. of *Epeira cornuta*
..... 119
lusatica, *Agroeca* 156
lusisi, *Pardosa* 129
lutea, *Misumena* 194
lutea, *Zoropsis* 154
luteipes, *Leptyphantes* 73
luteocuneata, *Tarentula* 136
luteolus, *Bolyphantes* 50
lutescens, *Clubiona* 161
lutescens, *Drassodes* 168
lutescens, *Eucta* 110
lutetiana, *Tricca* 138
lutetianus, *Drassylus* 169
lutetianus, *Zelotes* 169
lutosus, *Aelurillus* 206
lutosus, *Melioranus* 206
luxurians, *Tegenaria* 144
Lycosa 125
Lycosidae 121
lyonneti, *Trachyzelotes* 182
lyonneti, *Zelotes* 182
lyrata, *Epeira* 119
lyrata, *Pardosa* 129
lyrifer, *Robertus* 38
Lysiteles 193
lyubarshii, *Clubiona* 161
Macaria 176
maccooki, *Latrodectus* [n.
nud.] 37
maccooki, *Tarentula* [n.nud.]
..... 141
macellus, *Tibellus* 192
macer, *Leptyphantes* 73
macer, var. of *Drassodes* lapi-
dosus 168
Macrargus 78
macropalpus, *Apollophanes* ...
187
macrophthalma, *Tuberta* 145
macrophthalmus, *Tetrilus* 145
mactans, *Latrodectus* 36
maculata, *Agroeca* 156
maculata, *Arctosa* 123
maculata, *Eperigone* 59
maculata, *Euophrus* 210
maculata, *Thalamia* 31
maculata, *Zora* 186
maculatus, *Trachelas* 164
maculifrons, *Araneus* 115
maculifrons, *Diplocephalus* 57
maculipes, *Ceratopholcus* 22
macullata, *Hersiliola* 31
maeklini, *Linyphia* 81
maerens, *Cedicus* 146
magister, *Marpissa* 214
(magnificus, *Bathyphantes*) 86
(magnificus, *Paciphantes*) 86
magnus, *Atypus* 19
Maimuna 143
maiior, *Bathyphantes* 48
maiior, *Bathyphantes* 48
maiior, *Ceratinella* 53
maiust, *Lysiteles* 194
major, *Coelotes* 144
major, *Dictyna* 150
major, *Paracoelotes* 144
makiharai, *Tetragnatha* 110
malmignatus, *Latrodectus* 36
mamajevae, *Carpathonesticus*
..... 32
manchurica, *Meta* 108
mandibularis, *Drassodes* 168
mandibularis, *Enoplognatha* 35
mandschurica, *Gnaphosa* 172
Mangora 120
manicata, *Zora* 186
mannilae, *Perlóngipalpus* .. 88
mansuetus, *Leptyphantes* 73
maracandica, *Clubiona* 161
maracandica, *Filistata* 21
maracandica, ssp. of *Tetrag-
natha extensa* 110
maracandica, *Zaitunia* 21
maracandensis, *Agelena* 142
maracandensis, *Oxyopes* 155
marcgravii, *Evarcha* 211
margarita, *Enoplognatha* 35
margaritatus, *Philodromus* 189
marginata, *Linyphia* 84
marginatus, *Dolomedes* 141
marginatus, *Menemerus* 215
marginella, *Minicia* 82
mariae, *Alopecosa* 136
mariae, *Heliophanus* 212
mariae, *Tarentula* 136
Marilynia 151
maritima, *Agynta* 44
maritima, *Enoplognatha* 35
maritima, ssp. of *Erigone arcti-
ca* 60
maritimum, *Pseudoporrhomma*
..... 92
maritimus, *Leptyphantes* 73
maritimus, *Tibellus* 192
marmorata, *Clubiona* 161
marmoratus, ssp. of *Philodro-
mus aureolus* 187
marmoratus, *Xysticus* 202
marmoreus, *Araneus* 114
Maro 78
Marpessa 214
Marpissa 214
martensi, *Chalcoscirtus* 208
martensi, *Dysdera* 25
martensi, *Harpactea* 28
martyanova, *Filistata* 21
martyanova, *Zaitunia* 21
martyanova, *Zodarion* 165
marusiki, *Clubiona* 162
marusiki, *Diplocephalus* 57
marusiki, *Hilaira* 65
marusiki, *Leptyphantes* 87
marusiki, *Parawubanoides* 87
marxi, *Satilatlas* 93
mascula, *Aprifrontalia* 46
Masikia 79
Maso 79
Mastigusa 151
mayumiae, *Clubiona* 162
mayumiae, *Walckenaeria* 106
mazini, *Dysdera* 25
mcheidzeae, *Clubiona* [n.nud.]
..... 164
mcheidzeae, *Harpactea* 28
Mecopisthes 79
Mecynargoïdes 79
Mecynargus 79
media, *Entelecara* 59
(medica, *Lycosa*) 125
mediocris, *Coelotes* 143
mediocris, *Epeira* 116
mediocris, *Parapelecopsis* 87
mediocris, *Thanatus* 191
mediterraneus, *Robertus* 38
{i>medius, "Drassodes"} 169
medvedevi, *Yaginumaella* 224

- Meioneta** 43
melanocephala, Singa 120
melanocephala, Ussurigone 104
melanocephala, Walckenaeri 105
melanocephala, Wideria 105
melanogaster, Diploena 34
Melanophora 182
melanopleurus, Linyphia [n.
dub.] 77
melanotarsus, Attus 206
melanurum, Theridion 41
melinus, Heliophanus 213
Melioranus 205
melloteei, Heriaeus 193
melo, Epeira 117
memorialis, Leptodrassus 176
menardi, Meta 108
mendica, Erigone 54
Menemerus 215
mengei, Argenna 148
mengei, Hahnia 147
mengei, Leptyphantes 73
mengei, Meta 108
mengei, Metellina 108
mengei, Panamomops 86
mengei, Pelecopsis 88
mengei, Trichopterna 88
merens, Evansia 62
meriana, Meta 109
meriana, Metellina 109
meridiana, Tarentula 133
meridionalis, Asagena 39
meridionalis, Oedothorax 85
meridionalis, Steatoda 39
meronensis, Thanatus 191
Mesasigone 80
meschetiensis, Dysdera 26
Mesiobelus 157
Meta 108
metallicus, Heliophanus 213
Metapanamomops 80
Metellina 108
Meteucauge 109
Metopobactrus 80
micanus, Chalcocircitus 208
Micaria 176
Micariolepis 176
Micariosoma 157
mikhailovi, Evarcha 211
Micrargus 80
Microcentria 56
Microctenonyx 81
Microfilistata 21
- Microlinyphia** 81
Micromata 186
Microneta 81
microphthalmum, Porrhomma 91
microps, Gnaphosa 172
(microps, Porrhomma) 91
microsapporensis, Clubiona 162
Microstrandina 86
microstrandinoides, Panam-
mops [n. nud.] 108
Micryphantes [n.dub.] 81
Miftengris 82
mikhailovi, Parasyrisca 179
mikhailovi, Talanites 182
mikhailovi, Thanatus 191
mikhailovi, Zelotes 184
mildei, Cheiracanthium 158
miles, Heliophanus 212
Milleriana 54
millidgei, Scotinotylus 94
millidgei, Wabasso 104
mima, Gnaphosa 171
Mimetidae 29
Mimetus 30
minaretifer, Erigonoplus ... 62
mingrelica, Ozypila 195
miniata, Xerolycosa 139
miniatius, Micryphantes [n.
dub.] 81
Minicia 82
minimus, Phrurolithus 157
minor, Centromerus 52
minor, Haplodrassus 175
minor, Trachelas 165
minor, Xysticus 202
minoranskyi, Evippa [n.nud.]
..... 140
minoranskyi, Micaria [n.nud.]
..... 185
Minosia 178
Minosiella 178
minshana, Phoroncidia 37
minusculus, Drassodes 175
minuta, Hilaira 66
minuta, Phoroncidia 37
minuta, Talavera 223
minuta, Titanoeقا 153
minutissima, Archaeodictyna
..... 148
minutissima, Theonoe 40
minutissimus, Heliophanus [n.
