



Федеральный исследовательский центр
Южный научный центр
Российской академии наук

А.В. Пономарёв

**Пауки (Arachnida: Aranei)
юго-востока Русской равнины:
каталог, особенности фауны**

Ростов-на-Дону
Издательство ЮНЦ РАН
2022

Федеральный исследовательский центр
Южный научный центр Российской академии наук



А.В. Пономарёв

**Пауки (Arachnida: Aranei)
юго-востока Русской равнины:
каталог, особенности фауны**

Ростов-на-Дону
Издательство ЮНЦ РАН
2022

УДК 595.44(470.62/.67+470.32+574.1)

П56

Рецензенты:

С.Л. Есюнин, профессор кафедры зоологии беспозвоночных и водной экологии биологического факультета Пермского государственного национального исследовательского университета, д-р биол. наук, доцент;

М.В. Набоженко, гл. науч. сотр. Прикаспийского института биологических ресурсов – обособленного подразделения Дагестанского федерального исследовательского центра РАН; профессор кафедры биологии и биоразнообразия Дагестанского государственного университета, д-р биол. наук

Монография подготовлена в рамках тем НИР ГЗ ЮНЦ РАН: «Структурно-функциональная организация и динамика равнинных биоценозов юга России в условиях климатических изменений и антропогенного воздействия» (2019–2021 гг.), № гос. рег. АААА-А19-119011190176-7, и «Роль природных и антропогенных факторов в формировании и динамике равнинных биогеоценозов юга России» (2022–2024 гг.), № гос. рег. 122020100332-8.

Утверждено на заседании научно-издательского совета Южного научного центра Российской академии наук № 2 от 29.11.2021.

Пономарёв, А.В.

П56 Пауки (Arachnida: Aranei) юго-востока Русской равнины: каталог, особенностями фауны [Электронный ресурс] / А.В. Пономарёв. – Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2022. – 640 с. – 1 CD-ROM. ISBN 978-5-4358-0226-9.

Текстовое электронное издание в формате PDF

Впервые на основе оригинального материала и анализа литературных данных с 1771 по 2021 г. (394 источника) составлен каталог пауков юго-востока Русской равнины. Всего в каталоге представлены сведения о 979 видах пауков из 300 родов и 38 семейств, обнаруженных до 2022 г. в 429 местонахождениях 17 субъектов России и Казахстана, расположенных на территории юго-востока Русской равнины; для каждого вида приводятся литературные и оригинальные указания с территории. Отдельно рассматриваются виды, указания которых для тех или иных административных территорий или для всей территории юго-востока Русской равнины являются ошибочными или сомнительными, с обоснованием исключения таких указаний из каталога. Кратко рассматриваются особенности фауны пауков региона в целом, его зонально-ландшафтных и административных районов. Приводятся данные о 4 потенциально опасных для человека видах пауков.

Для зоологов, прежде всего арахнологов, зоогеографов, краеведов и натуралистов.

2 карты, 7 рис., 3 табл., 394 библиограф. источника

*Минимальные системные требования:
процессор с частотой 1 ГГц ; 512 Мб ОЗУ ;
Microsoft Windows XP ; оптический привод
CD-ROM ; Adobe Reader версии 6 и выше.*

УДК 595.44(470.62/.67+470.32+574.1)

ISBN 978-5-4358-0226-9

© ЮНЦ РАН, 2022

© Пономарёв А.В., 2022

Federal Research Centre
Southern Scientific Centre of the Russian Academy of Sciences



A.V. Ponomarev

**Spiders (Arachnida: Araneae) of the Southeast
of the Russian Plain:
Catalogue, the fauna specific features**

**Rostov-on-Don
SSC RAS Publishers
2022**

UDC 595.44(470.62/.67+470.32+574.1)

P82

Reviewers:

Esyunin, S.L., Professor at Chair of Zoology of the Invertebrates and Aqua Ecology, Faculty of Biology, Perm State National Research University, Dr (Biology),

Nabozhenko, M.V., Principle Researcher, Precaspian Institute of Biological Resources of the Daghestan Federal Research Centre of the Russian Academy of Sciences; Professor at Chair of Biology and Biodiversity, Dagestan State University, Dr (Biology)

The publication is within the research topics of the SSC RAS State Task: 'Structural-functional organization and dynamics of plain biocenoses of the South of Russia under the conditions of climatic changes and anthropogenic impact (for 2019–2021)', State Registration No.: AAAA-A19-119011190176-7; 'Role of natural and anthropogenic factors in the formation and dynamics of plain biogeocenoses of the South of Russia (for 2022–2024)', State Registration No.: 122020100332-8.

Approved at Meeting No. 2 of 29.11.2021 of the Scientific and Publishing Council of the Southern Scientific Centre of the Russian Academy of Sciences.

P82 **Ponomarev, A.V.** (2022) Spiders (Arachnida: Araneae) of the Southeast of the Russian Plain: Catalogue, the fauna specific features. Rostov-on-Don: SSC RAS Publishers, 640 p. (In Russian). 1 CD-ROM. ISBN 978-5-4358-0226-9.

Electronic Scientific Publication (PDF)

A catalogue of spiders of the Southeast of the Russian Plain is compiled for the first time based on the author's original materials and literature data covering the period of 1771 to 2021 (394 references and sources). The catalogue contains information about 979 species of spiders of 300 genera and 38 families discovered by 2022 in 429 localities of 17 subjects of Russia and Kazakhstan, located in the Southeast of the Russian Plain. For each species, literature data and original records are given. The list of species erroneously or dubiously recorded for the studied region or various administrative territories is presented. The exclusion of these species from the catalogue is reasoned. Specific features of the spider fauna of the region are briefly discussed both in general and considering its zonal landscape and administrative areas. Furthermore, data on four species of spiders potentially dangerous to humans are given.

For zoologists, primarily arachnologists, zoogeographers, local historians, and naturalists.

With 2 maps, 7 figs, 3 tables, 394 references

Minimum system requirements:

1 GHz processor; 512 MB RAM;

Microsoft Windows XP; optical drive

CD-ROM; Adobe Reader version 6 and higher.

UDC 595.44(470.62/.67+470.32+574.1)

ISBN 978-5-4358-0226-9

© SSC RAS (2022)

© Ponomarev, A.V. (2022)

*Памяти Сергея Александровича
Спаского, одного из основоположников
отечественной арахнологии, посвящается*

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ АВТОРА	10
ВВЕДЕНИЕ	14
ГЛАВА I. МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ	17
ГЛАВА II. СОСТАВ АРАНЕОФАУНЫ ЮГО-ВОСТОКА РУССКОЙ РАВНИНЫ	30
II.1. КАТАЛОГ ПАУКОВ (ARACHNIDA: ARANEI) ЮГО-ВОСТОКА РУССКОЙ РАВНИНЫ	30
Семейство Agelenidae.....	30
Семейство Amaurobiidae.....	36
Семейство Anyphaenidae.....	37
Семейство Araneidae.....	37
Семейство Atypidae.....	75
Семейство Cheiracanthiidae.....	76
Семейство Clubionidae.....	85
Семейство Dictynidae.....	95
Семейство Dysderidae.....	108
Семейство Eresidae.....	113
Семейство Filistatidae.....	114
Семейство Gnaphosidae.....	115
Семейство Hahnidae.....	202
Семейство Linyphiidae.....	205
Семейство Liocranidae.....	284
Семейство Lycosidae.....	291
Семейство Mimetidae.....	345
Семейство Miturgidae.....	348
Семейство Nemesiidae.....	351
Семейство Nesticidae.....	351
Семейство Oecobiidae.....	352

Семейство Oxyopidae.....	352
Семейство Philodromidae.....	356
Семейство Pholcidae.....	380
Семейство Phrurolithidae.....	383
Семейство Pisauridae.....	386
Семейство Salticidae.....	390
Семейство Scytodidae.....	447
Семейство Segestriidae.....	447
Семейство Sparassidae.....	448
Семейство Tetragnathidae.....	449
Семейство Theridiidae.....	460
Семейство Theridiosomatidae.....	498
Семейство Thomisidae.....	498
Семейство Titanoecidae.....	537
Семейство Trachelidae.....	543
Семейство Uloboridae.....	544
Семейство Zodariidae.....	545
II.2. ОШИБОЧНЫЕ И СОМНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ В КАТАЛОГ.....	548
ГЛАВА III. ОСОБЕННОСТИ ФАУНЫ ПАУКОВ ЮГО-ВОСТОКА РУССКОЙ РАВНИНЫ.....	567
III.1. ТАКСОНОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АРАНЕОФАУНЫ.....	567
III.2. АРАНЕОФАУНА АДМИНИСТРАТИВНЫХ СУБЪЕКТОВ.....	585
III.3. ВИДЫ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА.....	587
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИСТОЧНИКОВ.....	598
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ.....	623

TABLE OF CONTENTS

AUTHOR'S FOREWORD	10
INTRODUCTION	14
CHAPTER 1. MATERIALS AND METHODS	17
CHAPTER 2. COMPOSITION OF SPIDER FAUNA OF THE SOUTHEAST OF THE RUSSIAN PLAIN	30
2.1. CATALOGUE OF SPIDERS (ARACHNIDA: ARANEAE) OF THE SOUTHEAST OF THE RUSSIAN PLAIN	30
Family Agelenidae.....	30
Family Amaurobiidae.....	36
Family Anyphaenidae.....	37
Family Araneidae.....	37
Family Atypidae.....	75
Family Cheiracanthiidae.....	76
Family Clubionidae.....	85
Family Dictynidae.....	95
Family Dysderidae.....	108
Family Eresidae.....	113
Family Filistatidae.....	114
Family Gnaphosidae.....	115
Family Hahniidae.....	202
Family Linyphiidae.....	205
Family Liocranidae.....	284
Family Lycosidae.....	291
Family Mimetidae.....	345
Family Miturgidae.....	348
Family Nemesiidae.....	351
Family Nesticidae.....	351
Family Oecobiidae.....	352

Family Oxyopidae.....	352
Family Philodromidae.....	356
Family Pholcidae.....	380
Family Phrurolithidae.....	383
Family Pisauridae.....	386
Family Salticidae.....	390
Family Scytodidae.....	447
Family Segestriidae.....	447
Family Sparassidae.....	448
Family Tetragnathidae.....	449
Family Theridiidae.....	460
Family Theridiosomatidae.....	498
Family Thomisidae.....	498
Family Titanoecidae.....	537
Family Trachelidae.....	543
Family Uloboridae.....	544
Family Zodariidae.....	545
2.2. ERRONEOUS AND DUBIOUS RECORDS NOT INCLUDED INTO THE CATALOGUE.....	548
CHAPTER 3. SPECIFIC FEATURES OF THE SPIDER FAUNA OF THE SOUTHEAST OF THE RUSSIAN PLAIN	567
3.1. SPECIFIC TAXONOMIC FEATURES OF THE SPIDER FAUNA.....	567
3.2. SPIDER FAUNA OF ADMINISTRATIVE TERRITORIAL SUBJECTS.....	585
3.3. SPECIES POTENTIALLY DANGEROUS TO HUMANS.....	587
REFERENCES AND SOURCES.....	598
ALPHABETIC INDEX OF LATIN NAMES	623

ПРЕДИСЛОВИЕ АВТОРА

Необходимость издания каталогов региональных фаун пауков, в данном случае юго-востока Русской равнины, продиктовано следующими соображениями. К настоящему моменту издано 2 каталога (с приложениями) территорий бывшего СССР и неаннотированный реестр пауков России и прилежащих стран. Первый [Харитонов, 1932, 1936], естественно, устарел, так как за годы после выхода в свет указанных изданий фаунистические сведения значительно расширились, произошли существенные номенклатурные изменения, да и сами эти работы стали библиографической редкостью. Тем не менее до сих пор каталог Д.Е. Харитонова используется в работе, по крайней мере отечественными аранеологами. В нем детализированы сведения о распространении видов с указанием литературных источников, как отечественных, так и зарубежных, причем указаны не только административные районы, где обнаружен тот или иной вид, но и конкретные точки находок. Приведены синонимия, данные о первоописаниях.

Каталог пауков с дополнениями К.Г. Михайлова [Mikhailov, 1997, 1998, 1999, 2000] и неаннотированный реестр [Mikhailov, 2013] основаны на литературных источниках до 2013 г., составлены с учетом большинства последних номенклатурных изменений, с указанием не только синонимии, но и случаев неверных указаний и невалидных названий. Однако структура этих работ не позволяет детально определить распространение видов в пределах бывшего СССР: наименьшее принятое административное подразделение – государство (республика бывшего СССР); наименьшая территориальная единица – физико-географическая страна (иногда – область). Так, например, одним из используемых в данных каталогах физико-географических районов является Русская равнина, в пределах которой расположены территории Российской Федерации, Белоруссии, Украины, стран Прибалтики, Молдавии и Казахстана; кроме того, Русскую равнину пересекают несколько ландшафтных зон от тундр на севере до пустынь на юге. Таким образом, указание в каталоге вида для Русской равнины в пределах, например, РФ, ничего не говорит о местах его находок и соответственно о зональной или региональной приуроченности, характере его ареала и т.д. Для детализации сведений о распространении необходимо использовать дополнительную литературу, объем которой может быть очень значительным. Еще более затруд-

нительно выявлять особенности распространения многих видов в электронной версии каталога пауков мировой фауны [WSC, 2021], в котором очень часто в строке распространения указывается или просто Russia, Kazakhstan, или с некоторым уточнением, например Russia (Eurasia). Понятно, что площадь этих государств, разнообразие зонально-климатических условий не позволяют по таким указаниям судить об ареале и приуроченности вида. Приходится привлекать к работе дополнительную литературу.

В связи с этим региональные каталоги становятся незаменимыми в детальных фаунистических, зоогеографических обобщениях, дают возможность определять характер ареала того или иного вида. Примером таких каталогов могут служить «Каталог пауков Среднего Поволжья» [Краснобаев, Матвеев, 1993], каталог пауков Урала [Esyunin, Efimik, 1996], каталог пауков Забайкалья [Данилов, 2008]. Еще более информативен каталог пауков-скакунчиков Северной Азии [Logunov, Marusik, 2000b], где помимо данных о распространении приводятся карты мест находок, данные по биологии и характеру ареала видов. Использование такого рода сводок значительно облегчает работу зоологов. Последний пример регионального каталога – каталог пауков Левобережной Украины [Polchaninova, Prokopenko, 2013] с дополнением [Polchaninova, Prokopenko, 2017], в котором помимо данных о распространении пауков в регионе приводятся данные по их биотопической приуроченности.

Следует отметить, что структура аранеофауны юго-востока Русской равнины определяется пестротой почвенного и растительного покрова, связанной с ее географическим положением: здесь проходят границы между Европой и Азией, ландшафтными зонами (лесостепной, степной, полупустынной и пустынной), биогеографическими областями – Циркумбореальной и Древнего Средиземья Голарктики; кроме того, сказывается близость Кавказа и влияние акваторий Азовского и Каспийского морей, бассейнов Дона и Волги. Отсюда вытекает необходимость в конкретизации данных о распространении видов. Эту функцию и призван выполнить предлагаемый каталог.