dub.] 213
minutus, Chalcocircitus 208
- minutus, Leptyphantes 74
minutus, Maro 78
minutus, Pronous 120
Minyrioloides 82
Minyriolus 82
Mioxena 83
mira, Mesasigone 80
mirabilis, Dactylopisthes 55
mirabilis, Diplocephalus 57
mirabilis, Erigone 65
mirabilis, Pisaura 142
mirabilis, Pseudohilaira 92
miracula, Pseudocyba 92
mirandus, Sitticus 222
mirandus, Yllenus 225
mirifica, Dactylopisthes 55
mirus, Drassodes 169
misera, Aphileta 46
Misumena 194
(Misumenoides) 194
Misumenops 194
mitridatis, Harpactea 28
mitis, Dictyna 150
mitis, Tapinocyba 98
mitrata, Walckenaeria 106
mixta, Pardosa 129
mlokosiewitschi, var. of Epe-
ra mugana [n.nud.] 121
m-nigrum, Aelurillus 206
moderatus, Haplodrassus 175
modesta, Harpactea 28
modesta, Micaria 177
modestior, Gnaphosa 172
Moebelia 83
moesta, Gnaphosa 172
Mogrus 215
molarius, Philodromus 189
molendinaria, Nomisia 178
{i}molesta, Euophrys} 210
molestus, Troglohyphantes 102
mollicula, Erigone 53
mollis, Agyneta 44
molo, Chalcocircitus 208
Momius 149
Monaeses 194
mongolensis, Oedothorax .. 85
mongolensis, Silometopoides 96
mongolica, Agyneta 44
mongolica, Evarcha 211
mongolica, Gnaphosa 172
mongolica, Pardosa 131
mongolicus, Araneus 114
mongolicus, Xysticus 202
mongolicus, Yllenus 225

- Monocerellus** 83
monoceros, *Prosopotheca* .. 106
monoceros, *Trachelocamp tus* 101
monoceros, *Walckenaeria* .. 106
monstrabilis, *Sitticus* 222
montana, *Clubiona* 162
montana, *Gnaphosa* 173
montana, *Hahnia* 147
montana, *Linyphia* 84
montana, *Neriene* 84
montana, *Tetragnatha* 110
montana, *Zygilla* 111
montaneous, *Diplocephalus* 57
montanouralensis, *Lepty phantes* 74
{*montanum*, *Cheiracanthium*} 158
montanum, *Porrhomma* 91
montanum, *Theridion* 41
montanus, *Diplocephalus* .. 57
montanus, *Monocerellus* ... 83
montanus, *Pirata* 133
montanus, *Proxysticus* [n. nud.] 205
monticola, *Cyclosa* 117
monticola, *Drassodes* 169
monticola, *Euophrus* 210
monticola, *Filistata* 21
monticola, *Leptyphantes* . 74
monticola, *Mecynargus* 80
monticola, *Paraglyphesis* .. 87
monticola, *Pardosa* 129
monticola, *Rhaebothorax* .. 80
monticola, *Zaitunia* 21
montigena, *Hila ira* 65
montigena, ssp. of *Hila irida* 65
montivaga, ssp. of *Lycosa riparia* 131
mordax, *Enoplognatha* 35
mordax, *Heliophanus* 213
mordax, *Linyphia* 78
morosa, *Pardosa* 129
morosus, *Leptyphantes* . 74
morulus, *Mecynargus* 80
morulus, *Rhaebothorax* .. 80
mugana, *Epeira* [n. nud.] .. 121
muganicus, *Aelurillus* 206
mughi, *Leptyphantes* .. 74
mugur, *Xysticus* 202
multesimus, *Macrargus* 78
multopunctata, *Aranea* 119
mundus, *Zeolotes* 184
muralis, *Atypus* 19
murcidum, *Gongylidiellum* 64
murmanicola, *Leptyphantes* 71
muscorum, *Gnaphosa* 173
muscorum, *Heliophanus* 212
muscosa, *Marpissa* 214
mustelina, *Dipoena* 34
musticus, *Philodromus* 189
mutabilis, *Alopecosa* 136
mutabilis, *Salicus* 220
mutabilis, *Tarentula* 136
mutiensis, *Cresmatoneta* .. 55
muzkolica, *Pardosa* 129
Myrmarchine 215
(*myrmicarum*, *Centromerus*) 52
(*myrmicarum*, *Syedra*) 52
mystacea, *Erigone* [n. nud.] 108
mystaceum, *Theridion* 41
nachitschevanica, *Harpactea* 28
nadiae, *Ambika* 30
naevia, *Agelen a* 142
narbonensis, *Lycosa* 125
Narcissius 97
narymica, *Pardosa* 129
narynica, *Parasyrisca* 179
nasutus, *Troxochrus* 102
nataliae, *Pellenes* [n. nud.] 225
nataliae, *Xysticus* 202
nava, *Hahnia* 147
nebulosa, *Pardosa* 129
nebulosoides, *Leptyphantes* 74
nebulosus, *Leptyphantes* . 74
nebulosus, *Philodromus* [n. nud.] 192
necessaria, *Janetschekia* .. 69
neglecta, *Clubiona* 162
neglectum, *Theridion* 41
neglectus, *Drassodes* 169
neglectus, *Mogrus* 215
neglectus, *Robertus* 38
Nematomgus 83
Nemesiidae 19
nemoralis, *Glypesis* 63
nemoralis, *Pelecopsis* 88
nemoralis, *Xerolycosa* 139
nemoralis, *Zora* 186
nenilini, *Chalcoscirtus* 208
nenilini, *Clubiona* 162
nenilini, *Dysdera* 25
nenilini, *Harpactea* 28
nenilini, *Larinia* 119
nenilini, *Leptyphantes* 74
nenilini, *Pardosa* 129
nenilini, *Savignya* 93
nenilini, *Sitticus* 222
nenilini, *Xysticus* 202
nenilini, *Zodarion* 166
Nenilinium 83
nenjukovi, *Pholcus* 22
nenjukovi, *Tarentula* 136
Neon 216
Neoscona 120
Neottiura 40
Neriene 83
nervosum, *Theridion* 41
Neserigone 84
Nesticidae 32
Nesticus 33
nidicolens, *Dendryphantes* 210
nidicolens, *Eris* 210
nigella, *Gnaphosa* 173
niger, *Eresus* 30
nigerrima, *Gnaphosa* 173
Nigma 152
nigra, *Agyneta* 44
nigra, *Gnaphosa* 173
nigra, *Icius* 214
nigra, *Pardosa* 130
nigriceps, *Heliophanus* 212
nigriceps, *Pardosa* 130
nigriceps, *Tmeticus* 100
nigricus, *Harmochirus* .. 211
nigrifrons, *Singa* 118
nigrinus, *Bathyphantes* 49
nigripalpis, ssp. of *Oxyopes lineatus* 155
nigripectoris, *Neriene* 84
nigripes, *Agyneta* 44
nigrita, *Euophrus* 209
nigrita, *Ozyptila* 195
nigrita, *Prosthesima* 170
nigrita, *Tetragnatha* 110
nigritus, *Chalcoscirtus* 209
nigritus, *Heliophanus* 209
nigritus, *Hylyphantes* 67
nigriventris, *Leptyphantes* 74
nigriventris, ssp. of *Synema globosum* 197
nigriventris, var. of *Lycosa vivax* 138
nigrociliatus, *Pellenes* 217
nigromaculatus, *Parawubanoides* 87
nigromaculatus, *Thanatus* . 191
nigrovariegatum, *Theridion* 41

- nigrum, *Dicymbium* 56
nimbata, *Euophrys* [n.nud.] 225
 ninae, *Erigonoplus* 62
 ninnii, *Dysdera* 26
 ninnii, *Xysticus* 202
nipponicum, *Gonatum* 63
nipponicus, *Thanatus* 191
Nipponometa 84
nishikawai, *Walckenaeria* 106
Nispa 84
 nitens, *Heliophanus* [n.dub.] 213
 nitidula, *Singa* 121
 {nitidus, *Leptyphantes*} 74
 nitidus, *Zelotes* 184
nivalis, *Hilaira* 66
nivalis, *Titanoeca* 153
nivalium, *Theridium* 40
nivevestis, *Heliophanus* [n. dub.] 213
nivosa, *Micaria* 176
nivoi, *Marpissa* 214
nobilis, *Marpissa* 214
nocturna, *Callilepis* 167
nodifer, *Leptyphantes* 74
nodosa, *Walckenaeria* 106
nomas, *Gnaphosa* 173
Nomisia 178
nongae, *Ozyptila* 196
nordica, *Chryso* 34
nordicola, *Pardosa* 130
nordmanni, *Araneus* 114
nordmanni, *Lycosa* 125
norduralensis, "Tapinocyba"
 [n.nud.] 108
norvegica, *Acantholycosa* 122
norvegica, *Clubiona* 162
norvegicum, *Porrhomma* 90
norvegicus, *Xysticus* 199
notabilis, *Tarentula* 136
notata, *Philoica* 156
notatum, *Theridion* 41
Notioscopus 84
novicia, *Pisaura* 142
nowickii, *Tetragnatha* 110
nubigena, *Hilaira* 66
Nuetenea 120
nudipalpis, *Trachynella* 106
nudipalpis, *Walckenaeria* 106
nunamo, *Porrhomma* 90
Nurscia 153
nutrix, *Cheiracanthium* 159
obesus, *Xysticus* 202
 obfuscator, *Tmarus* 198
oblitum, *Porrhomma* 91
oblongiusculus, *Paratibellus* 187
oblongus, *Heriaeus* 193
oblongus, *Tibellus* 192
obscura, *Holminaria* 66
obscura, *Marpissa* 214
obscura, *Titanoeca* 154
obscura, var. of *Anyphaena accentuata* 155
obscurior, var. of *Xysticus acerbus* 198
obscurus, *Cnephalocotes* 53
obscurus, *Leptyphantes* 74
obscurus, *Xysticus* 202
obsoleta, *Euophrys* 210
{i>obsoleta, *Tarentula* 136
obsoleti, *Philodromus* 189
obtusa, *Tetragnatha* 110
obtusa, *Trachynella* 106
obtusa, *Walckenaeria* 106
obtusus, *Incestophantes* 68
{i>obtusus, *Amaurobius* 152
occidentalis, ssp. of *Gnaphosa lugubris* 172
ocellata, *Arctosa* 123
ocellatus, *Araneus* 119
ocellata, *Cybra* 209
ochracea, *Epieira* 116
Octonoba 31
oculata, *Cyclosa* 117
oculatus, *Sparassus* 187
Oculicosa 125
Oculocornia 84
odenwalli, *Pardosa* 130
odesanensis, *Clubiona* 162