Считаю своим долгом высказать признательность моим коллегам, без помощи которых я не смог бы выполнить данную работу. Я искренне благодарен К.Г. Михайлову (Зоологический музей МГУ, Москва) за помощь в приобретении необходимой литературы, за возможность работы с коллекционным материалом Зоологического музея МГУ и за ценные замечания в процессе подготовки

каталога; А.В. Танасевичу (Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Москва) за помощь в обработке материала и ценные консультации; Ю.М. Марусику (Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, Магадан), Д.В. Логунову (Музей Манчестера, Манчестерский университет, Великобритания), Г.Н. Азаркиной (Институт систематики и экологии животных СО РАН, Новосибирск), С.Л. Есюнину (Пермский государственный университет, Пермь) за предоставление очень нужных в моей работе статей и за консультации таксономического характера; А.В. Присному (БелГУ, Белгород) за передачу в мое распоряжение коллекции пауков Харьковской и Белгородской областей и за обеспечение экспедиционных поездок по Белгородской области; Н.М. Ковблюку (Крымский федеральный университет, Симферополь), постоянно откликавшемуся на мои профессиональные просьбы. Хочу отметить моих коллег с Украины и ДНР Н.Ю. Полчанинову (Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина, Харьков), Е.В. Прокопенко (Донецкий национальный университет, Донецк), которые не только предоставили в мое распоряжение целый ряд труднодоступных работ, но и поделились своими данными о распространении видов на востоке Украины; В.А. Гнелицу (Сумской государственный университет, Сумы), который помог мне разобраться с отдельными видами семейства *Linurphiidae*. Хочу поблагодарить Е.М. Жуковца («НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», Минск) за просмотр части рукописи, сделанные замечания и моральную поддержку моей работы. Очень благодарен тем коллегам, которые обеспечили меня коллекционным материалом из многих точек, которые я не смог посетить. В частности я должен упомянуть: Ю.Г. Арзанова, А.А. Зотова, П.П. Ивлиева, А.А. Кондакова, Н.В. Лебедеву, М.В. Набоженко, Н.В. Панасюка, З.Г. Пришутову, В.Л. Перепечаенко, А.Е. Рудайкова, Р.М. Савицкого, В.В. Стахеева, Е.Н. Терскова, В.В. Титова, Э.А. Хачикова, В.Ю. Шматко, И.Н. Шохина (Ростов-на-Дону); Г.М. Абдурахманова, М.А. Алиева, С.В. Алиеву, Е.В. Ильину, Г.Н. Хабиева, А.Х. Халидова (Махачкала); С.К. Алексеева (Калуга); М.Ю. Баканова и А.В. Матюхина (Москва), В.В. Бастаева (Санкт-Петербург), Е.А. Белослудцева (Самара), В.Ф. Кобзаря (Краснодар), А.В. Ковалёва (Ульяновск), Ю.Е. Комарова (Алагир), В.О. Козьминых (Пермь), В. Романова (Кульсары, Атырауская обл., Казахстан), Ф.А. Сараева (Атырау, Казахстан), И.С. Турбанова (Борок, Ярославская обл.), Т.В. Ханова (Ставрополь),

А.С. Хныкина (Волгоград), Ю.А. Чумаченко и М.И. Шаповалова (Майкоп). Особо благодарен моим коллегам по работе, сотрудникам Южного научного центра РАН: А.И. Ермолаеву, А.В. Назаренко, В.Ю. Шматко, постоянно оказывавшим мне техническую помощь при работе над каталогом. За представленные фотографии пауков благодарю К.С. Артохина (Ростов-на-Дону) и А.С. Хныкина (Волгоград).

ВВЕДЕНИЕ

Русская, или Восточно-Европейская, равнина является крупнейшей физико-географической страной на территории Европы. Для нее характерна выраженная зональность. Границы Русской равнины приняты по Н.А. Гвоздецкому [Физико-географическое районирование ... 1968]. В данной работе рассматривается аранеофауна юго-восточной ее части, где расположены лесостепная, степная, полупустынная зоны и зона северных пустынь. Территория исследования ограничена Европейской Россией и Западным Казахстаном, или следующими административно-территориальными единицами: РОССИЯ – Астраханская, Белгородская, Волгоградская, Воронежская, Курская, Саратовская и Ростовская области, Республика Калмыкия, Республика Крым (только о. Тузла), равнины Северного Дагестана, Краснодарского и Ставропольского краев, Республики Адыгеи, Республики Северной Осетии – Алании, Чеченской Республики; КАЗАХСТАН – Атырауская (Гурьевская) и Западно-Казахстанская (Уральская) области. На юге регион ограничен склонами Главного Кавказского хребта по условной линии Махачкала – Минеральные Воды – Майкоп – Анапа (карта 1).

В мою задачу входило обобщение максимального числа публикаций по фауне пауков региона, оригинального материала, а также краткий анализ состава аранеофауны как всего региона, так и входящих в его состав ландшафтных зон.

Первые данные о пауках региона [Pallas, 1771; Falck, 1786; Krynicki, 1837; Motschoulsky, 1849; Köppen, 1881; Schmidt, 1895; Россиков, 1904] касались трех видов (каракурт, тарантул, аргиопа), которые имели крупные размеры, а первые два, кроме того, и практическое значение.

Фаунистические и таксономические исследования были начаты А.И. Кронебергом [1875], Т. Тореллем [Thorell, 1875a, b], Э. Симоном [Simon, 1878], которые опубликовали списки видов юга России, и в частности окрестностей Сарепты Волгоградской области. В этих работах были описаны и новые виды. Из российских ученых следует отметить Н.С. Грезе [1909], опубликовавшего первые сведения по фауне пауков Донской области. Неоценимый вклад в изучение фауны и систематики пауков внес С.А. Спасский. В его работах [Spassky, 1912, 1919; Спасский, 1914a] под общим названием «Пауки Донской области» были приведены дан-

ные о нахождении около 190 видов пауков в окрестностях населенных пунктов Амвросиевка, Аксай, Новочеркасск, Миллерово. Следует отметить, что территория Донской области (Область Войска Донского) включала в себя Ростовскую область, части современных Волгоградской области России и Донецкой и Луганской областей Украины. С.А. Спасский [1925], обобщив имеющиеся данные, издал «Определитель пауков Донской области», в который были включены 159 «наиболее обыкновенных или наиболее заметных пауков Донской области», а в 1940 г. [Спасский, 1940] в книге «Природа Ростовской области» был дан краткий анализ имеющихся данных по аранеофауне региона. Кроме того, им из Ростовской области было описано 4 новых вида пауков [Spassky, 1932, 1934, 1940; Спасский, 1952].

Значительный вклад в изучение пауков лесостепной зоны региона внесла В.Е. Пичка [1965, 1966, 1967, 1984а, б], посвятившая свои исследования фауне и экологии пауков Центрально-Черноземного и Воронежского заповедников.

Результаты исследований до 1970 г. были обобщены В.П. Тыщенко [1971] в его определителе пауков.

Выход в свет указанного определителя стимулировал дальнейшее изучение аранеофауны региона. Именно с этого времени начинаются планомерные аранеологические исследования. Уделяется внимание фауне пауков агроценозов [Грамотенко, Миноранский, 1974, 1981; Грамотенко и др., 1975, 1983; Грамотенко, 1984; Пономаренко, Ханин, 1987] и синантропных местообитаний [Миноранский, Пономарёв, 1980; Миноранский и др., 1981; Пономарёв, Цветкова, 2003а], анализируется видовой состав пауков и их распределение по территории Ростовской области [Миноранский и др., 1977; Миноранский, Пономарёв, 1980; Пономарёв, 2005].

Значительное внимание уделяется аранеофауне аридных территорий: публикуются сведения о малоизвестных [Миноранский и др., 1980а], норных видах [Пономарёв, Миноранский, 1981], описываются новые таксоны [Пономарёв, 1978, 1979а, б, 1981, 2007а, б, 2008а, б, 2009; Tanasevitch, 1986 и др.], рассматриваются особенности аранеофауны [Михайлов, 1985; Пономарёв, 1988; Питеркина, 2009].

Выходят в свет фаунистические и систематические сводки по отдельным семействам [Пономарёв, 1981; Овчаренко, 1982; Mikhailov, 1992; Ovtsharenko et al., 1992], где имеются данные и по паукам юго-востока Русской равнины.



Карта 1. Территория исследования

Проводятся исследования локальных фаун и фаун административных районов [Пономарёв, Цветкова, 2003б, Пономарёв, Цветков, 2004а, в; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Абдурахманов и др., 2012].

За более чем двухсотлетний период исследования аранеофауны юго-востока Русской равнины были опубликованы сотни работ, собран и обработан огромный материал. Аранеофауна рассматриваемой территории является наиболее полно изученной по сравнению с таковыми многих природных районов Евразии.

Однако анализ литературных источников, многие из которых труднодоступны, показал, что в ряде случаев имеются существенные неточности, ошибки в определении некоторых видов, использование устаревших и неверных данных в отдельных работах, а иногда и очевидные ляпсусы. Это в определенной мере искажает представление об аранеофауне юго-востока Русской равнины. В предлагаемой работе я, насколько было возможным, попытался сделать полную, объективную инвентаризацию и рассмотреть некоторые особенности фауны пауков этого интересного региона.

ГЛАВА I МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ

В каталог включены виды, известные с территории юго-востока Русской равнины в границах, определенных во введении. При составлении каталога использованы как литературные данные, так и оригинальный материал. Большая часть оригинального материала хранится в личной коллекции автора (ст. Раздорская, Ростовская обл.); типовой материал, а также часть оригинальных материалов переданы на хранение в Зоологический музей МГУ (ЗМ МГУ), в Зоологический музей РАН (ЗМ РАН), Крымский федеральный университет, Пермский государственный университет.

Видовые статьи каталога представлены по следующей схеме. Название страны приводится прописными буквами полужирным шрифтом; области, края, республики – полужирным шрифтом. Названия стран, областей, краев, республик даются также и на английском языке. После названия области (края, республики) приводится видовое название, использованное в оригинальной публикации, конкретное местонахождение, если таковое имеется, и ссылка на литературный источник, заключенная в квадратные скобки. Например: **Ростовская обл. (Rostov Region)**. *Tegenaria derhamii*: Новочеркасск [Spassky, 1912]. Административные субъекты и природные территории указаны следующим образом: края и области в алфавитном порядке, далее республики в алфавитном порядке, природно-географические регионы в алфавитном порядке.

Оригинальные данные приведены после литературных указаний в рубрике «Новые находки». В каталог включены также виды, окончательно не определенные, указания на которые имеются в литературе; большинство этих видов являются новыми для науки, описания их готовятся к печати.

Последовательность семейств, а также родов и видов в пределах семейства дана в алфавитном порядке. Синонимия не приводится. Отсутствует и рубрика «Распространение», имеющаяся, например, в каталоге пауков Урала [Esyunin, Efimik, 1996]. Сведения по синонимии и обобщенные данные по распространению отдельных видов можно легко найти в электронной версии каталога пауков мира [WSC, 2021].

Всего в предлагаемом каталоге представлены сведения о 979 видах пауков из 300 родов и 38 семейств, обнаруженных до

2022 г. в 429 местонахождениях 17 субъектов России и Казахстана, расположенных на территории юго-востока Русской равнины.

Широтно-зональные области приняты в соответствии с Атласом СССР [1986: 120]. Под семигумидными, семиаридными и аридными ландшафтами подразумеваются совокупности ландшафтов, расположенные на территориях с семигумидным, семиаридным и аридным климатом соответственно.

В тексте использованы следующие сокращения: АО – Атырауская область; БО – Белгородская область; ВорО – Воронежская область; ЗК – Западный Казахстан; ЗКО – Западно-Казахстанская область; КК – Краснодарский край; КО – Курская область; НП – Нижнее Поволжье; ПЗЕ – полупустынная зона европейской части СССР; ПрК – Прикаспийский регион; ПС – Прикаспийские степи; РК – Республика Калмыкия; РО – Ростовская область; СК – Ставропольский край; СО – Саратовская область; СП – степи Приазовья; СрП – Среднее Подонье; СУ – степи Урала; ЦЧ – Центральное Черноземье; ЧР – Чеченская Республика; ЮЕР – юг европейской части России; ЮСРВ – юг Среднерусской возвышенности.

СПИСОК МЕСТ ОБНАРУЖЕНИЯ ВИДОВ, УКАЗАННЫХ В КАТАЛОГЕ, И ИХ КООРДИНАТЫ

РОССИЯ

Астраханская область

Астрахань – 46.347614°N / 48.030178°E.

Ахтубинский район: Ахтубинск – 48.287704°N / 46.149797°E; Богдинско-Баскунчакский заповедник – 48.2189°N / 46.8°E; оз. Баскунчак – 48.205861°N / 46.831629°E.

Володарский район: Астраханский заповедник (Обжорово) – 46.248889°N / 49.022222°E.

Енотаевский район: с. Никольское – 47.758386°N / 46.407569°E.

Икрянинский район: с. Икряное (ильмень Капитанский) – 46.095280°N / 47.239418°E; с. Озёрное – 46.079535°N / 47.478999°E; с. Оранжеви – 45.846739°N / 47.563162°E; с. Икряное (Бэровское охотхозяйство) – 46.183333°N / 47.616667°E.

Лиманский район: ст. Басинская – 46.135835°N / 47.172203°E; с. Бударино – 45.700754°N / 47.408796°E; с. Михайловка – 45.924687°N / 47.118182°E; с. Яндыки – 45.767957°N / 47.126195°E.

Камызякский район: Астраханский заповедник (Дамчик) – 45.833333°N / 47.86667°E; с. Полдневое – 45.851905°N / 47.956112°E.

Красноярский район: пос. Аксарайский – 46.792379°N / 47.995188°E; пос. Досанг – 46.902430°N / 47.914592°E.

Черноярский район: с. Чёрный Яр – 48.062832°N / 46.119174°E.

Харабалинский район: Харабали – 47.415465°N / 47.214610°E.

Белгородская область

Белгород – 50.6°N / 36.6°E.

Алексеевский район: Алексеевка – 50.630035°N / 38.686568°E.

Борисовский район (50.588232°N / 35.992358°E): пос. Борисовка – 50.607918°N / 36.009085°E; с. Акулиновка – 50.628087°N / 35.848730°E; с. Дубино – 50.604566°N / 35.949033°E; заповедник Белогорье, участок «Лес на Ворскле» – 50.619585°N / 35.957988°E; заповедник Белогорье, участок «Острасьевы Яры» – 50.554167°N / 36.056944°E; х. Красиво – 50.551411°N / 35.870250°E; с. Никитское – 50.644534°N / 35.789483°E; с. Хотмыжск – 50.596398°N / 35.863333°E.

Валуйский район: Валуйки – 50.211316°N / 38.073169°E.

Губкинский район: заповедник «Белогорье», участок «Лысые Горы» – 51.233333°N / 37.466667°E; заповедник «Белогорье», участок «Ямская степь» – 51.190877°N / 37.639860°E.

Корочанский район (50.794715°N / 37.168082°E): Короча – 50.827506°N / 37.202641°E.

Новооскольский район (50.752986°N / 37.829009°E): с. Макешкино – 50.650771°N / 37.798556°E.

Ровеньский район (50.039274°N / 38.986102°E): пос. Ровеньки – 49.914716°N / 38.891985°E.

Старооскольский район: с. Архангельское – 51.254995°N / 38.108825°E; Старый Оскол – 51.298081°N / 37.833447°E.

Шебекинский район (50.488115°N / 37.062234°E): с. Новая Таволжанка – 50.353720°N / 36.830208°E.

Яковлевский район: с. Козычево – 50.583333°N / 36.216667°E; с. Кустановое – 50.655987°N / 36.160775°E.

Волгоградская область

Волгоград – 48.707067°N / 44.516975°E.

Волгоград: Сарепта – 48.519512°N / 44.511810°E; о. Сарпинский – 48.680556°N / 44.524167°E; о. Голодный – 48.601944°N / 44.463333°E; Варваровское водохранилище – 48.498333°N / 44.231889°E.

Волжский – 48.972222°N / 44.906111°E.

Фролово – 49.765605°N / 43.649185°E.

Алексеевский район: ст. Алексеевская – 50.294300°N / 42.185856°E.
Иловлинский район: природный парк «Донской» (ст. Трёхостровская) – 49.115278°N / 43.854444°E.

Калачёвский район: Калач-на-Дону – 48.682001°N / 43.538243°E.

Камышинский район: х. Грязнуха – 50.788993°N / 45.629098°E;
Камышин – 50.085287°N / 45.402166°E.

Кумылженский район: ст. Букановская – 49.670088°N / 42.339056°E.

Нехаевский район: ст. Тишанская – 50.361288°N / 42.002070°E.

Палласовский район: Палласовка – 50.045293°N / 46.830142°E;
оз. Эльтон – 49.109827°N / 46.559240°E; пос. Эльтон – 49.127250°N / 46.845229°E.

Светлоярский район: пос. Нариман – 48.484478°N / 44.185507°E.

Среднеахтубинский район: Краснослободск – 48.705993°N / 44.563312°E.

Урюпинский район: х. Котовский – 50.849990°N / 41.949365°E.

Чернышковский район: х. Нижнегнутов – 48.046631°N / 42.382892°E.

Воронежская область

Воронеж – 51.660786°N / 39.200269°E; Воронеж (лес «Долгий») – 51.586952°N / 39.105280°E; Воронеж (Сомово) – 51.736824°N / 39.348165°E; Воронеж (р. Воронеж) – 51.826954°N / 39.288482°E; Воронеж (р. Усмань) – 51.732756°N / 39.329984°E.

Нововоронеж – 51.309219°N / 39.216277°E.

Бобровский район – 51.095704°N / 40.027591°E.

Борисоглебский район – 51.412306°N / 42.364073°E; Борисоглебск – 51.366308°N / 42.075183°E.

Верхнемамонский район – 50.204674°N / 40.377673°E.

Верхнехавский район – 51.861175°N / 39.939924°E.

Каменский район – 50.688535°N / 39.404887°E.

Кантемировский район – 49.785221°N / 39.842654°E; с. Митрофановка – 49.970920°N / 39.692968°E.

Каширский район: ост. пункт Боево – 51.455416°N / 39.241567°E.

Лискинский район – 51.025639°N / 39.552948°E; заповедник «Дивногорье» – 50.969561°N / 39.315602°E.

Новоусманский район – 51.631485°N / 39.570357°E; усадьба Веневитиново – 51.813305°N / 39.383930°E; ст. Синицино – 51.756025°N / 39.486427°E.