odontophora, *Pelecopsis* 88
Oecobiidae 30
Oecobius 30
Oedothorax 85
olandica, *Enoplognatha* 35
ohlerti, *Achaeareana* 33
ohlerti, *Hahnia* 147
ohlerti, *Theridion* 33
Oia 85
Oinia 85
okhotensis, *Ceratinopsis* 53
Okhotigone 85
oksalai, *Pardosa* 130
olearii, *Salticus* 220
oleatus, *Thymoites* 42
olgae, *Alopecosa* [n.nud.] 139
oligerae, *Clubiona* 162
Olios 186
olivacea, *Agyneta* 44
oljunaee, *Pardosa* 130
omoeda, *Gibbaranea* 117
omoedus, *Araneus* 117
{*onager*, *Evippa*} 124
oncognathum, *Cheiracanthium* 158
ononidum, *Hahnia* 147
ontchalaan, *Asianellus* 206
onustus, *Thomisus* 197
Oonopidae 29
Oonops 29
opaca, *Gnaphosa* 173
opilonoides, *Pholcus* 22
opipex, *Tarentula* [n.dub.] 136
opistographa, *Araniella* 116
opistographus, *Araneus* 116
opulenta, *Theridula* 42
orbiculatum, *Peponocranium* 88
Oreonetides 86
oreophilus, *Xysticus* [n.nud.] 205
orientale, *Cheiracanthium* 158
orientalis, *Acantholycosa* [n. nud.] 139
orientalis, *Agelena* 142
orientalis, *Ceraticelus* 52
orientalis, *Ceratinopsis* 53
orientalis, *Chalcoscirtus* [n. nud.] 225
orientalis, *Dictyna* 152
orientalis, *Drassodes* 169
orientalis, *Heriaeus* 193
orientalis, *Lycosa* 129
orientalis, *Mecopisthes* 79
orientalis, *Metellina* 109
orientalis, *Oculocornia* 84
orientalis, *Ozyptila* 196
orientalis, *Pseudicius* 219
orientalis, ssp. of *Clubiona congentilis* 160
orientalis, *Thaleria* 99
orientalis, *Trichoncus* 101
orientalis, var. of *Araneus vicaria* 112
orientalis, var. of *Ocyale mirabilis* 142
orientalis, *Walckenaeria* 106
orientis, *Bathyphantes* 49
orites, *Gnaphosa* 173
(iorites, *Parasyrisca*) 179
ornata, *Agroeca* 156

- ornatum, *Synema* 197
ornatus, *Phrurolithus* 39
Orthobula 157
osa, *Tarentula* 136
osakaensis, *Ummeliata* 103
oseticus, *Sintula* 97
otmek, *Parasyrisca* 179
ovadan, *Xysticus* 202
ovalis, *Leptophantes* 74
ovata, *Enoplognatha* 35
ovatum, *Theridion* 35
ovatus, "Micryphantes" [n. dub.] 82
ovcharenkoi, *Xysticus* 202
ovchinnikovi, *Dendryphantes* 209
ovchinnikovi, *Gnaphosa* 173
ovsjannikovi, *Theridula* 34
ovtchinnikovi, *Leptophantes* 74
oxycephala, *Erigone* 54
Oxyopes 154
Oxyopidae 154
Oxyptila 195
Oxytate 195
Ozyptila 195
pabulator, *Centromerus* 52
pachyderma, *Cercidia* 118
Pachygnatha 109
pacifica, *Epibellowia* 59
pacificum, *Gonatium* 63
acificus, *Asiophantes* 47
acificus, *Centromerus* 52
acificus, *Tibioploides* 100
acificus, *Wubanoides* 59
Pacifiphantes 86
packardi, *Aculepeira* 112
paetus, *Mecynargus* 80
paetus, *Rhaebothorax* 80
pagana, *Tegenaria* 144
paganus, *Asthenargus* 48
Paidiscura 37
paiki, *Clubiona* 162
paironica, *Parasyrisca* 179
palaearctica, ssp. of *Erigone arctica* 60
palaeformis, *Leptophantes* 74
palaearticus, *Synaphosus* 181
palilis, *Pityophantes* 89
pallasi, *Araneus* 114
pallens, *Paidiscura* 37
pallens, ssp. of *Philodromus cespitum* 188
pallens, *Tapinocyba* 98
pallens, *Theridion* 37
pallescens, *Linyphia* 64
palliardi, *Scotina* 157
pallida, *Frontella* 62
pallida, *Hersiliola* 31
pallida, *Holminaria* 66
pallida, *Micaria* 177
pallida, *Minicia* 82
pallida, *Misumena* [n.nud.] 204
pallida, *Poeciloneta* 90
pallida, *Proislandiana* 92
pallidula, *Clubiona* 162
pallidulus, *Centromerus* 78
pallidum, *Porrhomma* 91
pallidus, *Amaurobius* 152
pallidus, *Artanes* 188
pallidus, *Latrodectus* 37
pallidus, *Leptophantes* 74
pallidus, *Tessamoro* 99
pallidus, *Thanatus* 190
palmgreni, *Araneus* [n.nud.] 121
palmgreni, *Theridion* 41
palmgreni, *Walckenaeria* 106
Palpimanidae 29
Palpimanus 29
palimirabilis, *Xysticus* 203
paludani, *Berlandina* 167
paludicola, *Pardosa* 130
palustris, *Kikimora* 69
palustris, *Pardosa* 130
palustris, *Xysticus* [n.nud.] 205
pamirica, *Dysdera* 26
pamirica, *Parasyrisca* 179
pamiricus, *Leptophantes* 75
pamiricus, *Panamomops* 86
pampia, *Minyriolooides* 96
pampia, *Silometopoides* 96
Panamomops 86
{i>panicus, *Xysticus*} 203
Pannicularia 103
paraansobicus, *Chalcoscirtus patagiatus*, *Araneus* 119
paraansobicus, *Chalcoscirtus patagiatus*, *Heliophanus* 213
paraansobicus, *Larinoides* 119
patula, *Argenna* 148
pauper, *Chalcoscirtus* 209
pavlovskii, ssp. of *Latrodectus pallidus* 37
pavlovskyi, *Cedicus* 146
pavlovskyi, "Pterotricha" 181
pavuk, *Chalcoscirtus* 209
paykulliana, *Steatoda* 39
paykullianus, *Lithophantes* 39
pectinatus, *Cnephalocotes* 102
pecuensis, *Araneus* 114

- Pedanostethus** 37
(pedestris, Acantholycosa) 122
pedestris, Trachyzelotes 182
pedestris, Zelotes 182
pelasgicum, Cheiracanthium 158
Pelecopsis 87
pelikena, Hilaira 66
Pellenes 216
peltata, Linyphia 84
peltata, Neriene 84
penicillata, Moebelia 83
penicillata, Sitticus 222
pennyi, Cheiracanthium 158
pentheri, Alopecosa 136
pentheri, Tarentula 136
Peponocranium 88
pepticus, Leptophantes 75
Peregrinus 88
perfidus, Leptophantes 75
perforata, Clubiona [n.dub.] 162
perforatus, Trematocephalus 101
perita, Arctosa 123
Perlongipalpus 88
permixtus, Diplocephalus 57
Pero 89
perogaster, Xysticus 204
Perregrinus 88
Perro 89
persimilis, Centromerus 52
pervicax, Hilaira 66
peticerii, Melanophora 185
petraeum, Theridion 41
petrensis, Euophrus 210
petrensis, Zelotes 184
petrobia, Gnaphosa 173
petrobium, Zodarion 166
petrophila, Kolymocyba 69
petrophila, Poeciloneta 90
Phaeocedus 180
phalangooides, Holcus 23
phalerata, Asagena 39
phalerata, Steatoda 39
Phaulothrix 77
Philaeus 217
Philodromidae 187
Philodromus 187
Phintella 217
Phlatothrata 89
Phlegra 218
Pholcidae 22
Pholcomma 37
Pholcus 22
Phorconidia 37
phragmitis, Clubiona 162
Phrurolithus 157
phrygianus, Pityophantes 89
phungiformis, Holcus 23
Phyllonethis 35
Phyioschema 19
picaceus, Pseudicius 219
piccolo, Pirata 132
picetorum, Walckenaeria 106
piceus, Atypus 19
piceus, Zelotes 184
pichoni, Marpissa 214
pincus, Diplocephalus 57
picta, Clubiona 163
picta, Hahnia 147
picta, Lycosa 123
picta, Tegenaria 145
pictilis, Alopecosa 137
pictilis, Diaea 192
pictilis, Euophrus 210
pictilis, Tarentula 137
pictum, Theridion 41
picturata, Linyphia 90
pictus, Neon 216
pictus, Philodromus 189
pictus, Stemonyphantes 97
pictus, Thanatus 191
piechockii, Erigone 61
piger, Tmarus 185, 198
pigra, Allomengea 46
pilifrons, Acartauchenius 47
pilifrons, Arterigone 47
pilipes, Lasiusargus 70
pilosa, Gnaphosa 173
pilosata, Lycosa [n.nud.] 140
pillous, Scotargus 94
pinastri, Theridion 41
pinetorum, Alopecosa 137
pinetorum, Tarentula 137
pinguis, Araneus 114
pini, Dendryphantes 209
pini, Praestigia 91
pini, Xysticus 199
pinicola, Leptophantes 75
pinicola, Tetragnatha 110
pinipumilis, Mecynargus 80
pinipumilis, Perlongipalpus 88
pinnata, Tarentula 137
piochardi, Lycosa 125
Pirata 132
piraticus, Pirata 133
Pisaura 141
Pisauridae 141
piscator, Trichoncoides 101
piscatorius, Pirata 133
Pistius 196
Pityophantes 89
{placidus, Asthenargus} 48
planiceps, Alioranus 46
plantarius, Dolomedes 141
platnicki, Chalcoscirtus 209
Plesiocraerus 56
Plesiophantes 89
Plexippoides 218
Plexippus 219
plorator, Synema 197
plumalis, Berlandina 167
plumatus, Leptophantes 75
plumipes, Pardosa 130
plumipes, Uloborus 32
Pocadicnemis 89
pococki, Dysdera 26
podhorskii, Pardosa 130
poecila, Tarentula 137
Poecilochroa 180
Poeciloneta 90
poecilus, Philodromus 189
pogenias, Bathynantes 49
polaris, Paraglyphesis 87
polaris, Perro 89
Polenecia 31
polinovi, Drassus [n.nud.] 185
polita, Linyphia 51
pomatia, Marpissa 215, 225
pontica, Brachythele 20
pontica, Pardosa 130
pontica, Raveniola 20
pontica, Tegenaria 145
ponticus, Carpathonesticus 32
ponticus, Nesticus 32
ponticus, Pholcus 23
popovi, Icius 218
popovi, Phintella 218
Porrhomma 90
potanini, Araneus 119
potanini, Asianellus 206
potanini, Berlandina 167
potanini, Evippa 124
potanini, Gnaphosa 173
potanini, Heliophanus 213
potanini, Leptophantes 75
potanini, Parasyrisca 180
potanini, Phlegra 206
potanini, Zelotes 184
praeceps, Peponocranium 88
praecox, Tapinocyba 98

- praedatus, Philodromus 189
 praedo, Pirata 133
 praedonia, Tetragnatha 110
 praedonius, Cithaeron 166
 praefica, Titanoeقا 154
 praeficus, Drassylus 170
praeficus, Zelotes 170
 praelongipes, Evippa 124
praelongipes, Pardosa 124
 praematura, Clubiona 162
Praestigia 91
 pratense, Baryphyma 48
 pratensis, Herbiphantes 65
 praticola, Ozyptila ... 195, 196
 prativaga, Pardosa 130
 primorica, Gnaphosa 173
Prinerigone 91
Pritha 21
 probatus, Yllenus 225
Procerocymbium 91
 procurvus, Caucasopisthes . 50
Prodidomidae 166
Prodidomus 166
 producta, Polenecia 31
 producta, Savignya 93
prodigialis, Hybauchenidium 67
Proislandiana 92
 prolata, Holminaria 66
 proletaria, Hilaira 66
 prominens, Cercidia 116
prominens, Pocadicnemis .. 70
 prominula, Argenna 148
 prominulus, Metopobactrus 80
 promiscua, Erigone 61
 prona, Dipoena 35
Pronous 120
 propinquia, Clubiona 162
Prosopotheca 104
 prospiciens, Archaraeoncus 47
Proszynskiana 219
 proszynskii, Euophrys 210
 proszynskii, Salticus 220
 proszynskii, Zodarion 166
 protervus, Scotinotytus 94
 proxima, Agroeca 156
 proxima, Araniella 116
proxima, Gnaphosa 171
 proxima, Pardosa 131
proximus, Araneus 116
 proximus, Drassodes 169
Proxysticus 198
 prudens, Centromerus 52
Psammitis 198
psammodes, Attus 221
pseashcho, Gnaphosa 173
Pseudeuophrys 210
Pseudicius 219
pseudoapricorum, Zelotes .. 185
pseudobliteus, Xysticus 203
Pseudocyba 92
pseudogermanica, Clubiona 162
Pseudohilaira 92
pseudoinfimus, Chalcoscirtus 209
pseudolapponica, Pardosa . 131
pseudoleporina, Gnaphosa . 173
pseudolesserti, Drassodes .. 169
pseudoluctuosus, Xysticus . 203
pseudolugubris, Pardosa .. 126
pseudoobscurus, Leptophantes 75
Pseudoporphomma 92
pseudosaxatilis, Agyneta .. 44
pseudosaxatilis, Clubiona .. 162
pseudosimilis, Clubiona .. 162
pseudosignifer, Haplodrassus 175
Pseudowubana 92
 pshartica, Parasyrisca 180
 psychrophila, Erigone 61
Pterotricha 180
Ptocasius 220
 pubescens, Drassodes 169
 pubescens, Sitticus 222
 pubiventris, Larinia 119
 pugnans, Haplodrassus 175
pulchellum, Theridion 33
 pulchellus, Anelosimus 33
 pulchellus, Sitticus 222
 pulcher, Oonops 29
 pulcher, Pellenes 217
pulcherrima, Zilla [n.nud.] 111
 pulchra, Marpissa 215
pulicaria, Erigone 81
 pulicaria, Micaria 177
 pulla, Marpissa 215
pullata, Agroeca 156
 pullata, Kaestneria 69
 pullata, Ozyptila 196
 pullata, Pardosa 131
pullata, Stylophora 69
pullatus, Bathypantes 69
 pullatus, Phrurolithus 157
 pullus, Harmochirus 211
pulverulenta, Alopecosa 137
 pulverulenta, Tarentula 137
 pumila, Pocadicnemis 89
 pumilus, Drassylus 170
pumilus, Zelotes 170
(punctata, Dysdera) 24, 26
punctata, Gnaphosa . 172, 173
punctata, Hilaira 66
 punctatum, Lophomma 78
 punctilatus, Leptophantes 75
punctipes, Tetragnatha 110
 punctorum, Cheiracanthium 159
punicum, Theridion 39
purbeckensis, Pardosa 126
 puritanus, Zelotes 185
 purvus, Doenitzius 58
 pusilla, Dictyna 150
 pusilla, Hahnia 147
pusilla, Linyphia 81
pusilla, Microcentria 56
 pusilla, Microlinyphia 81
 pusilla, ssp. of *Pardosa hyper-*
 borea 128
pusilla, Tegenaria 145
 pusillus, Drassylus 170
 pusillus, Minyriolus 82
pusillus, Zelotes 170
pusio, Bathypantes 49
 puta, Ambika 30
 puta, Lathys 151
 putoranica, Perro 89
 putoranicum, Viktorium 104
pygmaea, Dictyna 148
 pygmaea, Hypsosinga 118
 pygmaea, Micaria 177
 pygaeum, Porrhoma 91
 pygmaeus, Phrurolithus 157
 pygmaeus, Tapinocyboides . 98
 pygmaeus, Xysticus 203
 pygmaeus, Zelotes 185
 pyramidatus, var. of *Araneus*
 marmoreus 114
Pythonissa 170
 quadratus, Araneus 114
 quadrifasciatus, Attus [n.dub.] 207
 quadriguttata, Titanoeقا ... 154
 quadrimaculatus, Leptophan-
 tes 75
 quadripunctata, var. of *Liny-*
 phia pusilla 81
 quadripunctatus, Scophaeus 181
 questio, Wabasso 104
 quinqueguttata, Euryopis .. 36

- quinqueguttatus*, *Latrodectus* 36
quinquenotata, *Micaria* 177
- raboti*, *Pardosa* 122
raddei, *Alopecosa* 137
raddei, *Dysdera* 26
raddei, *Phyloschema* 19
raddei, *Tarentula* 137
raddei, *Zodarion* 166
radiata, *Hogna* 124
radiata, *Lycosa* 124
radiata, *Marpissa* 215
radiata, *Neriene* 84
radicicola, *Pelecopsis* 88
ramitus, *Synageles* 223
ramosa, *Agyneta* 45
ramosus, *Oxyopes* 155
raptor, *Arctosa* 123
raptor, *Dolomedes* 141
rapulum, *Theridion* 41
rauda, *Ozyptila* 196
- Raveniola** 20
- ravidus*, *Attus* 209
- rayi*, *Araneus* 114
- rayi*, *Neon* 216
- rayi*, *Thanatus* 191
- reaumurii*, *Araneus* 114
- recki*, *Brachythele* 20
- recki*, *Raveniola* 20
- reclusa*, *Clubiona* 163
- rectangulata*, *Diplocentria* 56
- (*rectilineus*, *Xysticus*) 203
- rectispina*, *Hahnia* 147
- recurva*, *Tetragnatha* 110
- redii*, *Agalenatea* 112
- redii*, *Araneus* 112
- redikorzevi*, *Brachythele* 20
- redikorzevi*, *Prodidomus* 166
- redikorzevi*, *Raveniola* 20
- redimitum*, *Theridium* 35
- refugum*, *Theridion* 41
- regius*, *Plexippoides* 218
- reikhardi*, *Gnaphosa* 173
- reinhardtii*, *Theridion* 41
- remota*, *Erigone* 61
- renidens*, *Arctosa* 123
- repetecus*, *Araneus* 114
- replicata*, *Diplocentria* 104
- reprobus*, *Bathyphantes* 49
- reprobus*, *Halorates* 64
- repudiata*, *Erigone* 94
- ressli*, *Agyneta* 45
- reticulata*, *Meta* 109
- reticulatum*, *Theridium* 40
- reticulatus*, *Neon* 216
- retroversus*, *Sintula* 97
- retusus*, *Oedothorax* 85
- reussi*, *Philodromus* 188
- reussi*, *Silometopus* 96, 108
- Rhabdoria** 51
- Rhaebothorax** 79
- rhenanus*, *Echemus* 170
- Rhene** 220
- rhombifera*, *Steatoda* 39
- richteri*, *Dysdera* 26
- richteri*, *Synema* 197
- ricta*, *Pardosa* 131
- rigida*, *Ozyptila* 196
- rimatus*, *Gongylidioides* 64
- rimosus*, *Tmarus* 198
- riparia*, *Achaeareana* 33
- riparia*, *Clubiona* 163
- riparia*, *Lycosa* 131
- riparia*, *Pardosa* 131
- ripariensis*, *Agyneta* 45
- ripariensis*, *Nomisia* 178
- riparium*, *Theridion* 33
- ritteri*, *Heliophanus* 212
- Robertus** 37
- robusta*, *Trochosa* 139
- robustum*, *Leptorthoptrum* 77
- robustus*, *Xysticus* 203
- roeweri*, *Tarentula* 137
- romana*, *Ceratinopsis* 53
- romana*, *Micaria* 177
- rosea*, *Ceratinella* 53
- rosenaueri*, *Porhomma* 91
- roseum*, *Micromata* 186
- (*rosserae*, *Clubiona*) 163
- rossica*, *Lycosa* 122
- rossica*, *Micaria* 177
- rostrata*, *Clubiona* 163
- rostratus*, *Xysticus* 203
- rotundiceps*, ssp. of *Eresus cinctus* 30
- ruberinus* 30
- rubellum*, *Gonatium* 64
- rubens*, *Concavocephalus* 54
- rubens*, *Gonatium* 64
- rubicunda*, *Harpactea* 28
- rubicunda*, *Ozyptila* 195
- rubrofasciata*, *Hygrolycosa* 124
- rudis*, *Dendryphantes* 209
- rudolfi*, *Gnaphosa* 174
- rufa*, *Aphantaulax* 175
- rufa*, *Pardosa* 131
- rufescens*, *Loxosceles* 21
- rufescens*, *Scotophaeus* 181
- ruficapillus*, *Philodromus* 189
- (*rufipes*, *Ballus*) 207