Новохопёрский район – 51.103922°N / 41.391575°E; Хопёрский заповедник – 51.205661°N / 41.709134°E.

Острогожский район – 50.913343°N / 39.052164°E.

Павловский район – 50.540478°N / 40.189970°E; с. Воронцовка – 50.609684°N / 40.347750°E.

Рамонский район – 51.929141°N / 39.186651°E; Воронежский заповедник – 51.944049°N / 39.608338°E; Усманский бор – 51.899308°N / 39.479412°E.

Семилукский район – 51.823950°N / 38.720865°E; с. Латное – 51.698420°N / 38.930469°E.

Таловский район: Докучаевская опытная станция – 51.056944°N / 40.655°E; Каменная степь – 51.0425°N / 40.720278°E.

Терновский район – 51.638361°N / 41.508338°E; с. Терновка – 51.685473°N / 41.592222°E.

Хохольский район – 51.433670°N / 38.896064°E.

Краснодарский край

Краснодар – 45.035470°N / 38.975313°E.

Карасунский внутригородской округ Краснодара: ст. Старокорсунская – 45.051074°N / 39.312523°E.

Прикубанский внутригородской округ Краснодара: ст. Елизаветинская – 45.048431°N / 38.799899°E.

Армавир – 44.997655°N / 41.129644°E.

Ейск – 46.711944°N / 38.272660°E.

Лабинск – 44.635715°N / 40.723578°E.

Муниципальное образование Анапа: пос. Виноградный – 45.056690°N / 37.320634°E.

Абинский район: Абинск – 44.866263°N / 38.151172°E.

Выселковский район: пос. Бейсуг – 45.702730°N / 39.852751°E.

Калининский район: ст. Гривенская – 45.644597°N / 38.159409°E.

Курганинский район: Курганинск – 44.887647°N / 40.591373°E; ст. Темиргоевская – 45.110721°N / 40.286530°E.

Кущёвский район: ст. Кущёвская – 44.997655°N / 41.129644°E.

Ленинградский район: ст. Ленинградская – 46.588366°N / 39.514255°E.

Приморско-Ахтарский район: ст. Брыньковская – 46.035351°N / 38.586378°E; х. Некрасовский – 45.872843°N / 38.270818°E; Приморско-Ахтарск – 46.043509°N / 38.177654°E.

Северский район: ст. Калужская – 44.761736°N / 38.978736°E.

Славянский район – 45.481791°N / 37.788243°E; Славянск-

на-Кубани – 45.260332°N / 38.128220°E; х. Прикубанский – 45.163671°N / 38.083250°E; лиман Долгий – 45.518052°N / 37.753631°E.

Темрюкский район: пос. Батарейка – 45.392650°N / 36.824800°E; пос. Береговой – 45.355535°N / 36.818404°E; ст. Запорожская – 45.379161°N / 36.866554°E; пос. Ильич – 45.420714°N / 36.770955°E; пос. Приморский – 45.253208°N / 36.896976°E; пос. Сенной – 45.286223°N / 36.994258°E; ст. Тамань – 45.215612°N / 36.718413°E; коса Чушка – 45.352482°N / 36.696242°E; пос. Юбилейный – 45.331951°N / 36.984916°E.

Усть-Лабинский район: ст. Кирпильская – 45.373190°N / 39.693938°E; Усть-Лабинск – 45.213657°N / 39.691225°E.

Курская область

Курский район: Центрально-Черноземный заповедник (ЦЧЗ) – 51.146944°N / 36.43°E; участок ЦЧЗ «Стрелецкая степь» – 51.573984°N / 36.128516°E; пос. Степной – 51.578288°N / 36.381661°E.

Медвенский район: пос. Медвенка – 51.419546°N / 36.109148°E; участок ЦЧЗ «Казацкий лес» – 51.528761°N / 36.268135°E; участок ЦЧЗ «Казацкая степь» – 51.527048°N / 36.301781°E.

Обоянский район: участок ЦЧЗ «Зоринские болота» – 51.196115°N / 36.408688°E.

Ростовская область

Ростов-на-Дону – 47.222078°N / 39.720358°E; о. Кумженский – 47.177928°N / 39.581370°E.

Волгодонск – 47.519624°N / 42.206329°E.

Каменск-Шахтинский – 48.334940°N / 40.247637°E; пос. Лиховской – 48.169764°N / 40.210401°E.

Новочеркасск – 47.422052°N / 40.093734°E.

Семикаракорск – 47.528606°N / 40.797772°E.

Таганрог – 47.220646°N / 38.914722°E.

Азовский район: Азов – 47.112448°N / 39.423581°E; с. Александровка – 46.736173°N / 39.123612°E; х. Донской – 47.105799°N / 39.306405°E; с. Кагальник – 47.093358°N / 39.305820°E; х. Колузаево – 47.156909°N / 39.547333°E; с. Маргаритово – 46.927069°N / 38.865491°E; х. Обуховка – 47.154897°N / 39.456945°E; коса Очаковская – 47.030372°N / 39.099263°E; х. Полушкин – 47.223467°N / 39.388242°E; с. Порт-Катон – 46.873724°N / 38.726479°E; х. Рогожкино – 47.174719°N / 39.344278°E; х. Рогожкино (о. Перебойный) – 47.183333°N / 39.233333°E; с. Стефанидинодар – 47.028505°N /

39.161221°E; пос. Топольки – 47.217316°N / 39.339846°E; х. Чумбур-Коса – 46.958441°N / 38.890685°E.

Аксайский район: Александровская платформа – 47.324482°N / 40.007240°E; ст. Ольгинская – 47.187378°N / 39.950268°E; ст. Старочеркасская – 47.238844°N / 40.037571°E.

Багаевский район: х. Арпачин – 47.229483°N / 40.178022°E; ст. Багаевская – 47.337510°N / 40.377084°E; ст. Манычская – 47.234659°N / 40.257344°E.

Белокалитвинский район: х. Ильинка – 48.541379°N / 41.086704°E; х. Ленина – 48.321279°N / 40.891289°E; пос. Синегорский – 48.011803°N / 40.832221°E.

Боковский район: х. Илларионов – 49.138727°N / 42.001099°E; х. Каменка – 49.173248°N / 42.026962°E.

Верхнедонской район: х. Быковский – 49.880956°N / 41.490955°E; ст. Казанская – 49.794468°N / 41.137046°E; х. Морозовский – 49.870795°N / 41.398268°E; х. Суровский – 49.801615°N / 41.092849°E.

Волгодонский район: ст. Романовская – 47.543419°N / 42.020233°E.

Заветинский район: с. Заветное – 47.119678°N / 43.891173°E; урочище Зайцев – 47.371995°N / 43.752026°E; с. Федосеевка – 46.860320°N / 44.031826°E; х. Шебалин – 47.352931°N / 43.617259°E.

Зерноградский район (46.818672°N / 40.495029°E): х. Заполосный – 46.964982°N / 40.868429°E; Зерноград – 46.849561°N / 40.268046°E; х. Средние Хороли – 46.941356°N / 40.469593°E.

Каменский район: х. Михайловка – 48.375736°N / 39.999752°E; х. Уляшкин – 48.468576°N / 39.955375°E.

Кашарский район (49.040465°N / 41.276024°E): с. Каменка – 49.261505°N / 41.318029°E; х. Краснаяровка – 48.865880°N / 41.245183°E.

Красносулинский район: Гуково – 48.088179°N / 39.884165°E; пос. Донлесхоз – 47.862353°N / 40.237590°E; Красный Сулин – 47.749389°N / 40.092276°E; х. Садки – 47.917846°N / 40.482082°E.

Куйбышевский район: с. Лысогорка – 47.700954°N / 39.205237°E.

Матвеево-Курганский район: с. Авило-Успенка – 47.693828°N / 38.675321°E.

Миллеровский район: слобода Дёгтево – 49.162286°N / 40.661074°E; с. Ольховый Рог – 49.006040°N / 40.682983°E; х. Терновой – 48.928934°N / 40.347346°E.

Милютинский район: пос. Полесье – 48.842470°N / 41.680841°E.

Мясниковский район: с. Большие Салы – 47.387259°N / 39.685889°E; с. Карпо-Николаевка – 47.465851°N / 39.473276°E;

х. Недвиговка – 47.269656°N / 39.320331°E; слобода Петровка – 47.475123°N / 39.457946°E; с. Чалтырь – 47.260030°N / 39.487104°E.

Неклиновский район: коса Беглицкая – 47.125221°N / 38.547327°E; с. Большая Неклиновка – 47.408978°N / 38.867311°E; с. Васильево-Ханжоновка – 47.228259°N / 38.376532°E; с. Лакедемоновка – 47.196349°N / 38.540159°E; х. Мержаново – 47.287788°N / 39.133401°E; х. Морской Чулек – 47.285110°N / 39.197569°E; с. Натальевка – 47.150248°N / 38.465645°E; с. Петрушино – 47.176229°N / 38.865406°E; с. Синявское – 47.212386°N / 39.276182°E.

Обливский район: ст. Обливская – 48.520899°N / 42.493214°E.

Октябрьский район: пос. Каменоломни – 47.665989°N / 40.201729°E; пос. Новоперсиановска – 47.525164°N / 39.946969°E.

Орловский район: заповедник «Ростовский» – 46.468158°N / 43.022080°E; о. Водный – 46.476263°N / 42.496706°E; пос. Волочаевский – 46.540121°N / 42.643440°E; х. Камышевка – 46.643454°N / 42.608671°E; пос. Маныч – 46.414753°N / 42.715261°E.

Пролетарский район: Пролетарск – 46.702701°N / 41.660390°E.

Ремонтненский район: пос. Краснопартизанский – 46.348310°N / 43.211812°E; с. Подгорное – 46.535108°N / 43.130821°E; с. Ремонтное – 46.510837°N / 43.674788°E.

Родионово-Несветайский район: слобода Большекрепинская – 47.597421°N / 39.377534°E.

Сальский район (46.520370°N / 41.578900°E): с. Бараники – 46.526380°N / 41.959260°E; пос. Белозерный – 46.847166°N / 41.316085°E; с. Екатериновка – 46.531996°N / 41.683114°E; Сальск – 46.544124°N / 41.505221°E; пос. Тальники – 46.941634°N / 41.357382°E.

Тарасовский район: ст. Митякинская – 48.604101°N / 39.740212°E; пос. Тарасовский – 48.721251°N / 40.322559°E.

Тацинский район: пос. Жирнов – 48.170710°N / 41.124739°E.

Усть-Донецкий район: х. Крымский – 47.669326°N / 40.771072°E; ст. Нижнекундрюченская – 47.748839°N / 40.947241°E; пос. Огиб – 47.756182°N / 41.042577°E; ст. Раздорская – 47.545121°N / 40.642580°E.

Цимлянский район (47.794596°N / 42.207272°E): ст. Камышевская – 47.593819°N / 41.789776°E; ст. Лозновская – 47.596981°N / 41.892215°E; пос. Саркел – 47.679938°N / 42.154074°E.

Чертковский район: с. Тихая Журавка – 49.603027°N / 40.617426°E.

Шолоховский район: ст. Вёшенская – 49.614580°N / 41.735678°E; х. Гороховский – 49.697478°N / 41.749769°E; ст. Еланская – 49.608815°N / 42.042514°E; х. Калининский – 49.571681°N /

41.831072°E; х. Кружилинский – 49.443853°N / 41.726123°E; х. Лебяженский – 49.597181°N / 41.917125°E; х. Матвеевский – 49.591388°N / 42.072533°E.

Саратовская область

Саратов – 51.533562°N / 46.034266°E; Саратов (микрорайон Увек) – 51.427038°N / 45.966335°E.

Балашовский район: Балашов – 51.553348°N / 43.142102°E.

Красноармейский район: с. Меловое – 50.788993°N / 45.629098°E.

Краснокутский район: Дьяковский лес – 50.720612°N / 46.646022°E.

Ставропольский край

Ставрополь (45.043317°N / 41.969110°E): Сенгилеевское водохранилище – 45.027644°N / 41.762297°E; оз. Кравцово – 45.0139°N / 41.821972°E.

Александровский район: гора Медведская – 44.866111°N / 42.867778°E.

Андроповский район: с. Курсавка – 44.453478°N / 42.493098°E.

Апанасенковский район: с. Белые Копани – 45.955266°N / 43.022152°E; с. Манычское – 46.114983°N / 43.102729°E; оз. Маныч-Гудило, оз. Маныч – 46.132602°N / 43.068716°E.

Арзгирский район: Чограйское водохранилище – 45.505611°N / 44.448928°E.

Благодарненский район: пос. Молочный – 44.964100°N / 43.507170°E.

Будённовский район: Будённовск – 44.781528°N / 44.165024°E.

Георгиевский район: Георгиевск – 44.147959°N / 43.474274°E; ст. Незлобная – 44.116845°N / 43.408517°E; пос. Приэтокский – 43.979279°N / 43.429043°E.

Грачёвский район: с. Бешпагир – 45.019398°N / 42.376892°E.

Изобильненский район: Изобильный – 45.370775°N / 41.709846°E.

Кировский район: Новопавловск – 43.957369°N / 43.631910°E.

Кочубеевский район: гора Стрижамент – 44.777782°N / 42.001702°E.

Курский район: пос. Совхозный – 44.101428°N / 45.241197°E; пос. Полтавское – 44.021882°N / 44.762575°E.

Левокумский район: с. Величаевское – 44.946355°N / 45.136615°E.

Нефтекумский район: х. Андрей-Курган – 44.593931°N /

44.885794°E; пос. Затеречный – 44.685392°N / 45.170869°E; Нефтекумск – 44.750586°N / 44.994097°E.

Петровский район (45.290890°N / 42.825429°E): с. Гофицкое – 45.077958°N / 43.037243°E; Светлоград – 45.328573°N / 42.856637°E.

Предгорный район: ст. Суворовская – 44.197529°N / 42.649971°E.

Труновский район: с. Донское – 45.454763°N / 41.975569°E.

Шпаковский район: х. Кожевников – 45.188514°N / 42.157757°E; Михайловск – 45.129667°N / 42.028803°E.

Республика Адыгея

Майкоп – 44.606683°N / 40.105852°E.

Городской округ Майкоп: х. Гавердовский – 44.616294°N / 40.006822°E; пос. Северный – 44.654389°N / 40.115904°E; ст. Ханская – 44.684317°N / 39.928125°E.

Адыгейск (Теучежск) – 44.884856°N / 39.190567°E.

Гиагинский район: ст. Гиагинская – 44.839540°N / 40.097991°E; ст. Дондуковская – 44.877250°N / 40.362563°E; ст. Келермесская – 44.790599°N / 40.131930°E.

Красногвардейский район: аул Бжедугхабль – 44.977064°N / 39.704556°E.

Кошехабльский район: с. Вольное – 44.625125°N / 40.714059°E; х. Казённо-Кужорский – 44.635056°N / 40.629481°E.

Майкопский район: ст. Кужорская – 44.684128°N / 40.244147°E; х. Красная Улька – 44.696572°N / 40.175714°E; пос. Краснооктябрьский – 44.577436°N / 40.045664°E.

Тахтамукайский район: х. Хомуты – 44.999108°N / 38.869258°E.

Республика Дагестан

Махачкала – 42.983555°N / 47.504044°E; Махачкала (Турали) – 42.948042°N / 47.578690°E.

Городской округ Махачкала: пос. Богатырёвка – 43.115628°N / 47.369333°E; пос. Ленинкент – 42.981009°N / 47.356739°E; пос. Караман – 43.05294°N / 47.438009°E; пос. Сулак – 43.273072°N / 47.515596°E; пос. Тарки – 42.946194°N / 47.495555°E; о. Чечень – 43.980838°N / 47.693272°E; пос. Шамхал – 42.968302°N / 47.335658°E.

Бабаюртовский район: Аграханский полуостров – 43.833199°N / 47.597023°E; с. Бабаюрт – 43.603249°N / 46.774474°E; пос. Татаюрт – 43.560608°N / 46.997242°E; дельта р. Терек – 43.602028°N / 47.508408°E.

Кизилюртовский район: Кизилюрт – 43.221652°N / 46.918593°E; с. Кульзеб – 43.172434°N / 47.007563°E; с. Чонтаул – 43.303646°N / 46.859701°E; с. Шушановка – 43.242987°N / 46.976579°E.

Кизлярский район: с. Брянск – 44.330058°N / 46.982815°E; мыс Брянская Коса – 44.363333°N / 47.028611°E; Кизляр – 43.850312°N / 46.710338°E; о. Нордовый – 44.471321°N / 46.994113°E; с. Султан-Янги-Юрт – 43.223438°N / 46.896211°E; о. Тюлений – 44.483333°N / 47.516667°E.

Кумторкалинский район: с. Алмало – 43.242987°N / 46.976579°E; х. Дахадаевка – 43.108171°N / 47.440309°E; с. Кумторкала – 43.000523°N / 47.239608°E; бархан Сарыкум, Сарыкум – 43.004652°N / 47.238217°E; хребет Нарат-Тюбе – 43.002609°N / 47.202866°E.

Новолакский район: с. Новокули – 43.036393°N / 47.435332°E; с. Новолакское – 43.135972°N / 46.538645°E; с. Чапаево – 43.110874°N / 46.483407°E.

Ногайский район: с. Ленинаул – 44.205227°N / 46.030404°E; с. Терекли-Мектеб – 44.160017°N / 45.809769°E; с. Червлённые Буруны – 44.019625°N / 45.626715°E; Южно-Сухокумск – 44.972962°N / 45.813104°E.

Тарумовский район: с. Кочубей – 44.391965°N / 46.546009°E; с. Тарумовка – 44.073061°N / 46.536091°E.

Хасавюртовский район: с. Батаюрт – 43.324322°N / 46.668692°E; Хасавюрт – 43.246272°N / 46.590044°E.

Республика Калмыкия

Элиста – 46.249661°N / 44.295374°E.

Городовиковск – 46.083105°N / 41.936052°E.

Ики-Бурульский район: Чограйское водохранилище – 45.530556°N / 44.531389°E; пос. Чолун-Хамур – 45.5°N / 44.853056°E.

Лаганский район: с. Джалыково – 45.608333°N / 47.433611°E; Капский (Лагань) – 45.3925°N / 47.355°E; пос. Улан-Хол – 45.387831°N / 46.844643°E.

Малодербетовский район: с. Тингута – 48.215833°N / 44.410556°E.

Приютненский район: с. Приютное – 46.096981°N / 43.394321°E; с. Ульдючины – 46.125645°N / 43.766819°E.

Сарпинский район: оз. Аршань-Зельмень – 47.584978°N / 44.558800°E; пос. Годжур – 47.599722°N / 44.470556°E.

Целинный район: с. Троицкое – 46.422778°N / 44.255278°E.

Черноземельский район: пос. Артезиан – 44.945598°N / 46.667335°E; пос. Ачинеры – 45.405535°N / 45.360835°E; пос. Комсомольский – 45.331463°N / 46.042485°E; пос. Кумской – 44.980556°N / 46.063611°E; Меклетинский заказник – 45.6°N / 45.85°E; пос. Рыбачий – 44.991111°N / 45.848889°E.

Яшкульский район: пос. Утта – 46.365°N / 46.002778°E.

Республика Крым

О. Тузла – 45.268333°N / 36.55°E.

Республика Северная Осетия – Алания

Моздокский район (43.751861°N / 44.271206°E): с. Киевское – 43.705692°N / 44.665542°E; с. Комарово – 43.734264°N / 44.748519°E; ст. Луковская – 43.756022°N / 44.597211°E; ст. Новоосетинская – 43.702656°N / 44.302256°E; с. Октябрьское – 43.663886°N / 44.902880°E; ст. Павлодольская – 43.716446°N / 44.494179°E; пос. Притеречный – 43.742578°N / 44.304065°E; с. Сухотское – 43.682309°N / 44.428539°E; пос. Тельман – 43.803243°N / 44.340119°E; ст. Чернаярская – 43.766738°N / 44.333433°E.

Чеченская Республика

Шелковской район (43.667015°N / 46.139153°E): озера Будары – 43.600833°N / 46.369444°E; ст. Червлённая – 43.502075°N / 45.885962°E; ст. Шелковская – 43.508043°N / 46.336108°E.

КАЗАХСТАН

Атырауская область

Волго-Уральское междуречье. Курмангазинский район: с. Курмангазы (Ганюшкино) – 46.896003°N / 49.340421°E; урочище Жузгунтюбе – 46.817472°N / 49.560467°E. Исатайский район: урочище Айбас 47.941995°N / 49.719017°E; с. Исатай – 46.807836°N / 50.041572°E.

Долина р. Урал. Индерская возвышенность – точки с координатами 48.476020°N / 52.003191°E; 48.496561°N / 51.981905°E; 48.577272°N / 51.775225°E; 48.518918°N / 51.886461°E; оз. Индер – точки с координатами 48.466947°N / 51.849410°E; 48.518829°N / 51.882714°E; 48.447563°N / 51.851492°E; 48.515724°N / 51.945513°E; пос. Индерборский – участок долины р. Урал между точек с координатами 48.548069°N / 51.688556°E и 48.058496°N / 51.630766°E; пос. Махамбет –

участок долины р. Урал между точками с координатами 47.986564°N / 51.649452°E и 47.513961°N / 51.737937°E.

Махамбетский район: пески Жорк – 48.175785°N / 52.238393°E.

Макатский район: с. Искине – 47.297522°N / 52.617341°E

Жылыойский район: пос. Кульсары – 46.960532°N / 54.006221°E; некрополь Байменмола – 47.675°N / 54.816667°E; некрополь Даукара – 46.383333°N / 55.841667°E; урочище Кумшете – 46.458333°N / 54.7°E; Прикаспийские Каракумы – 46.237953°N / 54.081544°E; нефтепромысел Тенгиз – 46.2°N / 53.416667°E; урочище Коныркудук – 46.475°N / 54.416667°E; урочище Намазтакыр – 47.133333°N / 54.883333°E.

Западно-Казахстанская область

Уральск – 51.185661°N / 51.405639°E.

Акжайикский район: с. Калмыково (Тайпак) – 48.949843°N / 51.809629°E; оз. Едыльсор – 49.200312°N / 50.736508°E; урочище Байказе – 49.051193°N / 51.269509°E; урочище Жангизагаш – 48.786771°N / 51.729064°E; урочище Сергумак – 48.797738°N / 51.737917°E; с. Томпак – 48.910996°N / 51.805717°E; х. Харькино – 48.736392°N / 51.826348°E; оз. Глубинное – 50.345833°N / 51.0625°E.

Байтерекский район (51.183333°N / 50.766667°E): с. Махамбет – 51.389722°N / 51.300278°E.

Бокейординский район: оз. Арал-Сор – 49.018203°N / 48.300919°E; крестьянское хозяйство Менай – 48.6975°N / 47.605278°E; с. Терен-Кудук – 48.902409°N / 48.657688°E; пос. Хан Ордасы – 48.770549°N / 47.428993°E.

Жангалинский район: пос. Новая Казанка (Жанаказан) – 48.929957°N / 49.623149°E; Рын-пески – 49.059506°N / 50.988786°E.

Жаныбекский район: с. Джаныбек – 49.419506°N / 46.849059°E.

Таскалинский район: гора Ичка – 51.170494°N / 50.256539°E; с. Чижа-2 – 50.711248°N / 52.072333°E.

Казталовский район: оз. Балыкты Сакрыл – 49.623022°N / 49.312092°E.

Теректинский район: оз. Шалкар – 50.590812°N / 51.583091°E; сакральное место Дадем агаши – 50.888889°N / 52.383333°E.

Чингирлауский район: с. Алмазтау – 50.3322778°N / 54.348889°E; Кыземшек тау – 50.529722°N / 54.050556°E; оз. Сорколь – 50.273333°N / 54.189167°E.

ГЛАВА II

СОСТАВ АРАНЕОФАУНЫ

ЮГО-ВОСТОКА РУССКОЙ РАВНИНЫ

На основе критического анализа литературных данных и оригинального материала приводятся все известные автору находки пауков на территории юго-востока Русской равнины. Отдельно рассматриваются виды, указание которых для тех или иных административных территорий или для всей территории юго-востока Русской равнины являются ошибочными или сомнительными, с обоснованием исключения таких указаний из каталога.

II.1. КАТАЛОГ ПАУКОВ (ARACHNIDA: ARANEI)

ЮГО-ВОСТОКА РУССКОЙ РАВНИНЫ

СЕМЕЙСТВО AGELENIDAE

Agelena Walckenaer, 1805

Agelena labyrinthica (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Agelena labyrinthica*: Валушки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937; Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, Короча, «Лысье Горы», Макешкино [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Agelena taurica*: Сарепта [Thorell, 1875a]; *Agelena labyrinthica*: Волгоград [Пономарёв и др., 2008а; Пономарёв, Хныкин, 2013]; природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Хныкин, 2010]; о. Сарпинский [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Agelena labyrinthica*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Воронеж (р. Усмань) [Пичка, Скуфьин, 1981]; Хопёрский заповедник [Сергеева, 1974]; Веневитиново, Каменский и Новоусманский районы [Пантелеева, 2005]; Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008]; Воронцовка [Полчанинова, 2014]; *Agelena labirinthica* [sic!]: Воронеж [Положенцев, Козлов, 1972].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Agelena labyrinthica*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008]; Калужская [Кобзарь и др., 2012].

Курская обл. (Kursk Region). *Agelena labyrinthica*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Agelena labyrinthica*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1920, 1925, 1940]; *Agelena labyrinthica*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Волгодонск, Ростов-на-Дону [Миноранский и др., 1981]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017]; Вёшенская, Еланская, Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в]; Обуховка, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Порт-Катон, Стефанидинодар [Пономарёв, 2011, 2012]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Донской [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Agelena labyrinthica*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Agelena labyrinthica*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Agelena labyrinthica*: бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Ленинградская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Багаевская, Казанская, Карпо-Николаевка, Недвиговка, Петровка.

Дагестан (Dagestan): хребет Нарат-Тюбе.

Agelena orientalis C.L. Koch, 1837

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Agelena orientalis*: Индерская возвышенность [Пономарёв, Двадненко, 2013].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Agelena orientalis*: Калмыково [Пономарёв, Двадненко, 2013].

Agelenopsis Giebel, 1869

Agelenopsis potteri (Blackwall, 1846)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Agelenopsis potteri*: Волгоград [Пономарёв, Двадненко, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Agelena orientalis*, ошибочное определение: Вёшенская [Пономарёв, Цветков, 2004а]; *Agelenopsis potteri*: Вёшенская [Пономарёв и др., 2006б; Пономарёв, Двадненко, 2013]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, Двадненко, 2013; Пономарёв, 2021в].

Allagelena Zhang, Zhu et Song, 2006

Allagelena gracilens (C.L. Koch, 1841)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Agelena similis*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Agelena gracilens*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, Кустовое, «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; *Allagelena gracilens*: Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Agelena similis*: Сарепта [Thorell, 1875а]; *Agelena taurica*: Сарепта [Thorell, 1875а]; *Allagelena gracilens*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013; Лебедева, Иванцова, 2021].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Agelena similis*: Новочеркасск [Spassky, 1912:]; *Agelena gracilis*: РО [Спасский, 1925]; *Agelena gracilis*: РО [Тыщенко, 1971]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Вёшенская, Еланская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; *Allagelena gracilens*: Раздорская [Пономарёв, 2013, 2017]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Сальск, Терновой.

Benoitia Lehtinen, 1967

Benoitia tadzhika (Andreeva, 1976)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Калмыкия (Kalmykia). *Agelena tadzhika*: Утта [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Benoitia tadzhika*: Утта [Пономарёв, 2021а].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Agelena tadzhika*: Айбас [Пономарёв, Двадненко, 2013].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Agelena lepida*, ошибочное определение: Джаныбек [Михайлов, 1985]; *Agelena tadzhiika*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009]; Новая Казанка [Пономарёв, Двадненко, 2013]; *Benoitia tadzhiika*: Хан Ордасы [Есюнин и др., 2022].

Coelotes Blackwall, 1841

Coelotes turkestanicus Ovtchinnikov, 1999

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Coelotes charitonovi*, ошибочное определение: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б]; *Coelotes turkestanicus*: Индерская возвышенность [Пономарёв, Двадненко, 2013].

Eratigena Bolzern, Burckhardt et Hänggi, 2013

Eratigena agrestis (Walckenaer, 1802)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tegenaria agrestis*: Кустовое [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; *Eratigena agrestis*: Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Tegenaria agrestis*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Tegenaria agrestis*: Лискинский район [Пантелеева, 2005].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Eratigena agrestis*: Тамань, Юбилейный [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Tegenaria agrestis*: РО [Спасский, 1925; Тыщенко, 1971; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Вёшенская, Кружилинский [Пономарёв, Цветков, 2004а]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Синявское [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Петрушино, Порт-Катон, Таганрог [Пономарёв, 2012]; *Eratigena agrestis*: Петрушино, Порт-Катон, Рогожкино, Стефанидинодар, Таганрог, Чумбур-Коса [Пономарёв и др., 2016]; Раздорская [Пономарёв, 2017]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Tegenaria agrestis*: Бешпагир [Logunov, Penney, 2004]; *Eratigena agrestis*: Изобильный, Ставрополь [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Tegenaria agrestis*: Гиагинская [Пономарёв и др., 2012].

Дагестан (Dagestan). *Eratigena agrestis*: Махачкала [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Eratigena agrestis*: Годжур [Пономарёв, 2021a].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). Варваровское водохранилище.

Ростовская обл. (Rostov Region). Крымский, Недвиговка, Семикаракорск, Чалтырь.

Tegenaria Latreille, 1804

Tegenaria chumachenkoi Kovblyuk et Ponomarev, 2008

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Tegenaria chumachenkoi*: Ставрополь [Ковблюк, Пономарёв, 2008].

Tegenaria domestica (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tegenaria derhamii*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Tegenaria domestica*: Кустовое, «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Tegenaria domestica*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Tegenaria domestica*: Вевитиново, Воронеж [Пантелеева, 2005]; Верхнехавский и Новоусманский районы [Пантелеева, 2005, 2007].

Курская обл. (Kursk Region). *Tegenaria domestica*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Tegenaria derhamii*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925]; *Tegenaria derhamii*: РО [Спасский, 1940]; *Tegenaria domestica*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Ростов-на-Дону, Волгодонск [Миноранский и др., 1981]; Раздорская [Пономарёв, Пономарёва, 2001; Пономарёв, Цветкова, 2001, 2003б]; Вёшенская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Рогож-кино [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в];

Tegenaria atrica, ошибочное определение: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б].

Адыгея (Adygheya). *Tegenaria domestica*: Гиагинская, Майкоп, Шевченко [Пономарёв и др., 2012]; Кужорская [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Tegenaria domestica*: Махачкала [Пономарёв и др., 2008б; Абдурахманов, Алиева, 2009]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Tegenaria hasperi Chyzer in Chyzer et Kulczyński, 1897

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Tegenaria hasperi*: Береговой, Запорожская, Приморский [Пономарёв и др., 2018].

Tegenaria lapicidinarum Spassky, 1934

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tegenaria lapicidinarum*: БО [Пономарёв, Цветкова, 2001]; Белгород, Кустовое, «Лес на Ворскле», Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Tegenaria lapicidinarum*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013]; Волгоград [Лебедева, Иванцова, 2021].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Tegenaria lapicidinarum*: Новочеркасск [Spassky, 1934]; РО [Тыщенко, 1971]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Вёшенская [Пономарёв, Цветков, 2004а]; Новочеркасск, Каменоломни, Александровская платформа [Ковблюк, 2004]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Tegenaria lapicidinarum*: Чограйское водохранилище [Ponomarev et al., 2017].

Tegenaria lyncea Brignoli, 1978

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Malthonica lyncea*: Махачкала [Пономарёв, Алиева, 2010]; *Tegenaria lyncea*: Махачкала, бархан Сарыкум [Ponomarev et al., 2019].

Tegenaria prisnyi Ponomarev in Ponomarev, Alekseev,
Komarov et Shmatko, 2021

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Tegenaria prisnyi*: Киевское, Комарово, Октябрьское, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

Tegenaria cf. *abchasica* Charitonov, 1941

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Адыгея (Adygheya). *Tegenaria* cf. *abchasica*: Ханская [Пономарёв, 2021б].

Tegenaria sp.

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Malthonica lyncea*, ошибочное определение: Калужская [Пономарёв, Двядненко, 2013].

Адыгея (Adygheya). *Tegenaria lyncea*, ошибочное определение: Казённо-Кужорский [Пономарёв, Шматко, 2021].

Tegenaria sp. 1

РОССИЯ (RUSSIA)

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Tegenaria* sp. 1: гора Стрижамент [Ponomarev et al., 2017].

СЕМЕЙСТВО AMAUROBIIDAE

Amaurobius C.L. Koch, 1837

Amaurobius erberi (Keyserling, 1863)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Amaurobius erberi*: Махачкала [Ponomarev et al., 2019].

СЕМЕЙСТВО ANYPHAENIDAE

Anyphaena Sundevall, 1833

Anyphaena accentuata (Walckenaer, 1802)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Anyphaena accentuata*: «Лес на Ворскле» [Esyunin et al., 1993; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Anyphaena accentuata*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Воронеж, Павловский район [Пантелеева, 2005]; Верхнехавский район [Пантелеева, 2007]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Anyphaena accentuata*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б; Полчанинова, 2009]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Anyphaena accentuata*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Anyphaena accentuata*: Сухотское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Огиб.