- rufipes*, *Gongylidium* 64
- rufipes*, *Zelotes* 185
- rufithorax*, *Heliophanus* 213
- rufolimbatus*, ssp. of *Philodromus cespitum* 188
- rufolineatum*, *Theridion* 33
- rufovittatus*, *Pseudicius* 219
- rufula*, *Gnaphosa* 173, 174
- rufula*, *Hypsosinga* 118
- rufus*, *Haplodrassus* 175
- rufus*, *Macrargus* 78
- rufus*, *Philodromus* 189
- Rugathodes** 38
- rugosa*, *Crustulina* 34
- rugosus*, *Xysticus* 203
- rumpfi*, *Marpissa* 214
- Runcinia** 197
- rupeus*, *Leptyphantes* 75
- rupicola*, *Liocranum* 156
- rupicola*, *Sitticus* 222
- rurestris*, *Agyneta* 45
- ruricola*, *Trochosa* 139
- russicus*, *Araneus* 114
- rustica*, ssp. of *Trochosa ruricola* 139
- rusticus*, *Urozelotes* 182
- rusticus*, *Zelotes* 182
- rutilans*, *Liocranum* 157
- ryabukhini*, *Hilaira* 65
- rybini*, *Clubiona* 163
- ryvkini*, *Saloca* 92
- saaristoi*, *Maro* 78
- saaristoi*, *Microneta* 81
- Saaristoa** 92
- sabina*, *Anyphaena* 155
- sabulonum*, *Arctosa* 123
- sabulosa*, *Trochosa* 139
- sabulosus*, *Thanatus* 191
- sabulosus*, *Xysticus* 203
- saccata*, *Lycosa* 126
- sacer*, *Leptyphantes* 75
- sacer*, *Scotinotytlus* 95
- sachalinensis*, *Collinsia* 54
- sachalinensis*, *Gayenna* 155
- sachalinensis*, *Leptyphantes* 75
- sachalinensis*, *Silometopoides* 95
- sachalinensis*, *Zilla* 121
- sacratus*, *Scotinotytlus* 95
- saeva*, *Harpactea* 28

- saevus, *Araneus* 114
 saganus, *Argyrodes* 34
 saganus, *Xysticus* 203
sagittata, *Linyphia* 64
 sagittata, *Tarentula* 137
Saitis 220
 saitoi, *Ainerigone* 45
 saitoi, *Savignya* 93
saitzevi, *Trochosa* [n.nud.] 141
 sajanensis, *Lepthyphantes* 75
 sajanensis, *Oreonetides* 86
 sajanensis, *Thaleria* 99
 sakhalinensis, *Coelotes* 143
 sakhalinensis, *Ozyptila* 196
Saloca 92
 salsicola, *Yllenus* 225
salsophila, *Marpissa* 214
 saltator, *Sitticus* 222
Salticidae 205
Salticus 220
 saltuaria, *Pardosa* 131
 saltuum, *Abacoproeces* 43
 {saltuum, *Clubiona*} 163
 (sanctuaria, *Ozyptila*) 196
 sanguinea, *Hypsosinga* 118
 sanguinolentus, *Nematogmus* 83
sanguinolentus, *Salticus* 217
 sapporensis, *Clubiona* 163
 sarcinatus, *Notioscopus* 84
sareptanus, *Heriaeus* 193
Satilatlas 92
 satunini, *Dysdera* 26
 saukea, *Euryopis* 36
 saurenis, *Lepthyphantes* 75
 saurica, *Clubiona* 163
 saurica, *Gnaphosa* 174
 saurica, *Tarentula* 137
Sauron 93
saveljevae, *Xysticus* [n.nud.] 205
Savignya 93
savignyi, *Heriaeus* 193
saxatilis, *Achaeareana* 33
 saxatilis, *Agynta* 45
 saxetorum, *Caviphantes* 50
 saxicola, *Sitticus* 222
 saxicola, *Trichoncus* 101
 scabra, *Troxochrota* 102
 scabricula, *Ozyptila* 196
 scabridulus, *Troxochrus* 102
 scabrosa, *Ceratinella* 53
scalaris, *Epeira* 114
scenica, *Micaria* 177
 scenicus, *Salticus* 220
schaufussi, *Enoplognatha* 35
 schenkeli, *Berlandina* 167
 schenkeli, *Evippa* 124
 schenkeli, *Parasyrisca* 180
 schenkeli, *Pardosa* 131
schenkeli, *Xysticus* 203
schenkeliana, *Arctosa* [n.nud.] 140
 schineri, *Titanoeca* 154
(Schizocosa) 133
schmidtii, *Alopecosa* 137
 schmidtii, *Dictyna* 150
 schmidtii, *Tarentula* 137
schreibersii, *Araneus* 113
 schrencki, *Araneus* 114
 schuszteri, *Callilepis* 168
Sciaastes 93
scintillans, *Micaria* 177
scopetarius, *Araneus* 119
 scoparia, ssp. of *Pardosa pratifica* 130
 scopigera, *Allomengea* 46
Scotargus 94
 scoticus, *Robertus* 38
Scotina 157
Scotinotylus 94
Scotophaeus 181
 scurrilis, *Acartauchenius* 43
 scutiger, *Synageles* 223
 scutulatus, *Scotophaeus* 181
 scutumatus, *Miftengris* 82
 scylla, *Neoscona* 120
Scyloxes 21
Scytilla 55
Scytodes 21
Scytodidae 21
 secretus, *Dendryphantes* 210
 secunda, *Harpactea* 28
sedilloti, *Dictyna* 148
 sensis, *Araneus* 114
Segestria 23
segestriformis, *Coelotes* 144
segestriformis, *Paracoelotes* 144
Segestriidae 23
segmentata, *Meta* 109
segmentata, *Metellina* 109
 sequipes, ssp. of *Ballus depres-sus* 207
 seidlitzi, *Cheiracanthium* 159
 selengensis, *Pardosa* 131
 sellarii, *Centromerus* 52
 semiater, *Centromerus* 52
 semiatra, *Singa* 121
 semibadius, *Zelotes* 185
 semiflavus, *Hypselistes* 68
 semilimbatus, *Menemerus* 215
 seminigra, *Aphantaulax* 167
Semljicola 95
 senoculata, *Segestria* 23
 senoculata, *Spermophora* 23
senoculata, *thorace depresso*,
 Aranea 116
senoculata, *thorace subgloboso*,
 Aranea 116
septempunctata, *Micaria* 177
septentrionale, *Gongylidium* 67
septentrionalis, *Araneus* 112
septentrionalis, *Epibellowia* 59
septentrionalis, *Pardosa* 131
septentrionalis, *Wubanoides* 59
septentrionalium, *Ozyptila* 196
 seriatus, *Pellenes* 217
sericatus, *Araneus* 119
sericatus, *Larinoides* 119
sericea, *Epeira* 116
sericeus, *Olios* 186
serotinus, *Zelotes* 184
 serratidens, *Drassodes* 169
serratipes, *Theridium* 39
 serratosignata, *Enoplognatha* 35
serratus, *Centromerus* 51
 serrulatus, *Pirata* 133
 servulus, *Glypesis* 63
 seserlig, *Xysticus* 203
 setiger, *Bathyphantes* 49
 {setiger, *Heriaeus*} 193
 setipes, *Plexippus* 219
setosa, *Oxytate* 195
 setosus, *Taranacnus* 99
 {setosus, *Xysticus*} 203
 severtzovi, *Bolyphantes* 50
sexpunctatus, *Araneus* 120
 sexpunctatus, *Rugathodes* 38
shadini, *Micaria* 177
 shakhristanica, *Parasyrisca* 180
 shimizui, *Oreonetides* 85
 shnitnikovi, "Pterotricha" 181
 shumakovi, *Drassodes* 169
sibiriana, *Erigone* 63
sibiriana, *Prothesima* [n.nud.] 186
 sibirica, *Acantholycosa* 122
sibirica, *Alopecosa* 137
 sibirica, *Ceratinella* 53

- sibirica*, *Dictyna* 150
sibirica, *Eboria* 92, 95
sibirica, *Evippa* 124
sibirica, *Hahnia* 147
sibirica, *Hilaira* 66
sibirica, *Holminaria* 66
sibirica, *Marpissa* [n.nud.] 225
sibirica, *Micaria* 177
sibirica, *Pardosa* 122
sibirica, ssp. of *Erigone arctica* 60
sibirica, *Tarentula* 137
sibirica, *Titanoeeca* 154
sibirica, *Ummeliata* 104
sibirica, var. of *Philodromus aureolus* 188
sibiricum, *Ivielum* 69
sibiricum, *Procerocymbium* 91
sibiricum, *Theridion* 41
sibiricus, *Araneus* [n.nud.] 121
sibiricus, *Archaraeoncus* 47
sibiricus, *Asiophantes* 47
sibiricus, *Ceraticelus* 52
sibiricus, *Echemus* 170
sibiricus, *Leptyphantes* 72, 75
sibiricus, *Maro* 78
sibiricus, *Pellenes* 217
sibiricus, *Proxysticus* [n.nud.] 205
sibiricus, *Robertus* 38
sibiricus, *Silometopus* 96
sibiricus, ssp. of *Chalcoscirtus glacialis* 208
sibiricus, *Stemonyphantes* 97
sibiricus, *Thanatus* 191
sibiricus, *Xysticus* 203
Sibirocyba 96
Sicariidae 21
sidorenkoi, *Pholcus* 23
sierrae, *Cyclosa* 117
signifer, *Haplodrassus* 175
silesiaca, *Micaria* 177
Silometopoides 96
Silometopush 96
silus, *Mecopisthes* 79
silvatica, *Agelena* 142
silvestris, *Haplodrassus* 175
silvestris, *Tegenaria* 145
silvestris, *Zora* 186
silvicola, *Cryphoeca* 147
silvicola, *Titanoeeca* 153
silvicultrix, *Araneus* 120
silvicultrix, *Nuctenea* 120
simile, *Theridion* 41
similior, *Linyphia* 49
similis, *Agelena* 142
similis, *Agyneta* 45
similis, *Amaurobius* 153
similis, *Bathyphantes* 48
similis, *Centromerus* 52
similis, *Clubiona* 163
similis, *Gnaphosa* 173
similis, *Micaria* 177
similis, *Micarolepis* 176
similis, ssp. of *Philodromus cespitum* 188
similis, *Zeletes* 185
simillima, *Erigone* 61
simillimus, *Bathyphantes* 49
simoni, *Ceducus* 146
simoni, *Orthobula* [n.nud.] 158
simoni, *Pellenes* 217
simoni, *Proxysticus* [n.nud.] 205
simonioides, var. of *Tarentula cursor* [n. nud.] 140