Anyphaena sabina L. Koch, 1866

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Anyphaena sabina*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965].

СЕМЕЙСТВО ARANEIDAE

Aculepeira Chamberlin et Ivie, 1942

Aculepeira armida (Savigny et Audouin, 1826)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Aculepeira armida*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007]; *Aculepeira*

ceropegia, ошибочное определение: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008a].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Araneus victoria*: Валуйки [Kulczyński, 1913].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Aculepeira ceropegia*, ошибочное определение: Камышин [Пономарёв и др., 2008a]; *Aculepeira armida*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Epeira victoria*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925]; *Araneus victoria*: РО [Тыщенко, 1971]; *Aculepeira ceropegia*, ошибочное определение: Кружилинский [Пономарёв, Цветков, 2004a]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в]; Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010]; *Aculepeira armida*: Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Aculepeira armida*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Aculepeira armida*: Манычское [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Aculepeira armida*: бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017a].

Калмыкия (Kalmykia). *Araneus ceropegius*, ошибочное определение: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Aculepeira armida*: Чолун-Хамур [Пономарёв, 2021a].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Каменка (Боковский район), Камышевка.

Дагестан (Dagestan). Махачкала (Турали).

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Aculepeira ceropegia*, ошибочное определение: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Aculepeira armida*: Джаныбек [Марусик и др., 1990; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina 2011]; Дадем агаши [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Кульсары.

Aculepeira ceropegia (Walckenaer, 1802)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Epeira ceropegia*: Сарепта [Thorell, 1875a].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Epeira ceropegia*: Саратов [Лукьянов, 1897].

***Agalenatea* Archer, 1951**

Agalenatea redii (Scopoli, 1763)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Agalenatea redii*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003a; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры», Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Agalenatea redii*: Волгоград, Камышин [Пономарёв и др., 2008a]; Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Araneus redii*: Хопёрский заповедник [Сергеева, 1974, 1978]; *Agalenatea redii*: Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Верхнехавский и Новоусманский районы [Пантелеева, 2005, 2007]; Рамонский район [Пантелеева, 2007]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Araneus redii*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984b]; *Agalenatea redii*: [Полчанинова, 2003b, 2009; Polchaninova, 2004]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; Степной [Полчанинова, 2012b].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Agalenatea redii*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003b; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2017]; Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004a]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; заповедник «Ростовский», Волочаевский [Пономарёв, 2010]; о. Кумженский [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Адыгея (Adygheya). Казённо-Кужорский [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Agalenatea redii*: Махачкала [Абдурахманов, Алиева, 2009]; бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2011б, 2017a; Пономарёв, Абдурахманов, 2014; Ponomarev et al., 2019].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Agalenatea redii*: Комарово, Павлодольская, Сухотское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Букановская.

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Краснодар.

Ростовская обл. (Rostov Region): Донлесхоз, Каменка (Бовковский район), Камышевка, Краснопартизанский, Краснояровка, Крымский, Михайловка, Морозовский, Ольховый Рог, Подгорное, Сальск, Огиб.

Саратовская обл. (Saratov Region): Меловое.

Дагестан (Dagestan): хребет Нарат-Тюбе.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Agalenatea redii*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

Araneus Clerck, 1758

Araneus alsine (Walckenaer, 1802)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Araneus alsine*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Araneus alsine*: Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Верхнехавский и Новоусманский районы [Пантелеева, 2005, 2007]; Рамонский район [Пантелеева, 2007].

Курская обл. (Kursk Region). *Araneus alsine*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Araneus alsine*: Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Вёшенская [Пономарёв, Цветков, 2004а]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Araneus angulatus*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, «Лес на Ворскле», Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Aranea angulata*: Сарепта [Strand, 1907]; *Epeira angulata*: Тишанская [Грезе, 1909]; *Araneus angulatus*: природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Хныкин, 2010]; о. Сарпинский [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Araneus angulatus*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Веневитиново, Новоусманский район [Пантелеева, 2005]; Новоусманский и Рамонский район [Пантелеева, 2007].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Epeira angulata*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925]; *Araneus angulatus*: РО [Спасский, 1940]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013]; Еланская, Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Морской Чулек [Пономарёв, 2011, 2012]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

Дагестан (Dagestan). *Araneus angulatus*: Махачкала [Абдурахманов, Алиева, 2009]; Чапаево [Пономарёв и др., 2011б]; дельта р. Терек [Ponomarev et al., 2019].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Araneus angulatus*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Екатериновка, Чалтырь.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Araneus angulatus*: Джаныбек [Марусик и др., 1990; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

Araneus circe (Savigny et Audouin, 1826)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Araneus circe*: Досанг [Пономарёв и др., 2008a].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Araneus circe*: Новоусманский район [Пантелеева, 2005, 2007].

Araneus diadematus Clerck, 1758

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Araneus diadematus*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937; Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Epeira diademata*: Сапегта [Thorell, 1875a]; *Araneus diadematus*: природный парк «Донской» [Хныкин, 2010].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Araneus diadematus*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Воронеж (лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981]; Бобровский и Новоусманский районы [Пантелеева, 2005]; Верхнехавский, Новоусманский и Рамонский районы [Пантелеева, 2007]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Araneus diadematus*: Ейск [Есюнин, 2010].

Курская обл. (Kursk Region). *Araneus diadematus*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б; Полчанинова, 2003б, 2009]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002, Polchaninova, 2004].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Epeira diademata*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925]; *Araneus diadematus*: РО [Спасский, 1940]; Волгодонск [Миноранский и др., 1981]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, Лебедева, 2014]; Вёшенская, Еланская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Александровка [Лебедева, Пономарёв, 2007]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010; Пономарёв и др., 2016]; Таганрог [Пономарёв,

2012]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Адыгея (Adygheya). *Araneus diadematus*: Гиагинская, Майкоп [Пономарёв и др., 2012].

Дагестан (Dagestan). *Araneus diadematus*: Махачкала [Пономарёв и др., 2008б; Абдурахманов, Алиева, 2009]; Сулак, Хасавюрт [Пономарёв и др., 2011б]; Аграханский п-ов [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Araneus diadematus*: Павлодольская [Пономарёв, Комаров, 2013].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Усть-Лабинск.

Ростовская обл. (Rostov Region): Екатериновка, Петровка, Сальск, Чалтырь.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Araneus diadematus*: АО [Марусик и др., 1990].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Araneus diadematus*: Джаныбек [Марусик и др., 1990; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

Araneus grossus (C.L. Koch, 1844)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Epeira grossa*: Сарепта [Thorell, 1875a].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Araneus grossus*: Краснодар [Шаров и др., 1984].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Epeira grossa*: Таганрог [Thorell, 1875a].

Araneus marmoreus Clerck, 1758

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Araneus marmoreus*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, Козычево, «Лес на Вор-

скле», «Острасьевы яры», Короча [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Araneus marmoreus* (var.) *pyramidatus*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; *Araneus marmoreus*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Верхнехавский и Новоусманский районы, Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Верхнехавский и Рамонский районы [Пантелеева, 2007].

Курская обл. (Kursk Region). *Araneus marmoreus*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б; Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Araneus marmoreus*: Еланская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Казанская.

Araneus pallasi (Thorell, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Araneus pallasi*: Астрахань [Kulczyński, 1909].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Araneus pallasi*: коса Беглицкая, коса Очаковская, Стефанидинодар [Пономарёв, 2012; Пономарёв, Двадненко, 2012].

Дагестан (Dagestan). *Araneus pallasi*: Кизляр [Мариковский, Марусик, 1985].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Araneus pallasi*: Кульсары [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Araneus pallasi*: Новая Казанка [Пономарёв, Двадненко, 2012]; оз. Шалкар [Есюнин и др., 2022].

Araneus quadratus Clerck, 1758

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Araneus quadratus*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaniнова, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, «Лес на Вор-

скле», «Острасьевы яры», Короча [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Araneus quadratus*: Веневитиново, Верхнехавский и Новоусманский районы [Пантелеева, 2005]; Верхнехавский, Новоусманский и Рамонский районы [Пантелеева, 2007]; Каменная степь [Голубев, 2006; Шпанев, Голубев, 2008]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Araneus quadratus*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б; Полчанинова, 2003б, 2009; Polchaninova, 2004]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Epeira quadrata*: РО [Спасский, 1925]; *Araneus quadratus*: Еланская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Рогожкино [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Петровка, Раздорская, Терновой.

Araneus saevus (L. Koch, 1872)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Araneus saevus*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984].

Araneus sturmi (Hahn, 1831)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Araneus sturmi*: БО [Присный, 1993]; «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984]; Красиво, Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Araneus triguttatus (Fabricius, 1775)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Araneus triguttatus*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры»

[Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Atea triguttata*: Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Araneus triguttatus*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Вёшенская [Пономарёв и др., 2006б]; Александровка [Лебедева, Пономарёв, 2007].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Авило-Успенка, Крымский.

Araniella Chamberlin et Ivie, 1942

Araniella cucurbitina (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Araneus cucurbitinus*: Валуйки [Kulczyński, 1913:]; «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984]; *Araniella cucurbitina*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, Козычево, Красиво [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Araniella cucurbitina*: Волгоград [Пономарёв и др., 2008а; Пономарёв, Хныкин, 2013]; *Araneus cucurbitinus cucurbitinus*: природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Хныкин, 2010].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Araneus cucurbitinus*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; *Araneus cucurbitinus cucurbitinus*: заповедник «Дивногорье» [Караваев, Пантелеева, 1998]; *Araniella cucurbitina*: Павловский, Борисоглебский, Новоусманский, Новохопёрский районы, Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Верхнехавский, Новоусманский и Рамонский районы [Пантелеева, 2007]; Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Araneus cucurbitinus*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б]; *Araniella cucurbitina*: «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Araneus cucurbitinus*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; *Araniella cucurbitina*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017].

Адыгея (Adygheya). *Araniella cucurbitina*: Кужорская [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Araniella cucurbitina*: бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а]; Махачкала (Тарки) [Ponomarev et al., 2019].

Araniella displicata (Hentz, 1847)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Araniella displicata*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Araniella displicata*: Верхнехавский и Новоусманский районы [Пантелеева, 2005, 2007]; Рамонский район [Пантелеева, 2007].

Araniella inconspicua (Simon, 1874)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Araneus inconspicuus*: заповедник «Дивногорье» [Караваев, Пантелеева, 1998].

Araniella opisthographa (Kulczynski, 1905)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Araneus cucurbitinus* subsp. *opisthographa*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Araneus cucurbitinus opisthographa*: «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Дагестан (Dagestan): Махачкала (Турали).

Argiope Savigny et Audouin, 1826

Argiope bruennichi (Scopoli, 1772)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Argiope bruennichi*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971]; Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008а].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Argiope bruennichi*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры», Хотмыжск, Короча [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Argiope bruennichi*: Са-репта [Thorell, 1875а; Strand, 1907]; Волгоград, Нижнегнутов [Поно-марёв и др., 2008а]; о. Голодный [Пономарёв, Хныкин, 2013]; *Argiope bruenicci* [sic!]: природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Хны-кин, 2010].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Argiope bruennichi*: запо-ведник «Дивногорье» [Караваев, Пантелеева, 1998]; Каменная степь [Голубев, 2006; Шпанев, Голубев, 2008]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Argiope bruennichi*: центральная зона Краснодарского края [Кобзарь, Ширинян, 2007]; Краснодар [Кобзарь, Пономарёв, 2008, 2009]; Старокорсунская [Сей-фулина, 2008]; Ейск [Есюнин, 2010]; Тамань, коса Чушка [Пономарёв и др., 2018].

Курская обл. (Kursk Region). *Argiope bruennichi*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Argiope bruennichi*: Новочер-касск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; заповед-ник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а; Пономарёв, Цветков, 2004в]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Вёшен-ская, Еланская, Быковский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Обуховка, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожки-но, Синявское [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; коса Беглицкая, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012]; Таганрог [Пономарёв, 2012]; Петру-шино, Чумбур-Коса [Пономарёв и др., 2016]; Крымский [Пономарёв, 2017]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Argiope bruennichi*: Ставрополь [Лукиянов, 1897]; Бешпагир [Logunov, Penny, 2004]; Андрей-Курган [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Argiope bruennichi*: Гиагинская, Келермес-ская [Пономарёв и др., 2012]; Майкоп, Казённо-Кужорский [Поно-марёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Argiope bruennichi*: Махачкала [Абдурахманов, Алиева, 2009]; Новокули [Пономарёв и др., 2011б].

Калмыкия (Kalmykia). *Argiope bruennichi*: Джалыково [Миноранский, Пономарёв, 1984]; Годжур, Приютное [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Argiope bruennichi*: Павлодольская, Притеречный, Тельман [Пономарёв, Комаров, 2013]; Луковская, Тельман [Пономарёв и др., 2021].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Argiope bruennichi*: Шелковская [Миноранский, 1988].

Прикаспийские степи (Steppes of the Caspian Sea Region). *Argiope bruennichi*: ПС [Кронеберг, 1875].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Варваровское водохранилище.

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Брыньковская, Гривенская, Новонекрасовский.

Ростовская обл.: Екатериновка, Казанская, Маныч, Огиб, Петровка, Сальск, Уляшкин.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Argiope bruennichi*: побережье Каспийского моря [Марусик и др., 1990].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Argiope bruennichi*: Джаныбек [Марусик и др., 1990; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009]; Хан Ордасы [Есюнин и др., 2022].

Степи Урала (Steppes of the Urals Region). *Aranea senoculata thorace subgloboso*: СУ [Лепехин, 1771]; *Aranea speciosa*: СУ [Pallas, 1771; Gmelin, 1790]; *Aranea caspia*: СУ [Gmelin, 1790].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Махамбет.

Argiope lobata (Pallas, 1772)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Argiope lobata*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008а]; Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Argiope lobata*: Валуйки [Kulczyński, 1913].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Argiope lobata*: Сарепта [Thorell, 1875a; Strand, 1907; Dahl, 1928]; Волгоград [Пономарёв и др., 2008a]; Варваровское водохранилище [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Argiope lobata*: заповедник «Дивногорье» [Караваяев, Пантелеева, 1998].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Argiope lobata*: Таганрог [Krynicky, 1837]; Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002a; Пономарёв, Цветков, 2004в]; Кружилинский [Пономарёв, Цветков, 2004a]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; коса Беглицкая [Пономарёв и др., 2016].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Argiope lobata*: Бешпагир [Logunov, Penney, 2004].

Дагестан (Dagestan). *Argiope lobata*: о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011a]; Чапаево [Пономарёв и др., 2011б]; Сарыкум [Пономарёв и др., 2017a]; Бабаюрт, дельта р. Терек [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Argiope lobata*: Рыбачий, Троицкое, Утта, Каспийский [Миноранский, Пономарёв, 1984]; Комсомольский, Приютное [Пономарёв, 2021a].

Крым (Crimea). *Argiope lobata*: о. Тузла [Пономарёв и др., 2018].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Argiope lobata*: Будары [Миноранский и др., 1984]; Шелковская [Миноранский, 1988].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Большая Неклиновка, Екатериновка, Заветное, Маныч, Недвиговка, Раздорская, Семикаракорск, Терновой.

Дагестан (Dagestan): Махачкала.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Argiope lobata*: побережье Каспийского моря [Марусик и др., 1990]; Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Argiope lobata*: Джаныбек [Марусик и др., 1990; Piterkina, 2005, 2011];

Питеркина, 2006, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009]; пойма р. Илек [Марусик и др., 1990]; Хан Ордасы [Есюнин и др., 2022].

Степи Урала (Steppes of the Urals Region). *Aranea senoculata thorace depresso*: СУ [Лепехин, 1771]; *Aranea argentata*: СУ [Gmelin, 1790]; *Aranea lobata*: СУ [Gmelin, 1790].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Махамбет.

Cercidia Thorell, 1869
Cercidia levii Marusik, 1985

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Cercidia levii*: Джаныбек [Марусик, 1985а, б; Марусик и др., 1990; Piterkina, 2005, 2011; Питеркина, 2006, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

Cercidia prominens (Westring, 1851)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Cercidia prominens*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971]; Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008а; Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Cercidia prominens*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; Борисовка [Марусик, 1985а]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры», Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Cercidia prominens*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Araneus prominens*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Синицино [Пичка, Скуфьин, 1981]; *Cercidia prominens*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Araneus prominens*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984б]; *Cercidia prominens*: «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Cercidia prominens*: Новочеркасск [Спасский, 1914а]; РО [Спасский, 1925; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017]; Вёшенская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Александровка [Лебедева, Пономарёв, 2007]; Недвиговка, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2011, 2012]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; коса Беглицкая, Рогожкино, Топольки [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Cercidia prominens*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Cercidia prominens*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Cercidia prominens*: Казённо-Кужорский [Пономарёв, 2021б].