simplex, *Eboria* 95
simplex, *Haplodrassus* 175
simplex, *Heliophanus* 213
simplex, *Ozyptila* 196
simplex, *Plesiophantes* 89
simplex, *Semljicola* 95
simplicitaris, *Agyneta* 45
simulans, *Achaearanea* 33
simulans, *Theridion* 33
simulans, var. of *Dictyna sibirica* 150
sincera, *Ozyptila* 196
Singa 120
singoriensis, *Allohogna* 122
singoriensis, *Lycosa* 122
Sintula 96
sinuosa, *Pannicularia* 103
Siscus 97
Sisis 97
sisypnum, *Theridion* 41
Sitticus 221
sjostedti, *Evippa* 130
sjostedti, *Xysticus* 203
smaragdula, *Micaria* 176
smaragdulus, *Sparassus* 186
sobrius, *Leptyphantes* 75
{i>sociabilis, *Micaria*} 177
socialis, *Drapetisca* 58
sodalis, *Pardosa* 131
(soederbomi), *Xysticus*) 203
soerensenii, *Haplodrassus* 175
sogdiana, *Aculepeira* 112
sogdiana, *Phlegra* 218
sogdianae, *Pholcus* 23
sogdianus, *Araneus* 112
sogdianus, *Palpimanus* 29
sokhondoensis, *Tarentula* 137
solandri, *Tetragnatha* 110
soldatovi, *Xysticus* 204
solers, *Epeira* 112
solitaria, *Alopecosa* 137
solitaria, *Tarentula* 137
solitarius, *Coelotes* 143
solitarius, *Macrargus* 79
solitudus, *Stemonyphantes* 97
solivaga, *Alopecosa* 137
solivaga, *Tarentula* 137
solivagus, *Leptyphantes* 75
sollers, *Erigone* 107
sombra, *Entelecara* 59
somonensis, *Yllenus* 225
sopaikensis, *Clubiona* 163
sordidata, *Pardosa* 131
soror, *Arctosa* 123
Sosticus 181
sotnik, *Dictyna* 150
sounkyoensis, *Okhotigone* 85
soyunovi, *Synaphosus* 181
spadicea, *Gnaphosa* 171
Sparassus 187
spasskyi, *Acantholycosa* 122
spasskyi, *Araneus* 120
spasskyi, *Berlandina* 167
spasskyi, *Coelotes* 144
spasskyi, *Dysdera* 26
spasskyi, *Harpactea* 28
spasskyi, *Icius* 219
spasskyi, *Lathys* 151
spasskyi, *Leptyphantes* 76
spasskyi, *Paracoelotes* 144
spasskyi, *Pseudicius* 219
spasskyi, *Tegenaria* 145
spasskyi, *Xysticus* 204
spasskyi, *Zodarion* 166
speciosa, *Aranea* 116
speciosa, *Donacochara* 58
Spermophora 23
spetsbergensis, *Collinsia* 54
sphagnicola, *Mecynargus* 80
sphagnicola, *Pardosa* 131
sphagnicola, *Rhaebothorax* 80
sphagnicolus, *Diplocephalus* 57
sphagnicolus, *Silometopoides* 96
Sphasus 154
spinimana, *Zora* 186

- spinipalpis, *Trochosa* 139
 spinipalpus, *Heriaeus* 193
 spinitarsis, *Philodromus* 189
spinosa, *Gnaphosa* 172
 spinulata, *Asiohahnia* 147
 spiralis, *Walckenaeria* 106
 spoliatrix, *Tapinocyba* 98
 (squamata, *Tetragnatha*) 110
 stagnatilis, *Clubiona* 163
 starmuehlieri, *Plexippoides* 219
 starobogatovi, *Proszhinskiana* 219
 stativa, *Ceratinopsis* 53
Steatoda 38
Stegodyphus 30
steinegeri, *Tarentula* [n.nud.] 141
 stellata, *Pardosa* 131
 stellatus, var. of *Araneus* dia-
 dematus 113
 stellio, *Tmarus* 198
Stemynophantes 97
 steppensis, *Trichoncus* 101
 steppica, *Gnaphosa* 174
 stepposus, *Bianor* 207
 stepposus, *Thanatus* 191
 sterneri, *Leptyphantes* 76
 sterninotatum, *Theridion* 42
Sterrhochrotus 19
 sticta, *Crustulina* 34
 sticta, *Gnaphosa* 174
 stigmosa, *Arctosa* 123
Stiphropus 197
 stoliczkai, *Gnaphosa* 174
Strandella 98
(strandii, Acantholycosa) 122
strandii, *Arctosa* 123
strandii, *Araeoncus* 82
strandii, *Dictynomorpha* 150
strandii, *Dolomedes* 141
strandii, *Euryopis* 36
strandii, *Horcotes* 66
strandii, *Ischnothele* 19
strandii, *Macrargus* 94
strandii, *Minicia* 82
strandii, *Plexippus* 219
strandii, *Pterotricha* 181
strandii, *Saloca* 67
strandii, *Scytodes* 22
strandii, *Stiphropus* 197
strandii, *Talanites* 182
{i>strandii, Tarentula} 138
strandii, var. of *Teutana grossa* 39
strandiana, *Clubiona* 162
stradniana, ssp. of *Xysticus* robustus 203
strandiellus, *Araneus* 114
strebliowi, *Cheiracanthium* 159
strepens, *Archaeolinella* 46
striata, *Agraecina* 156
striata, *Arundognatha* 110
striata, *Tetragnatha* 110
striatipes, *Oxytate* 195
striatipes, *Tarentula* 136, 138
striatipes, *Xysticus* 204
striatipes, *Yaginumaella* 224
{i>striatus, "Drassodes"} 169
striatus, *Thanatus* 191
strigillata, *Pardosa* 131
stroemi, *Zygiella* 111
sturmii, *Araneus* 114
stuxbergi, *Gnaphosa* 173
stuxbergi, *Haplodrassus* 175
Styloctetor 53
Stylophora 57
Stylophorax 85
suaveolens, *Theridion* 42
subadultum, *Theridion* 42
subaequalis, *Micrargus* 81
{i>subalba, Clubiona} 163
subalpina, ssp. of *Dysdera hun-
 garica* 25
{i>subalpinus, Centromerus} 52
subarctica, *Neriene* 84
(subarcticum, Hypomma) 67
subarcticus, *Rhaebothorax* 102
subarcticus, *Tubercithorax* 102
subblanda, *Leucauge* 108
subborealis, *Clubiona* 163
subcingulatus, *Synageles* 223
subcylindrica, *Dysdera* 24
subdola, *Diaea* 192
subfasciata, *Phlegra* 218
subfuscus, *Neoscona* 120
subfuscus, *Araneus* 120
subinteriecta, *Clubiona* 161, 162
subitaneus, *Microctenonyx* 81
subjacuticus, *Xysticus* [n.nud.] 205
sublestus, *Maro* 78
submissa, *Collinsia* 54
submissella, *Zerogone* 107
subnigra, *Argenna* 148
subnivalis, *Agyneta* 45
subnivalis, *Arctella* 148
subopaca, *Micaria* 177
subrostratus, *Diplocephalus* 57
subrufula, *Gnaphosa* 174
{i>subrufus, var. of Diplocepha-
 lus connectens} 56
subsolana, *Acantholycosa* 122
subsolitaria, *Tarentula* 138
subtultans, *Clubiona* 163
subterraneus, *Zelotes* 185
subtilipes, *Perro* 89
subtilis, *Agyneta* 45
subtilis, *Clubiona* 163
subtilis, *Leptyphantes* 76
subtilis, *Tegenaria* 144
subviridis, *Lathys* 151
succinea, *Erigone* 93
{i>sudetica, Acantholycosa} 122
{i>sudetica, ssp. of Acantholy-
 cosa norvegica} 122
{i>suecica, Agyneta} 45
suffusus, *Leptyphantes* 76
sukatchevae, *Thaleria* 99
sula, *Zelotes* 185
sulcifrons, *Panamomops* 86
sulfureus, *Dolomedes* 141
sulzeri, *Alopecosa* 138
sulzeri, *Tarentula* 138
sundevalli, *Maso* 79, 108
supermirabilis, *Oculicosa* 125
suppositum, *Gnathonarium* 63
supremus, *Leptyphantes* 76
surprisum, *Zodariellum* 165
susamyr, *Parasyrisca* 180
suspicax, *Araneus* 119
suspiciosa, *Diaca* 193
suwai, *Pardosa* 132
suzukii, *Lycosa* 125
svenssoni, *Erigone* 61
swarczewskii, *Theridion* 42
Syedra 98
sylvaticus, *Centromerus* 52
Synageles 223
Synagelides 223
Synaphosus 181
Synema 197
syrojczkovskii, *Hilaira* 66
sytchevskajae, *Zodarion* 166
tachygynoides, *Tibioplus* 100
taczanowskii, *Attus* 211
taczanowskii, *Gnathonarium* 63
taczanowskii, *Lathys* 151
taczanowskii, *Leptyphantes* 76
tadzhica, *Enoplognatha* 35

- tadzhicus, Latrodectus 37
 tadzhicus, Oecobius 30
 tadzhika, Agelena 142
tadzhika, Cyrra 209
 tadzhikistanicum, Synema 197
 tadzhikistanicus, Dolomedes 141
 tadzhikum, Zodarion 166
taeniata, Lycosa 133
 taeniata, Tarentula 138
 taeniatus, Menemerus 215
taeniopus, Alopecosa 138
 taeniopus, Tarentula 138
taiganus, Narcissus 97
 taiganus, Stemonyphantes 97
 taishanensis, Tmarus 198
 takobius, Oxyopes 155
Talanites 182
 talasi, Araneus 115
Talavera 223
 talgarensis, Sitticus 222
 talishia, Aculepeira 112
Tallusia 98
 talyschica, Harpactea 28
 talyshicum, Zodarion 166
 tamburinus, Tusukuru 103
 tanasevichi, Chalcoscirtus 209
 tanasevitchi, Plesiophantes 89
 tanasevitchi, Poeciloneta 90
 tannuolana, Sitticus 222
Tapinocyba 98
Tapinocyboides 98
Tapinopa 99
 tarabaevi, Gnaphosa 174
 tarabaevi, Micaria 177
 tarabayevi, Runcinia 197
Taranucus 99
tardigradus, Salticus 214
Tarentula 133
tarsalis, Lycosa 130
 tartarica, Dysdera 26
 tartarica, Langona 214
tartarica, Phlegra 214
tartaricus, Aelurillus 214
 tartaricus, Araneus 115
 tasevi, Pardosa 132
 tatarica, Archipirata 141