Калмыкия (Kalmykia). *Cercidia prominens*: Джалыково [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alanian). *Cercidia prominens*: Комарово, Притеречный, Черноярская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Астраханская обл. (Astrakhan Region): Астраханский заповедник (Дамчик).

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Кущёвская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Багаевская, Большая Неклиновка, Михайловка.

Cyclosa Menge, 1866 *Cyclosa conica* (Pallas, 1772)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Cyclosa conica*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, Кустовое, Красиво, «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Cyclosa conica*: Волжский [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Cyclosa conica*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Хопёрский заповедник [Сергеева, 1974, 1978]; Бобровский район [Пантелеева, 2005]; Верхнехавский и Новоусманский районы [Пантелеева, 2005, 2007]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Cyclosa conica*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Cyclosa conica*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б; Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009]; Медвенка [Esyunin et al., 1993]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Cyclosa conica*: Новочеркасск [Spassky, 1912: “ein unreifes Männchen”]; РО [Спасский, 1925; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013]; Еланская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Букановская.

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Лабинск.

Cyclosa oculata (Walckenaer, 1802)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Cyclosa oculata*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а, Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры», Алексеевка, Архангельское [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Cyrtophora oculata*: Сарепта [Thorell, 1875а].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Cyclosa oculata*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Cyclosa oculata*: Вёшенская [Пономарёв и др., 2006б]; Рогожино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Дагестан (Dagestan). *Cyclosa oculata*: Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012].

Калмыкия (Kalmykia). *Cyclosa oculata*: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Cyclosa oculata*: Комарово [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Авило-Успенка, Большая Неклиновка, Большекрепинская, Краснояровка, Митякинская, Огиб, Раздорская, Средние Хороли.

Cyclosa sierrae Simon, 1870

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Cyclosa sierrae*: Камышин [Пономарёв и др., 2008а].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Cyclosa sierrae*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017]; Вёшенская, Раздорская [Пономарёв, Халидов, 2007].

Адыгея (Adygeya). *Cyclosa sierrae*: Казённо-Кужорский [Пономарёв, 2021б].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Крымский.

Gibbaranea Archer, 1951

Gibbaranea bituberculata (Walckenaer, 1802)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Gibbaranea bituberculata*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Araneus dromedarius*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937]; *Gibbaranea bituberculata*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Aranea abdomine bicorni*: Грязнуха [Лепехин, 1771]; *Epeira dromedaria*: Сарепта [Nordmann, 1863]; *Araneus dromedarius*: Сарепта [Thorell, 1875а]; *Epeira*

bicornis: Сарепта [Thorell, 1875a]; *Gibbaranea bituberculata*: Волгоград [Пономарёв и др., 2008a; Пономарёв, Хныкин, 2013; Лебедева, Иванцова, 2021].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Gibbaranea bituberculata*: Веневитиново, Бобровский, Новоусманский, Павловский районы [Пантелеева, 2005]; Верхнехавский, Новоусманский и Рамонский районы [Пантелеева, 2007]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Gibbaranea bituberculata*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008]; Тамань, Ильич [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Epeira lepechini*: Таганрог [Крупницкі, 1837]; *Epeira dromedaria*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925]; *Araneus dromedarius*: РО [Спасский, 1940]; *Araneus bituberculatus*: РО [Миноранский и др., 1977, 19806]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; *Gibbaranea bituberculata*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 20036; Пономарёв, 2013, 2017]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2010]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Топольки, Рогожкино (о. Перебойный), о. Кумженский [Пономарёв и др., 2016].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Gibbaranea bituberculata*: Манычское [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygeya). *Gibbaranea bituberculata*: Гавердовский [Пономарёв и др., 2014]; Гиагинская, Казённо-Кужорский, Майкоп [Пономарёв, 20216].

Дагестан (Dagestan). *Gibbaranea bituberculata*: Брянская Коса [Пономарёв и др., 2011a]; бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 20116, 2017a; Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Калмыкия (Kalmykia). *Gibbaranea bituberculata*: Рыбачий [Пономарёв, 2021a].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Gibbaranea bituberculata*: Новоосетинская, Павлодольская, Сухотское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Краснодар.

Ростовская обл. (Rostov Region): Авило-Успенка, Гуково, Каменка (Боковский район), Краснояровка, Митякинская, Михайловка, Морозовский, Недвиговка, Ольховый Рог.

Саратовская обл. (Saratov Region): Меловое.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Gibbaranea bituberculata*: Джаныбек [Марусик и др., 1990; Piterkina, 2005, 2011; Питеркина, 2006, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

Gibbaranea gibbosa (Walckenaer, 1802)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Gibbaranea gibbosa*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Gibbaranea gibbosa*: Верхнехавский и Новоусманский районы [Пантелеева, 2005, 2007].

Gibbaranea ullrichi (Hahn, 1835)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Gibbaranea ullrichi*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а; Кузьмин, 2014]; Икряное (ильмень Капитанский), Озёрное [Пономарёв и др., 2008а].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Gibbaranea ullrichi*: БО [Тыщенко, 1971]; Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Gibbaranea ullrichi*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2017]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Пономарёв, 2010]; Волочаевский [Пономарёв, 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Gibbaranea ullrichi*: Манычское [Пономарёв и др., 2006а; Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Gibbaranea ullrichi*: Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012]; Алмало [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Araneus ullrichi*: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Gibbaranea ullrichi*: Ульдючины [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Gibbaranea ullrichi*: Киевское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Большекрепинская, Михайловка.

Саратовская обл. (Saratov Region): Меловое.

Дагестан (Dagestan): Махачкала.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский.

Hypsosinga Ausserer, 1871

Hypsosinga albovittata (Westring, 1851)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Hypsosinga albovittata*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Hypsosinga albovittata*: БО [Тыщенко, 1971].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Singa albovittata*: РО [Спасский, 1925]; *Hypsosinga albovittata*: РО [Тыщенко, 1971; Миноранский и др., 1977, 19806]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в]; Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Hypsosinga albovittata*: Манычское [Пономарёв и др., 2006а; Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Hypsosinga albovittata*: Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012]; Терекли-Мектеб [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Hypsosinga albovittata*: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Hypsosinga albovittata*: Комарово [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Камышевка.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Hypsosinga albovittata*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Махамбет.

Hypsosinga heri (Hahn, 1831)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Hypsosinga heri*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Hypsosinga heri*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984]; Козычево [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Singa herii*: Сарепта [Thorell, 1875a].

Курская обл. (Kursk Region). *Hypsosinga heri*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Hypsosinga heri*: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010];

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Краснодар.

Ростовская обл. (Rostov Region): Большая Неклиновка, Митякинская.

Hypsosinga kazachstanica Ponomarev, 2007

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Hypsosinga kazachstanica*: Индерборский [Пономарёв, 2007b].

Hypsosinga pygmaea (Sundevall, 1831)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Hypsosinga pygmaea*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971; Пономарёв и др., 2008a].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Araneus (Singa) pygmaeus*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Hypsosinga pygmaea*: «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003a; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, Козычево, Красиво [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Hypsosinga pygmaea*: Каменная степь [Голубев, 2002; Шпанев, Голубев, 2008].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Hypsosinga rugtaea*: Старокорсунская [Seyfulina, 2004; Сейфулина, 2008, 2010]; центральная зона Краснодарского края [Кобзарь, Ширинян, 2007]; Краснодар [Кобзарь, Пономарёв, 2008, 2009].

Курская обл. (Kursk Region). *Hypsosinga rugtaea*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Singa rugtaea*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925]; *Hypsosinga rugtaea*: РО [Миноранский и др., 1977, 19806]; Недвиговка [Миноранский и др., 1981]; Зерноградский район [Пономаренко, Ханин, 1987]; Арпачин [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 20036]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Пономарёв, 2010]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Камышевская [Пономарёв, 2011]; Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012]; коса Беглицкая [Пономарёв и др., 2016].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Hypsosinga rugtaea*: Манычское, Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Hypsosinga rugtaea*: Гиагинская [Пономарёв, 20216].

Дагестан (Dagestan). *Hypsosinga rugtaea*: о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011a]; Ленинаул, Терекли-Мектеб [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Hypsosinga rugtaea*: Рыбачий, Каспийский [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Hypsosinga rugtaea*: Комарово [Пономарёв и др., 2021].

Юг европейской части России (South of the European part of Russia). *Hypsosinga rugtaea*: ЮЕР [Сейфулина, 2003].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Багаевская, Казанская, Краснопартизанский, Манычская, Недвиговка.

Чеченская Республика (Chechen Republic): Шелковской район.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Hypsosinga rugtaea*: Джаныбек [Марусик и др., 1990; Питеркина,

2009; Питеркина, Михайлов, 2009]; побережье оз. Соркуль [Марусик и др., 1990].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Махамбет.

Hypsosinga sanguinea (C.L. Koch, 1844)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Araneus (Singa) sanguineus*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Hypsosinga sanguinea*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры», Короча [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Araneus sanguineus*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Воронеж (р. Усмань) [Пичка, Скуфьин, 1981].

Курская обл. (Kursk Region). *Araneus sanguineus*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965]; *Hypsosinga sanguinea*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984б; Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Hypsosinga sanguinea*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Hypsosinga sanguinea*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Адыгея (Adygeya). *Hypsosinga sanguinea*: Бжедугхабль [Пономарёв и др., 2014].

Калмыкия (Kalmykia). *Hypsosinga sanguinea*: Рыбачий, Джалыково [Миноранский, Пономарёв, 1984].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

Larinia Simon, 1874

Larinia bonneti Spassky, 1939

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Larinia bonneti*: Славянский район [Spassky, 1939]; лиман Долгий [Marusik, 1987].

Larinia elegans Spassky, 1939

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Larinia bonneti*, ошибочное определение: коса Беглицкая, коса Очаковская [Пономарёв, 2011]; *Larinia erlegans*: коса Беглицкая, коса Очаковская [Пономарёв, 2012; Пономарёв и др., 2016].

Дагестан (Dagestan). *Larinia erlegans*: о. Нордовый [Пономарёв и др., 2011a].

Larinia jeskovi Marusik, 1986

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Larinia jeskovi*: Рогожкино [Пономарёв и др., 2016].

Larinioides Caporiacco, 1934

Larinioides folium (Schrank, 1803)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Araneus folium*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971]; *Larinioides folium*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018]; Икрыное (Бэровское охотхозяйство), Озёрное [Пономарёв и др., 2008a]; Бударино [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Araneus folium*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984]; *Larinioides folium*: «Лес на Ворскле», Кустовое, Козычево, Красиво, «Острасьевы яры», Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Epeira cornuta*, ошибочное определение: Сарепта [Thorell, 1875a]; *Larinioides folium*: Нижнегнутов [Пономарёв и др., 2008a]; *Araneus cornutus* = *Araneus folium* [sic!]: природный парк «Донской» [Хныкин, 2010].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Larinioides folium*: Верхнехавский район [Пантелеева, 2005, 2007].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Araneus cornutus*, ошибочное определение: Славянский район [Титова, Егорова, 1978]; *Nuctenea cornuta*, ошибочное определение: Краснодар [Шаров и др., 1984]; *Larinioides folium*: Ейск [Есюнин, 2010].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Epeira cornuta*, ошибочное определение: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925]; *Araneus cornutus*, ошибочное определение: РО [Спасский, 1940]; Сальский район [Титова, Егорова, 1978]; *Araneus folium*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Ростов-на-Дону [Миноранский и др., 1981]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; *Larinioides folium*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Вёшенская, Еланская, Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Пономарёв, 2010]; Александровка [Лебедева, Пономарёв, 2007]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Романовская, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010]; Лозновская [Пономарёв, 2011]; коса Беглицкая, Кагальник, Натальевка, коса Очаковская, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012]; Петрушино, Рогожкино, Синявское, Чумбур-Коса [Пономарёв и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Araneus cornutus*, ошибочное определение: Петровский район [Титова, Егорова, 1978]; *Larinioides folium*: Манычское [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Larinioides folium*: Гиагинская [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Larinioides folium*: Кочубей, Махачкала [Пономарёв и др., 2011б]; о. Нордовый, о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а]; бархан Сарыкум [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Araneus folium*: Рыбачий, Троицкое, Каспийский, Джалыково [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Larinioides folium*: Приютное, Чолун-Хамур [Пономарёв, 2021а].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Araneus cornutus*, ошибочное определение: Будары [Миноранский и др., 1984]; *Araneus folium*: Будары [Миноранский, 1988].

Степи Приазовья (Steppes of the Sea of Azov Region). *Epeira cornuta*, ошибочное определение: СП [Thorell, 1875а].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Букановская, Нариман.

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Новонекрасовский.

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники, Белозерный, Камышевка, Краснопартизанский, Крымский, Лысогорка, Недвиговка, Ремонтное.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region).

Larinioides folium: Джаныбек [Марусик и др., 1990; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009]; оз. Соркуль [Šestáková et al., 2014].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет, Кульсары.

Larinioides ixobolus (Thorell, 1873)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Araneus ixobolus*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971]; *Larinioides ixobolus*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Пономарёв и др., 2008а; Ponomarev et al., 2018]; Богдинско-Баскунчакский заповедник [Бастаев и др., 2015а, б].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Araneus ixobolus*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984]; *Larinioides ixobolus*: «Лес на Ворскле», Кустовое, Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Epeira ixobola*: Сарепта [Thorell, 1875а].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Larinioides ixobolus*: Новоусманский район [Пантелеева, 2005, 2007].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Araneus ixobolus*: Славянский район [Титова, Егорова, 1978]; *Larinioides ixobolus*: Ейск [Есюнин, 2010].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Epeira ixobola*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925]; *Araneus ixobolus*: РО [Спасский, 1940; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Сальский район [Титова, Егорова, 1978]; Семикаракорск, Недвиговка, Манычская, Волгодонск [Миноранский и др., 1981]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; *Larinioides ixobolus*: РО [Пономарёв, Цветкова, 2001, 2003а]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Вёшенская, Калининский, Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Александровка [Лебедева, Пономарёв, 2007]; Обуховка, Кагальник [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; заповедник «Ростовский», Волочаевский [По-

номарёв, 2010]; Рогожкино, Синявское [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Araneus ixobolus*: Петровский район [Титова, Егорова, 1978].

Дагестан (Dagestan). *Larinioides ixobolus*: Махачкала [Пономарёв и др., 2008б; Абдурахманов, Алиева, 2009]; Кочубей, Чапаево [Пономарёв и др., 2011б]; Брянская Коса, о. Тюлений, о. Чечень [Пономарёв и др., 2011а; Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; Тарумовка [Абдурахманов и др., 2012].

Калмыкия (Kalmykia). *Araneus ixobolus*: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Larinioides ixobolus*: Ульдючины [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Larinioides ixobolus*: Комарово [Пономарёв и др., 2021].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Araneus ixobolus*: Будары [Миноранский и др., 1984]; Шелковская, Будары [Миноранский, 1988].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Азов, Екатериновка, Илларионов, Казанская, Краснопартизанский.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Larinioides ixobolus*: Джаныбек [Марусик и др., 1990; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Šestáková et al., 2014]; оз. Глубинное [Есюнин и др., 2022].

Larinioides patagiatus (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Araneus ocellatus*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Araneus patagiatus*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Larinioides patagiatus*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, «Острасьевы яры», Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Epeira patagiata*: Сарепта [Thorell, 1875a]; Тишанская [Грезе, 1909].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Larinioides patagiatus*: Павловский район [Пантелеева, 2005].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Nuctenea patagiata*: Краснодар [Шаров и др., 1984]; *Larinioides patagiatus*: Ейск [Есюнин, 2010].

Курская обл. (Kursk Region). *Araneus ocellatus*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984]; *Larinioides patagiatus*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaniнова, 2004].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Epeira patagiata*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925]; *Araneus ocellatus*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б; Миноранский, 2000]; *Araneus patagiatus*: Кашарский район [Миноранский, 1995]; *Larinioides patagiatus*: РО [Пономарёв, Цветкова, 2001]; Калининский, Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Александровка [Лебедева, Пономарёв, 2007]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Саркел [Пономарёв, 2011]; коса Беглицкая, Кагальник [Пономарёв, 2011, 2012]; Стефанидинодар [Пономарёв, 2012]; Кагальник, Морской Чулек, Рогожкино, Синявское, Стефанидинодар [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Epeira patagiata*: Саратов [Лукьянов, 1897].

Адыгея (Adygheya). *Larinioides patagiatus*: Гиагинская, Келермеская [Пономарёв и др., 2012].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Казанская, Средние Хороли, Терновой.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region). Индерборский.

Larinioides sclopetarius (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Epeira sclopetaria*: Алексеевская [Грезе, 1909].

Воронежская обл. (Voronezh Region): *Araneus sclopetarius*: заповедник «Дивногорье» [Караваяев, Пантелеева, 1998]; *Larinioides sclopetarius*: Бобровский район [Пантелеева, 2005].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Larinioides sclopetarius*: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Синявское [Пономарёв и др., 2016].