tatarica, Lycosa 131
 tetrica, Hilaira 66
 tatyanae, ssp. of Devade indis-
 tincta 149
 taukum, Synaphosus 181
 taukumkurt, Xysticus 204
taurica, Agelena 142
 taurica, Dysdera 26
taurica, Erigone 53
 taurica, Gnaphosa 174
 taurica, Saitis 220
 taurica, Tegenaria 145
tauricola, Leptophantes 75
 tauricornis, Panamomops 86
tauricus, Pellenes 217
 tauricus, ssp. of Philodromus
 aureolus 187
tavricus, Xysticus [n.nud.] 205
 tbilisiensis, Arctosa 123
 tbilisiensis, Dysdera 26
 tchatkalensis, Leptophantes
 76
 tchernovi, Gibothorax 62
 tecta, Enoplognatha 35
 tedgenica, Neoscona 120
tedgeniclus, Araneus 120
Tegenaria 144
tegulatus, Drassodes 182
 tegulatus, Tuvarassus 182
 tenebricola, Leptophantes 76
tenellus, Diplocephalus 98
tenellus, Momius 149, 152
 tenellus, Tibellus 192
 tenera, Agyneta 45
tenuimanus, Salticus 220
 tenuipalpis, Linyphia 77
 tenuipes, ssp. of Pardosa pro-
 xima 131
 tenuis, Leptophantes 76
 tenuis, Typhochrestus 103
 tenuissimus, Mesiotelus 157
 tenuitarsis, Pirata 133
 tepidariorum, Achaearanea 33
tepidariorum, Theridion 33
terrea, Ozyptila 196
 terrenus, Leptophantes 76
 terrestris, Clubiona 163
 terrestris, Coelotes 143
terricona, Dictyna 148
terricona, Leptophantes 70
 terricola, Trochosa 139
 terrigenus, Centromerus 52
 terskei, Parasyrisca 180
 tes, Leptophantes 76
 tesin, Pellenes 217
 tesquorum, Pardosa 132
Tessamoro 99
 testacea, Enoplognatha 36
 testaceofasciata, Zodarion 190
testaceus, Thanatus 190
Tetragnatha 109
Tetragnathidae 108
 {tetricus, Cybaeus} 145
Teutana 38
Textrix 145
 {thaddeus, Araneus} 115
thadzhikistanicus, Xysticus
 [n.nud.] 205
Thalamia 31
thaleri, Latithorax 95
 thaleri, Pardosa 132
 thaleri, Semljicola 95
 thaleri, Theridion 42
Thaleria 99
Thanatus 190
Theonina 99
Theonoe 40
 theridiformis, Poeciloneta 90
Theridiidae 33
Theridion 40
Theridiosoma 43
Theridiosomatidae 43
Theridium 40
Theridula 42
Theuma 166
 thimei, "Drassodes" 169
Thomisidae 192
Thomisus 197
 thoni, Zodarion 166
 thoracica, Enoplognatha 36
 thoracica, Labulla 70
 thoracica, Scytodes 22
thorelli, Agroeca 156
thorelli, Euophrus 224
 thorelli, Talavera 224
 thorelli, Trichopterna 102
 {thorelli, Zygilla} 111
thorellii, Dendryphantes 209
Thyene 224
Thymoites 42
Thyreosthenius 99
 tianschanica, Agyneta 45
 tianschanica, Collinsia 54
 tianschanicus, Scotinotylus 95
Tibellus 191
 tibiale, Dicymbium 56
Tibiaster 100
Tibioploides 100
Tibioplus 100
 tienshangensis, Leptophantes
 76
Tigellinus 104
 tigrae, Theridion 42
tigrinus, Philodromus 189

- tinctum, Theridion 42
t-insignita, *Pardosa* 126
tirolensis, *Erigone* 61
Tiso 100
Titanoecea 153
Titanoecciidae 153
titulifer, *Typhochrestinus* 103
tkibuliensis, *Dysdera* 26
Tmarus 198
Tmeticus 100
tocharistanus, *Pellenes* 217
tolli, *Tmeticus* 101
tomskica, *Linyphia* 73
torpida, *Histopona* 143
torpida, *Tegenaria* 143
torrentum, *Pardosa* 132
toruaigiri, *Araneus* 115
torva, *Dipoena* 35
torvus, *Leptyphantes* 76
trabalis, *Alopecosa* 138
trabalis, *Tarentula* 138
Trachelas 164
Trachelocampus 101
Trachynella 104
Trachyzelotes 182
transalpinus, *Oxyopes* [n.dub.] 155
transbaicalica, *Clubiona* 164
transbaicalica, *Titanoecea* 154
transbaikalicus, *Panamomops* 97
transbaikalicus, *Sisis* 97
transcaspica, *Artema* 22
transcaspica, *Dysderella* 26
transcaucasicus, *Diplocephalus* 57
transsibiricus, *Xysticus* 200
transversifoveata, *Steatoda* 39
trebax, *Gnaphosa* 174
tredecimguttatus, ssp. of *Latrodectus mactans* 36
Trematocephalus 101
triangularis, *Linyphia* 77
triangulosa, *Steatoda* 39
triangulosa, *Teutana* 39
tribulosus, *Heliophanus* 213
Tricca 138
Trichoncooides 101
Trichoncus 101
Trichopterna 102
tricinctus, *Salticus* 220
tricolor, *Epeira* 119
tricoloripes, *Ozyptila* 196
tricuspidata, *Misumenops* 194
tridens, *Linyphia* 62
trifrons, *Minyriolooides* 82
trifurcata, *Agyneta* 45
triguttatus, *Araneus* 115
triguttatus, *Xysticus* 201
trilineata, *Oinia* 85
trilineatus, *Thanatus* 192
tripunctata, *Micaria* 177
tripunctatus, *Pellenes* 217
tristis, *Dictyna* 152
tristis, *Dipoena* 35
tristis, *Eresus* 30
tristis, *Lasaeoela* 35
tristis, *Nigma* 152
tristis, *Titanoecea* 154
tristrami, *Xysticus* 204
tristriata, *Pachygynnatha* 109
trivialis, *Clubiona* 164
Trochosa 138
troglodytes, *Drassodes* 175
Troglonyphantes 102
troitskensis, *Pardosa* 132
troitskensis, *Uralophantes* 104
Troxochrota 102
Troxochrus 102
trucidans, *Leptyphantes* 76
truncatus, *Episinus* 36
truncatus, *Lathys* 151
truncatus, *Pistius* 196
truncorum, *Heliophanus* 212
trux, *Ozyptila* 196
tschuiskii, *Araneus* 115
tshuktshorum, *Perro* 89
tsuno, *Araneus* 115
tsurusakii, *Clubiona* 164
Tubercithorax 102
tuberculata, *Ero* 30
tuberculata, *Singa* 117
tuberculatum, *Theridion* 41
tuberous, *Oedothorax* 85
tuberous, *Xysticus* 195
(Tuberta) 145
tubicola, *Agelenia* 142
Tunayna 103
tundricola, *Mecynargus* 80
tungusicus, *Mecynargus* 80
tungusicus, *Rhaebothorax* 80
tungusicus, *Wabasso* 104
turanica, *Misumenops* 194
turanica, *Tarentula* 138
turanicum, *Cheiracanthium* 159
turanicum, ssp. of *Theridion genistae* 40
turanicus, *Heliophanus* 213
turanicus, *Leptyphantes* 76
turanicus, *Synaphosus* 181
turanicus, *Xysticus* 202
turanicus, *Zelotes* 185
turbida, *Arctosa* 123
turkestanica, *Enoplognatha* 36
turkestanica, *Pardosa* 132
turkestanica, *Segestria* 23
turkestanicus, *Leptyphantes* 76
turkmenia, *Titanoecea* 154
turkmenica, *Evippa* 124
turkmenica, *Gnaphosa* 174
turkmenica, *Hypsosinga* 118
turkmenica, *Larinia* 119
turkmenicus, *Xysticus* 204
turlan, *Xysticus* 204
Tusukuru 103
Tuvadrassus 182
Tuvaphantes 224
tuvensis, *Epigyntholus* 59
tuvensis, *Incestophantes* 68
tuvensis, *Micaria* 177
tuvinensis, *Dendryphantes* 210
tuvinensis, *Thanatus* 191
tuvinica, *Gnaphosa* 174
Typhochrestinus 103
Typhochrestoides 103
Typhochrestus 103
typica, *Cybaeopsis* 153
tyroliensis, *Salicus* 216
tyschenkoi, *Micaria* 176
tyschenkoi, *Dictyna* 150
tyschenkoi, *Microfilistata* 21
tyschenkoi, *Parasyrisca* 180
tyschenkoi, *Pardosa* 132
tyschenkoi, *Xysticus* 204
tystchenkoi, *Walckenaeria* 107
tystshenkoi, *Dysdera* 26
ubsunurensis, *Thanatus* 191
ubsunurica, *Berlandina* 167
uchidai, *Araneus* [n.nud.] 121
ucrainensis, *Lycosa* 122
uiensis, *Alopecosa* 134
uiensis, *Devade* 149
uiensis, *Pardosa* 132
ukrainensis, *Dactylopisthes* 55
ukrainensis, *Dysdera* 26
ukrainica, *Gnaphosa* 174
ukrainica, *Titanoecea* 154
ukrainicus, *Xysticus* 204
Ulesanis 37
uliginosus, *Diplocephalus* 57

- uliginosus, Pirata 133
 ullkan, Xysticus 204
ullrichi, Araneus 118
 ullrichi, Gibbaranea 117
 ulmi, Xysticus 204
Uloboridae 31
Uloborus 32
 ultimus, Leptophantes 76
ululabilis, Oreonetides 86
 ulykpani, Parasyrisca 180
 umbratica, Nuctenea 120
umbraticum, Theridion 33
umbratus, Araneus 120
 umbratilis, Haplodrassus 175
umbrinus, Xysticus 204
Ummeliatia 103
Ummidia 19
 uncatus, Drepanotylus 58
 uncifera, Pardosa 132
 uncinata, Dictyna 150
 {unctus, Centromerus} 52
undatus, Araneus 119
 undulatum, Theridion 42
 undulatus, Pistius 197
 ungulatus, Robertus 38
unicornis, Cornicularia 107
unicornis, Leptophantes 87
 unicornis, Parawubanooides 87
 unicornis, Walckenaeria 107
 univittatus, Scytodes 22
 univittatus, Yllenus 225
uralensis, Clubiona 161
 uralensis, Euophrus 211
uralensis, Leptophantes [n.
nud.] 108
 uralensis, Minicia 82
 uralensis, Silometopus 96
uralensis, Veles 107
 uralensis, Wubanoides 107
Uralophantes 104
urgumchak, Xysticus 202
 urgumchak, Xysticus 204
Uroctea 31
Urozelotes 182
usenensis, Sitticus [n.nud.] 225
ussurica, Clubiona 161
 ussurica, Savignya 93
 ussuricus, Centromerus 52
 ussuricus, Gonglydioides 64
 ussuricus, Heliophanus 213
 ussuricus, Leptophantes 76
 ussuricus, Robertus 38
Ussurigone 104
Utopiellum 65
 utotchkini, Ozyptila 196
 utotchkini, Philodromus 189
 utotchkini, Synema 197
 uyemurai, Araneus 115
 uzbekistanica, Agyneta 45
 uzbekistanica, Dictyna 150
 uzbekistanica, Fedotovia 170
 uzbekistanicus, Leptophantes 76, 77
 vachoni, Xysticus 204
 {vafra, Euophrus} 211
 vagabunda, Harpactea 28
vagans, Eriope 91
 vagans, Prinerigone 91
 vagans, Tiso 100
 vaginatus, Leptophantes 76
 vaginatus, Oreonetides 86
 vagulus, Philodromus 190
 vakhansi, Parasyrisca 180
 vakkhanka, Poeciloneta 90
 valenta, ssp. of Pardosa italicica 129
 valentinae, Leptophantes 49
 valentinulus, Neon 216
 valerii, Mogrus 215
 validus, Sparassus 187
 validus, Yllenus 225
 variana, Arcticota 123
 variana, Poecilochroa 180
 varians, Dictyna 150
 {varians, Heliophanus} 212, 213
varians, Philodromus 187
 varians, Theridion 42
variata, Tegenaria 144
 variculus, Phlaeaeus 208
variegata, Ero 29
 variegata, Poeciloneta 90
 variegatus, Aelurillus 205, 206
 variegatus, Araneus 115
 variegatus, Ptocasius 220
variegatus, var. of Philodro-
mus aureolus 189
vartanovi, Chalcoscirtus [n.
nud.] 225
 vasconicus, Trichoncus 102
 vativa, Misumena 194, 204
 vegeta, Clubiona 164
vegetus, Oxyopes [n.nud.] 155
Veles 92
 velitchkovskiy, Pholcus 23
velox, Lycosa 132
 venator, Synageles 223
 ventricosus, Araneus 115, 121
venustum, Theridion 38
 vermiformis, Tetragnatha 110
 vestita, Maimuna 143
vestita, Texitrix 143
 veteranica, Titanoeeca 154
 vexatrix, Hilaira 66
 viaria, Microneta 81
viaticus, Xysticus 200
vicaria, Epeira 119
 vicina, Dictyna 150
victoria, Araneus 112
 video, Dactylopisthes 55
 vidua, Allomengea 46
viduus, Sitticus 221
 viduus, Xysticus 204
 vigil, Clubiona 164
vigilax, Cornicularia 107
 vigilax, Walckenaeria 107
Viktorium 104
 vilbastae, Walckenaeria 107
vile, Gongylidium 101
 viligans, Trochosa 139
vilis, Sitticus 221
villosa, Misumena 193
 villous, Drassodes 169
 villous, Zelotes 185
 vindobonensis, Tallusia 98
vinealis, Drassylus 170
vinealis, Zelotes 170
 vinokurovi, Philodromus 190
 (vinosus, Parasyrisca) 180
 (vinosus, Drassodes) 180
 v-insignitus, Aelurillus 206
 violens, Micaria 177
 virescens, Cheiracanthium 159
virescens, Micromata 186
virgata, Brachythele 20
 virgata, Raveniola 20
viridissima, Dictyna 152
 vittata, Pardosa 132
vittatum, Theridion 34
 vittatus, Anelosimus 34
 vittatus, Leptophantes 76
vittatus, Pseudicius 219
vittatus, Tibellus 192
 vittatus, Yllenus 225
 vivax, Tarentula 138
 vivum, Gongylidiellum 64
vlasovi, Zodarion 166
voigtii, Drassodes 181
volucer, Stemonyphantes 97
vorax, Lycosa 138
 vorkutensis, Araeoncus 47

- vorobica, Parasyrisca 180
 vulgaris, Thanatus 191
vulnerata, *Erigone* 96
 vulpes, Pseudicius 219
 vultuosa, *Lycosa* 125
- Wabasso** 104
- Wadicosa** 139
- wagae*, *Attus* 221
 wagae, Pseudowubana 92
 wagleri, *Pardosa* 132
 wagneri, *Palpimanus* 29
walckenaer, *Eresus* 30
 walckenaeri, *Nigma* 152
- Walckenaeria** 104
 (walckenaeirii, *Amblyocarenum*) 19
 walckenaeirus, *Uloborus* 32
 walteri, *Theuma* 166
 wangii, *Archaeodictyna* 148
 wankowiczi, *Attus* [n.dub.] 207
warburtonii, *Allomengea* 46
 washingtoni, *Araneus* 115
 welchi, *Erigone* 61
westringii, *Araneus* 115
 (westringii, *Dysdera*) 25, 26
westringii, *Euophrys* 211
westsibirica, *Maso* [n.nud.] ..
 108
 whymperi, *Leptophantes* 77
 wideri, *Ceratinella* 53
- Wideria** 104
 wiehlei, *Gnaphosa* 174
 (wiehlei, *Leptophantes*) 72
- Wiehlenarius** 107
 wolchongensis, *Clubiona* 164
 wrangeliana, ssp. of *Dictyna*
 tyshchenkoi 150
- Wubanoides** 107
 wunderlichii, *Tibiaster* 100
 wunderlichii, *Walckenaeria* 107
 xanthogramma, *Carrhotus* 207
- Xerolycosa** 139
 xerophilus, *Yakutopus* 107
 x-notata, *Zygiella* 111
 xysticiformis, *Xysticus* 204
- Xysticus** 198
Yaginumaella 224
 yaginumai, *Dicyrbium* 56
 yaginumai, *Pirata* 133
- Yakutopus** 107
 yamalensis, *Tarentula* 138
 yesoensis, *Octonoba* 31
 yesoensis, *Tetragnatha* 111
- Yllenus** 224
 yukon, *Araneus* 115
 yunohamense, *Theridion* 42
 (yunohamensis, *Linyphia*) 78
 yunohamensis, *Meteleucauge* ...
 109
 yutian, *Zelotes* 185
- zacharovi, *Clubiona* 164
 zagistus, *Trachyzelotes* 182
 zagistus, *Zelotes* 182
 zaicevi, *Hilaira* 66
- Zaitunia** 21
zaitzevi, *Araneus* [n.nud.] 121
zaitzevi, *Carpathonesticus* 32
zaitzevi, *Harpactea* 28
zaitzevi, *Nesticus* 32
 zakharovi, *Paciphantes* 86
 zarudnyi, *Dysdera* 26
 zebra, *Marpissa* 215
- zebra, *Zodarion* 166
 zebraneus, *Salticus* 220
 zebrinum, *Cheiracanthium* 159
- Zelotes** 182
 zero, *Savignya* 93
- Zerogone** 107
 zherikhini, *Emlynna* 151
 zhilcovae, *Synagelides* 223
 zhui, *Lasiargus* 70
- Zilla** 121
zimmermanni, *Araneus* 114
 zimmermanni, *Leptophantes*
 77
 zimmermanni, *Sitticus* 223
 zjuzini, *Harpactea* 28
- Zodariellum** 165
- Zodariidae** 165
- Zodarion** 165
- Zodarium** 165
 (zographica, *Erigone*) 61
- zonssteini, *Proszynskiana* 219
 zonssteini, *Xysticus* 204
 zonsteini, *Gnaphosa* 174
 zonsteini, *Leptophantes* 77
 zonsteini, *Mesiotalus* 157
- Zora** 186
- Zoridae** 186
- Zornella** 107
- Zoropsidae** 154
- Zoropsis** 154
- Zygiella** 111
 zygius, *Leptophantes* 77
 zyuzini, *Chalcoscirtus* 209
 zyuzini, *Clubiona* 164
 zyuzini, *Gnaphosa* 174
 zyuzini, *Tarentula* 138
 zyuzini, *Thomisus* 198
 zyuzini, *Titanoeeca* 154