Leviellus Wunderlich, 2004
Leviellus stroemi (Thorell, 1870)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Zilla stroemii*: Валуйки [Kulczyński, 1913].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Zigiella* [sic!] *stroemi*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; *Zygiella stroemi*: Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Новоусманский район [Пантелеева, 2005, 2007]; заповедник «Дивногорье» [Караваев, Пантелеева, 1998].

Mangora O. Picard-Cambridge, 1889
Mangora acalypha (Walckenaer, 1802)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Mangora acalypha*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008a].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Mangora acalypha*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937; Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Якушенко и др., 1984; Полчанинова, 2003a; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, Козычево, Красиво, «Острасьевы яры», Новая Таволжанка, Макешкино [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Epeira acalypha*: Сарепта [Thorell, 1875a]; *Mangora acalypha*: Волгоград, Камышин [Пономарёв и др., 2008a]; природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Хныкин, 2010]; Волгоград, Трёхостровская [Пономарёв, Хныкин, 2013]; Волгоград [Лебедева, Иванцова, 2021].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Mangora acalypha*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Каменная степь [Голубев, 2002; Шпанев, Голубев, 2008]; Бобровский район [Пантелеева, 2005]; Новоусманский район [Пантелеева, 2005, 2007]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Mangora acalypha*: Старокорсунская [Сейфулина, 2002, 2008, 2010; Seyfulina, 2004]; Краснодар [Кобзарь, Пономарёв, 2008, 2009].

Курская обл. (Kursk Region). *Mangora acalypha*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б; Полчанинова, 2003б, 2009; Polchaninova, 2004]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Epeira acalypha*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925]; *Mangora acalypha*: РО [Спасский, 1940; Миноранский, 1977, 1980б]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013, 2017]; Вёшенская, Еланская, Калининский, Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Лозновская [Пономарёв, 2011]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; о. Кумженский [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Mangora acalypha*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Mangora acalypha*: Бешпагир [Logunov, Penney, 2004]; Донское, Манычское [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Mangora acalypha*: Брянская Коса [Пономарёв и др., 2011а]; Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012]; бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014; Пономарёв и др., 2017а; Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Mangora acalypha*: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Крым (Crimea). *Mangora acalypha*: о. Тузла [Пономарёв и др., 2018].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Mangora acalypha*: Притеречный, Павлодольская [Пономарёв, Комаров, 2013]; Киевское, Павлодольская, Сухотское, Тельман [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Букановская.

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Кущёвская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Большекрепинская, Илларионов, Камышевка, Казанская, Краснояровка, Лысогорка, Митякинская, Недвиговка, Огиб, Ольховый Рог, Терновой.

Дагестан (Dagestan): хребет Нарат-Тюбе.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Mangora acalypha*: Джаныбек [Марусик и др., 1990; Piterkina, 2005, 2011; Питеркина, 2006, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009]; гора Ичка [Есюнин и др., 2022].

Neoscona Simon, 1864

Neoscona adianta (Walckenaer, 1802)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Neoscona adianta*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008a]; Досанг [Пономарёв и др., 2008a]; Бударино [Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Araneus adiantus*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Araneus adiantum*: «Ямская степь» [Якушенко и др., 1984]; *Neoscona adianta*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003a; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, Корова, Макешкино, «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Epeira adianta*: Сарепта [Thorell, 1875a]; *Aranea adianta*: Сарепта [Strand, 1907]; *Neoscona adianta*: Волгоград [Пономарёв и др., 2008a]; *Araneus adiantus*: природный парк «Донской» [Хныкин, 2010].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Neoscona adianta*: Бобровский, Борисоглебский, Верхнехавский и Новоусманский районы, Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Верхнехавский, Новоусманский и Рамонский районы [Пантелеева, 2007]; Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Neoscona adianta*: Краснодар [Кобзарь, Пономарёв, 2008, 2009]; Береговой, Приморский, Тамань, коса Чушка [Пономарёв и др., 2018].

Курская обл. (Kursk Region). *Araneus adiantus*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984b]; *Neoscona adianta*: «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2003b, 2009; Polchaninova, 2004]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; Степной [Полчанинова, 2012b].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Epeira adianta*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925]; *Araneus adiantus*: РО [Спасский, 1940; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Волгодонск [Миноранский и др., 1981]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; *Neoscona adianta*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Вёшенская, Еланская, Калининский, Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Пономарёв, 2010]; Обуховка, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Романовская, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Камышевская, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011]; Порт-Катон [Пономарёв, 2012]; Донской, Порт-Катон, Рогожкино [Пономарёв и др., 2016].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Neoscona adianta*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Neoscona adianta*: Бешпагир [Logunov, Penney, 2004]; Гофицкое, Донское, Кожевников, Манычское, гора Медведская, Сенгилеевское водохранилище [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Neoscona adianta*: Махачкала [Абдурахманов, Алиева, 2009]; Брянская Коса, о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а]; Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012]; бархан Сарыкум, Бабаюрт, дельта р. Терек, Терекли-Мектеб [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Araneus adiantus*: Рыбачий, Троицкое, Джалыково [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Neoscona adianta*: Приютное [Пономарёв, 2021а].

Крым (Crimea). *Neoscona adianta*: о. Тузла [Пономарёв и др., 2018].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Neoscona adianta*: Тельман [Пономарёв, Комаров, 2013]; Луковская, Павлодольская, Сухотское, Тельман [Пономарёв и др., 2021].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Araneus adiantus*: Будары [Миноранский и др., 1984]; Шелковская [Миноранский, 1988].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Брыньковская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники, Белозерный, Большая Неклиновка, Дёгтево, Екатериновка, Казанская, Камышевка, Краснопартизанский, Маныч, Недвиговка, Огиб, Ольховый Рог, Петровка, Терновой.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Neoscona adianta*: Джаныбек [Михайлов, 1985; Марусик и др., 1990; Piterkina, 2005, 2011; Питеркина, 2006, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Махамбет.

Neoscona theisi (Walckenaer, 1841)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Neoscona tedgenica*, ошибочное определение: Махачкала [Пономарёв, Алиева, 2010]; Султан-Янги-Юрт [Пономарёв и др., 2011б]; *Neoscona theisi*: Махачкала, Султан-Янги-Юрт [Zamani et al., 2020].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Дагестан (Dagestan): Махачкала (Турали).

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Neoscona tedgenica*, ошибочное определение: Кульсары [Пономарёв, Двадненко, 2012].

***Nuctenea* Simon, 1864**

Nuctenea silvicultrix (C.L. Koch, 1844)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Nuctenea silvicultrix*: Новоусманский район [Пантелеева, 2005, 2007].

Ростовская обл. (Rostov Region): *Araneus silvicultrix*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Манычская [Миноранский и др., 1980а].

Nuctenea umbratica (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Araneus sexpunctatus*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Araneus umbraticus*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; *Nuctenea umbratica*: Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Новоусманский район [Пантелеева, 2005, 2007].

Курская обл. (Kursk Region). *Araneus umbraticus*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б]; *Nuctenea umbratica*: «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2003б].

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

Singa hamata (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Singa hamata*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; Кустовое [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Singa hamata*: Сарепта [Becker, 1888]; Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Araneus hamatus*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965, 1977]; *Singa hamata*: Хопёрский заповедник [Сергеева, 1974].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Singa hamata*: Запорожская [Пономарёв и др., 2018].

Курская обл. (Kursk Region). *Araneus hamatus*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965]; *Singa hamata*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984б; Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Singa hamata*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Вёшенская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Обуховка [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Волочаевский [Пономарёв,

2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Рогожкино, Синявское [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Singa hamata*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Дагестан (Dagestan). *Singa hamata*: о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Singa hamata*: Комарово [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Букановская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Багаевская, Казанская, Краснопартизанский.

Дагестан (Dagestan): Махачкала (Турали).

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Singa hamata*: гора Ичка [Есюнин и др., 2022].

Singa lucina (Savigny et Audouin, 1826)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Singa lucina*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971]; дельта Волги [Пономарёв, 2018б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Singa lucina*: Обуховка [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; коса Беглицкая, Донской, Рогожкино, Синявское [Пономарёв и др., 2016]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Singa lucina*: Будары [Миноранский, 1988].

Дагестан (Dagestan). *Singa lucina*: о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а].

Калмыкия (Kalmykia). *Singa lucina*: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Дагестан (Dagestan): Алмало.

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Araneus (Singa) nitidulus*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Singa nitidula*: «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937; Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, Козычево, Красиво [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Singa hamata* var. *nitidula*: Сарепта [Thorell, 1875a]; *Singa nitidula*: Сарепта [Strand, 1907].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Araneus nitidulus*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965, 1977].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Singa nitidula*: Старокорсунская [Seyfulina, 2004; Сейфулина, 2008]; Краснодар [Кобзарь, Пономарёв, 2008, 2009].

Курская обл. (Kursk Region). *Singa nitidula*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Singa nitidula*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Вёшенская, Еланская, Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Романовская, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Рогожкино, Синявское [Пономарёв и др., 2016].

Адыгея (Adygheya). *Singa nitidula*: Ханская [Пономарёв, 2021б].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Singa nitidula*: Манычское [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Singa nitidula*: о. Тюлений [Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Singa nitidula*: Комарово [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Букановская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Дёгтево, Казанская, Митякинская, Обливская.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Singa nitidula*: гора Ичка [Есюнин и др., 2022].

Singa semiatra L. Koch, 1867

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Singa semiatra*: Сенной [Пономарёв и др., 2017б].

Дагестан (Dagestan). *Singa semiatra*: бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а; Ponomarev et al., 2019].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Singa semiatra*: Комарово, Сухотское [Пономарёв и др., 2021].

Zilla C.L. Koch, 1834

Zilla diodia (Walckenaer, 1802)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Zilla diodia*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле», Красиво, Никитское [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Zilla diodia*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013; Лебедева, Иванцова, 2021].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Zilla diodia*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Zilla diodia*: Старо-корсунская [Сейфулина, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Zilla diodia*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Epeira diodia*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925]; *Araneus diodius*: РО [Спасский, 1940]; *Zilla diodia*: РО [Тыщенко, 1971]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013, 2017]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

Дагестан (Dagestan). *Zilla diodia*: бархан Сарыкум [Ponomarev et al., 2019].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region). Каменск-Шахтинский, Михайловка.

СЕМЕЙСТВО АТЫПИДАЕ

Atypus Latreille, 1804

Atypus muralis Bertkau, 1890

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Atypus muralis*: БО [Зонштейн, 1985]; Валуйки [Kulczyński, 1913]; Борисовский район [Присный, 2003а].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Atypus muralis*: природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Atypus muralis*: ВорО [Зонштейн, 1985; Присный, 2003а]; Воронеж (р. Усмань) [Пичка, Скуфьин, 1981].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Atypus muralis*: КК [Зонштейн, 1985]; Калужская [Кобзарь и др., 2012].

Курская обл. (Kursk Region). *Atypus muralis*: КО [Зонштейн, 1985]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Atypus muralis*: РО [Миноранский и др., 1980б; Зонштейн, 1985]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а, 2010; Пономарёв, Цветков, 2004в]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013, 2017]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Atypus anachoreta*: Ставрополь [Лукьянов, 1897]; *Atypus muralis*: СК [Зонштейн, 1985].

Адыгея (Adygheya). *Atypus muralis*: Ханская [Пономарёв, Шматко, 2021].

Дагестан (Dagestan). *Atypus muralis*: Махачкала [Пономарёв, Алиева, 2010]; бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Atypus muralis*: Октябрьское, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

Юг Среднерусской возвышенности (South of the Central Russian Uplands). *Atypus muralis*: ЮСРВ [Присный, 2005].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Недвиговка, Новочеркасск, Ольховый Рог.

Atypus piceus (Sulzer, 1776)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Atypus piceus*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Atypus piceus*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

СЕМЕЙСТВО CHEIRACANTHIDAE

***Cheiracanthium* C.L. Koch, 1839**

Cheiracanthium campestre Lohmander, 1944

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Cheiracanthium campestre*: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; дельта Дона [Пономарёв, 20186].

Cheiracanthium effosum O. Herman, 1879

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Chiracanthium effosum*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Тыщенко, 1971]; *Cheiracanthium effosum*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 20036]; Крымский [Пономарёв, 2007а; Пономарёв, Лебедева, 2014].

Cheiracanthium elegans Thorell, 1875

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Cheiracanthium seidlitzi*, ошибочное определение: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Chiracanthium elegans*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Cheiracanthium elegans*: Белгород, Короча [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Cheiracanthium elegans*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Chiracanthium elegans*: РО [Тыщенко, 1971]; *Cheiracanthium elegans*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а; Пономарёв, Цветков, 2004в]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013]; Александровка [Лебедева, Пономарёв, 2007]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

Дагестан (Dagestan). *Cheiracanthium elegans*: Брянская Коса, о. Чечень [Пономарёв и др., 2011а]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Дёгтево.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Cheiracanthium elegans*: Тайпак (Калмыково), Терен-Кудук [Есюнин и др., 2022].

Cheiracanthium erraticum (Walckenaer, 1802)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Cheiracanthium erraticum*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, Козычево, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры», Архангельское [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Chiracanthium carnifex*: Сарепта [Thorell, 1875а].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Cheiracanthium erraticum*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; *Cheiracanthium erraticum*: Воронеж, Верхнемамонский и Лискинский районы [Пантелеева, 2005]; *Chierocanthium* [sic] *erraticum*: Каменная степь [Голубев, 2002; Шпанев, Голубев, 2008].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Cheiracanthium erraticum*: Краснодар [Шаров и др., 1984]; Старокорсунская [Сейфулина, 2008]; Приморский [Пономарёв и др., 2018].

Курская обл. (Kursk Region). *Chiracanthium erraticum*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б]; *Cheiracanthium erraticum*: «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Chiracanthium erraticum*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925]; *Cheiracanthium erraticum*: Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2010].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Chiracanthium erraticum*: Саратов [Kulczyński, 1901].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Cheiracanthium erraticum*: Гофицкое, Манычское [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Cheiracanthium erraticum*: Гиагинская [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Cheiracanthium erraticum*: Брянская Коса, о. Чечень [Пономарёв и др., 2011а].

Калмыкия (Kalmykia). *Cheiracanthium erraticum*: Рыбачий, Меклетинский заказник [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Cheiracanthium erraticum*: Комарово [Пономарёв и др., 2021].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Cheiracanthium erraticum*: Шелковская [Миноранский, 1988].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Краснодар.

Ростовская обл. (Rostov Region): Багаевская, Белозерный, Заполосный, Краснопартизанский, Крымский, Недвиговка, Сальск.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Cheiracanthium erraticum*: гора Ичка [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Махамбет.

Cheiracanthium gratum Kulczyński, 1897

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Cheiracanthium gratum*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Cheiracanthium gratum*: Раздорская [Пономарёв, Шматко, 2021].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Cheiracanthium gratum*: Затеречный [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Cheiracanthium gratum*: Кумторкала [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Cheiracanthium gratum*: Рыбачий [Цветков и др., 2006].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Cheiracanthium gratum*: Калмыково [Цветков и др., 2006]; Кыземшек тау [Esyunin, Efimik, 2021].

Cheiracanthium kazachstanicum Ponomarev, 2007

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Cheiracanthium kazachstanicum*: Индерборский, Махамбет [Пономарёв, 2007a].

Cheiracanthium mildei L. Koch, 1864

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Cheiracanthium mildei*: Волгоград [Пономарёв и др., 2008a].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Cheiracanthium mildei*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Chiracanthium mildei*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Ростов-на-Дону [Миноранский и др., 1981]; *Cheiracanthium mildei*: РО [Пономарёв, Цветкова, 2001, 2003а]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Вёшенская [Пономарёв,

2004; Пономарёв, Цветков, 2004a]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Морской Чулек [Пономарёв, 2011, 2012]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Cheiracanthium mildei*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Cheiracanthium mildei*: Махачкала [Абдурахманов, Алиева, 2009]; бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014; Пономарёв и др., 2017a].

Cheiracanthium montanum L. Koch, 1878

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Cheiracanthium montanum*: Богдинско-Баскунчакский заповедник, Икрыное (ильмень Капитанский) [Пономарёв и др., 2008a].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Cheiracanthium montanum*: Камышевка [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Дагестан (Dagestan). *Cheiracanthium montanum*: Брянская Коса, о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011a]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017a]; Кумторкала, бархан Сарыкум, Терекли-Мектеб [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Chiracanthium pelasgicum*, ошибочное определение: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Cheiracanthium montanum*: Рыбачий [Пономарёв, 2021a].

Северная Осетия–Алания (North Ossetia–Alania). *Cheiracanthium montanum*: Комарово [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Дагестан (Dagestan): Махачкала, хребет Нарат-Тюбе.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Cheiracanthium montanum*: Махамбет [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Cheiracanthium montanum*: Байказе [Есюнин и др., 2022].

Cheiracanthium oncognatum Thorell, 1871

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Cheiracanthium oncognatum*: Новая Таволжанка [Пономарёв, 2007а].

Cheiracanthium pelasgicum (C.L. Koch, 1837)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Cheiracanthium pelasgicum*: Андрей-Курган [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Cheiracanthium pelasgicum*: Брянская Коса [Пономарёв и др., 2011а]; Султан-Янги-Юрт [Пономарёв и др., 2011б]; бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а].

Cheiracanthium pennyi O. Pickard-Cambridge, 1873

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Cheiracanthium pennyi*: Астраханский заповедник (Дамчик), Богдинско-Баскунчакский заповедник, Икряное (Бэровское охотхозяйство) [Пономарёв и др., 2008а].

Белгородская обл. (Belgorod Region): *Chiracanthium pennyi*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984]; *Cheiracanthium pennyi*: Белгород, Козычево, «Лысье Горы», Макешкино [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Chiracanthium pennyi*: Сарепта [Thorell, 1875а]; *Pachygnatha clercki*, ошибочное определение: природный парк «Донской» [Хныкин, 2010].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Chiracanthium pennyi*: Хопёрский заповедник [Сергеева, 1974]; *Cheiracanthium pennyi*: Воронеж, Кантемировский район [Пантелеева, 2005]; Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Chiracanthium pennyi*: Новочеркасск [Sprassky, 1912]; РО [Спасский, 1925; Миноранский и др., 1977, 1980б]; *Cheiracanthium pennyi*: Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Вёшенская,

Калининский, Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Пономарёв, 2010]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; Колузаево [Пономарёв и др., 2016]; *Cheiracanthium pelasgicum*, ошибочное определение: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Cheiracanthium pennyi*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Cheiracanthium pennyi*: Манычское, Сенгилеевское водохранилище [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Cheiracanthium pennyi*: Брянская Коса [Пономарёв и др., 2011а]; Бабаюрт [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Chiracanthium pennyi*: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Cheiracanthium pennyi*: Ульдючины [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Cheiracanthium pennyi*: Комарово [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Илларионов, Лысогорка, Краснаяровка, Недвиговка, Ольховый Рог.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Cheiracanthium pennyi*: Джаныбек [Piterkina, 2005, 2011; Питеркина, 2006, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

Cheiracanthium punctorium (Villers, 1789)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Chiracanthium punctorium*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Cheiracanthium punctorium*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полча-

нинова, 2006]; Кустовое, «Лес на Ворскле», Хотмыжск [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Chiracanthium nutrix*: Сарепта [Thorell, 1875a]; *Chiracanthium italicum*: Сарепта [Thorell, 1875a].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Cheiracanthium punctorium*: Воронеж, Веневитиново, Кантемировский район [Пантелеева, 2005]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Cheiracanthium punctorium*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Cheiracanthium punctorium*: «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002]; «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Cheiracanthium punctorium*: Новочеркасск [Sprassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Ростов-на-Дону [Спасский, 1957]; *Cheiracanthium punctorium*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013]; Еланская, Гороховский, Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Пономарёв, 2010]; Романовская, Рогожкино, Недвиговка [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Волочаевский [Пономарёв, 2010]; Кагальник, Чумбур-Коса [Пономарёв и др., 2016]; Крымский [Пономарёв, 2017]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Cheiracanthium punctorium*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Большая Неклиновка, Казанская, Недвиговка, Петровка, Старочеркасская, Терновой.

Cheiracanthium virescens (Sundevall, 1832)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Cheiracanthium elegans*, ошибочное определение: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а]; *Cheiracanthium virescens*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Бастаев и др., 2015а, б; Пономарёв, Алексеев, 2018]; Бударино [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Cheiracanthium virescens*: Кустовое, Козычево, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Cheiracanthium virescens*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Chiracanthium virescens*: РО [Ми-норанский и др., 19806]; *Cheiracanthium virescens*: Раздорская [Поно-марёв, Цветкова, 20036; Пономарёв, 2017]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Волочаевский, заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2010]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Cheiracanthium virescens*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Cheiracanthium virescens*: Гиагинская [По-номарёв, 20216].

Дагестан (Dagestan). *Cheiracanthium virescens*: о. Тюлений [Поно-марёв и др., 2011а]; о. Чечень [Пономарёв и др., 2011а; Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; бархан Сарыкум [По-номарёв и др., 2017а].

Калмыкия (Kalmykia). *Chiracanthium seidlitzi*, ошибочное опреде-ление: Рыбачий, Утта [Миноманский, Пономарёв, 1984]; *Cheiracanthium virescens*: Рыбачий, Утта, Ульдючины [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Cheiracanthium virescens*: Комарово [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Краснопартизанский, Ленина, Недвиговка, Суровский.

Cheiracanthium sp.

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Cheiracanthium seidlitzi*: о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Cheiracanthium seidlitzi*: Ганюшкино [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

СЕМЕЙСТВО CLUBIONIDAE

Clubiona Latreille, 1804

Clubiona alpicola Kulczyński, 1882

РОССИЯ (RUSSIA)

НОВЫЕ НАХОДКИ

Дагестан (Dagestan): Махачкала.

Clubiona brevipes Blackwall, 1841

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Clubiona brevipes*: Суворовская [Mikhailov, 1992]; Приэтокский [Ponomarev et al., 2017].

Clubiona caerulescens L. Koch, 1867

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Clubiona caerulescens*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лесна Ворскле» [Овсяников, 1937; Марусик, 1984; Eyunin et al., 1993, 1995; Penev et al., 1994; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; Кустовое [Mikhailov, 2003; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Clubiona caerulescens*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Боево, Синицино [Пичка, Скуфьин, 1981]; Новоусманский район [Пантелеева, 2005, 2007]; Павловский район [Пантелеева, 2005]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Clubiona caerulescens*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б; Полчанинова, 2003б, 2009а; Polchaninova, 2004]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Clubiona caerulescens*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Ильинка.

Clubiona caucasica Mikhailov et Otto
in Mikhailov, Otto, Japoshvili, 2017

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Адыгея (Adugheya). *Clubiona caucasica*: Краснооктябрьский [Пономарёв, 2021б].

Северная Осетия – Ала́ния (North Ossetia – Alania). *Clubiona caucasica*: Киевское, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

Clubiona congenilis Kulczyński, 1913

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Clubiona congenilis*: Валуйки [Kulczyński, 1913].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Clubiona congenilis*: Новочеркасск [Mikhailov, 1992]; Еланская [Пономарёв, Цветков, 2004а]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Рогожкино, Синявское [Пономарёв и др., 2016]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

Clubiona diversa O. Pickard-Cambridge, 1862

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Clubiona diversa*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Курская обл. (Kursk Region). *Clubiona diversa*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984а, б; Полчанинова, 2003б]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Clubiona diversa*: Кагальник [Пономарёв и др., 2016]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

Clubiona frisia Wunderlich et Schütt, 1995

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Clubiona similis*, ошибочное определение: Черный Яр [Mikhailov, 1992].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Clubiona similis*, ошибочное определение: «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937]; *Clubiona frisia*: Белгород, Кустовое [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Clubiona similis*, ошибочное определение: Новоусманский район [Пантелеева, 2005, 2007].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Clubiona similis*, ошибочное определение: РО [Спасский, 1914а; Spassky, 1919; Тыщенко, 1971]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003]; *Clubiona frisia*: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; коса Беглицкая, Кагальник, коса Очаковская, Порт-Катон, Стефанидинодар, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012; Пономарёв и др., 2016]; Таганрог [Пономарёв, 2012; Пономарёв и др., 2016]; Донской, Рогожкино, Синявское [Пономарёв и др., 2016]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Clubiona similis*, ошибочное определение: Новопавловск [Mikhailov, 1990, 2003].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Краснодар.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Clubiona frisia*: Индерборский, Махамбет [Цветков и др., 2006].

Clubiona frutetorum L. Koch, 1867

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Clubiona frutetorum*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Красиво [Mikhailov, 2003; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Курская обл. (Kursk Region). *Clubiona frutetorum*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Clubiona frutetorum*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Clubiona frutetorum*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Авило-Успенка.

Clubiona germanica Thorell, 1870

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Clubiona germanica*: Кустовое [Mikhailov, 2003; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Козычево [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Clubiona germanica*: Сарепта [Thorell, 1875a].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Clubiona germanica*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965, 1967]; Воронеж [Пантелеева, 2005]; Верхнехавский и Новоусманский районы [Пантелеева, 2005, 2007].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Clubiona germanica*: Новочеркасск [Спаский, 1914a]; Вёшенская [Пономарёв и др., 2006б].

Clubiona golovatchi Michailov, 1990

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Clubiona golovatchi*: Краснодар [Mikhailov, 1990, 2003; Сейфулина, 2002]; Славянский район [Mikhailov, 1990]; Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Clubiona golovatchi*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Clubiona juvenis Simon, 1878

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Clubiona juvenis*: Славянский район [Mikhailov, 1990].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Clubiona juvenis*: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2011, 2012]; коса Беглицкая, Рогожкино, Синявское, Чумбур-Коса [Пономарёв и др., 2016].

Дагестан (Dagestan). *Clubiona juvenis*: о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011a].

Калмыкия (Kalmykia). *Clubiona trivialis*, ошибочное определение: Джалыково [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Clubiona juvenis*: Джалыково [Пономарёв, 2021a].

Clubiona lutescens Westring, 1851

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Clubiona lutescens*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937; Mikhailov, 2003; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; Козычево [Mikhailov, 2003; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Красиво [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Clubiona lutescens*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Каменский и Лискинский районы [Пантелеева, 2005].

Курская обл. (Kursk Region). *Clubiona lutescens*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984а, б; Полчанинова, 2009]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Clubiona lutescens*: РО [Спаский, 1914а, 1925, 1940; Spassky, 1919]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Вёшенская [Пономарёв, Цветков, 2004а]; Камышевская [Пономарёв, 2011]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Синявское [Пономарёв и др., 2016]; *Clubiona germanica*, ошибочное определение: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б].

Адыгея (Adygeya). *Clubiona lutescens*: Ханская [Пономарёв, 2021б].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Clubiona lutescens*: Комарово, Новоосетинская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Казанская.

Clubiona marmorata L. Koch, 1866

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Clubiona marmorata*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011].

Clubiona neglecta O. Pickard-Cambridge, 1862

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Clubiona neglecta*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Пономарёв и др., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Clubiona neglecta*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры», Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Clubiona neglecta*: Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Clubiona neglecta*: «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Clubiona neglecta*: Кагальник [Пономарёв, 2011].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Clubiona neglecta*: Петровский район [Mikhailov, 1990].

Дагестан (Dagestan). *Clubiona neglecta*: Брянская Коса [Пономарёв и др., 2011а].

Калмыкия (Kalmykia). *Clubiona neglecta*: Рыбачий, Джалыково (1♀) [Миноранский, Пономарёв, 1984].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Миллерово.

Clubiona pallidula (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Clubiona pallidula*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Clubiona pallidula*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937; Марусик, 1984; Esiyunin et al., 1993, 1995; Penev et al., 1994; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; Никитское, Новая Таволжанка [Mikhailov, 2003; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Clubiona pallidula*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Воронеж (Сомово, р. Усмань) [Пичка, Скуфьин, 1981]; Верхнемамонский район [Пантелеева, 2005]; Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Clubiona pallidula*: Краснодар и Славянский район [Mikhailov, 1990].

Курская обл. (Kursk Region). *Clubiona pallidula*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984а, б; Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Clubiona pallidula*: Новочеркасск [Sprassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940; Сорокин, 1977; Миноранский и др., 1980б]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Александровка [Лебедева, Пономарёв, 2007]; Камышевская [Пономарёв, 2011]; Кагальник [Пономарёв, 2011, 2012]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Кагальник, Синявское [Пономарёв и др., 2016].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Clubiona pallidula*: Суворовская [Mikhailov, 1990].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Clubiona pallidula*: Комарово, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Ольховый Рог.

Clubiona phragmitis C.L. Koch, 1843

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Clubiona phragmitis*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971; Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Clubiona phragmitis*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, Козычево, «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Clubiona phragmitis*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Clubiona phragmitis*: Славянский район [Mikhailov, 1990].

Курская обл. (Kursk Region). *Clubiona phragmitis*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Clubiona phragmitis*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940; Тыщенко, 1971]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003]; Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Александровка [Лебедева, Пономарёв, 2007]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2012]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; коса Беглицкая, Рогожкино, Синявское [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Дагестан (Dagestan). *Clubiona phragmitis*: о. Нордовый [Пономарёв и др., 2011а].

Калмыкия (Kalmykia). *Clubiona phragmitis*: Джалыково [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Clubiona phragmitis*: Шелковской район [Миноранский и др., 1984; Миноранский, 1988].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Камышевка.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Clubiona phragmitis*: Махамбет [Пономарёв, Двадненко, 2013].

Clubiona pseudoneglecta Wunderlich, 1994

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Clubiona pseudoneglecta*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Clubiona pseudoneglecta*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Clubiona neglecta*, ошибочное определение: степи Острогожского района [Пантелеева, 2005]; *Clubiona pseudoneglecta*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Clubiona pseudoneglecta*: Славянск [Mikhailov, 2003]; Старокорсунская [Сейфулина, 2002, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Clubiona neglecta*, ошибочное определение: РО [Миноранский и др., 1980б]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003]; Калининский, Кру-

жилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004a]; *Clubiona pseudoneglecta*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Раздорская [Пономарёв, 2017]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Clubiona pseudoneglecta*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Clubiona pseudoneglecta*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Clubiona pseudoneglecta*: Бжедугхабль [Пономарёв и др., 2014]; Майкоп [Пономарёв, 2021б].

Калмыкия (Kalmykia). *Clubiona neglecta*, ошибочное определение: Джалыково (1♀) [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Clubiona pseudoneglecta*: Джалыково [Пономарёв, 2021а].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Казанская, Митякинская, Недвиговка.

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Краснодар.

Дагестан (Dagestan): бархан Сарыкум.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West-Kazakhstan Region): гора Ичка [Пономарёв, Двадненко, 2013].

Clubiona reclusa O. Picard-Cambridge, 1863

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Clubiona reclusa*: «Лес на Ворскле» [Mikhailov, 2003; Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Clubiona reclusa*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965, 1977]; Верхнехавский район [Пантелеева, 2005, 2007]; Рамонский район [Пантелеева, 2007].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Clubiona reclusa*: гора Ичка [Пономарёв, Двадненко, 2013].

Clubiona stagnatilis Kulczynski in Chyzer et Kulczynski, 1897

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Clubiona stagnatilis*: Козычево, Красиво [Mikhailov, 2003; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Курская обл. (Kursk Region). *Clubiona stagnatilis*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Clubiona stagnatilis*: Вёшенская [Пономарёв, Цветков, 2004a]; Донской, Кагальник [Пономарёв и др., 2016].

Clubiona subsultans Thorell, 1875

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Clubiona subsultans*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965, 1967].

Clubiona subtilis L. Koch, 1867

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Clubiona subtilis*: Кустовое [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Clubiona subtilis*: Старокорсунская [Mikhailov, 2003].

Курская обл. (Kursk Region). *Clubiona subtilis*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Clubiona subtilis*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2017]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; коса Очаковская [Пономарёв, 2012]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Донской, Кагальник, коса Очаковская [Пономарёв и др., 2016].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Варваровское водохранилище.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Clubiona subtilis*: гора Ичка [Пономарёв, Двадненко, 2013].

Porrhoclubiona Lohmander, 1944

Porrhoclubiona genevensis L. Koch, 1866

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Clubiona genevensis*: Раздорская [Пономарёв, 2017].

Дагестан (Dagestan). *Porrhoclubiona genevensis*: Алмало [Пономарёв, Шматко, 2021].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Clubiona genevensis*: Джаныбек [Piterkina, 2005, 2011; Питеркина, 2006, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

СЕМЕЙСТВО DICTYNIDAE

Altella Simon, 1884

Altella caspia Ponomarev, 2008

КАЗАХСТАН

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Altella caspia*: оз. Индер, Махамбет [Пономарёв, 2008a].

Altella hungarica Loksa, 1981

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Altella hungarica*: Раздорская [Пономарёв, 2017]; Раздорская, Маныч, Бараники, Ростов-на-Дону [Пономарёв и др., 2017b]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Altella hungarica*: Киевское, Новоосетинская [Пономарёв и др., 2021].

Archaeodictyna Caporiacco, 1928
Archaeodictyna аттофила (Menge, 1871)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Archaeodictyna аттофила*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Archaeodictyna consecuta (O. Pickard-Cambridge, 1872)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Archaeodictyna consecuta*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Бастаев и др., 20156; Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Dictyna sedilloti*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984]; *Archaeodictyna consecuta*: Кустовое [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Archaeodictyna consecuta*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 20036; Пономарёв, 2017]; Кружлинский [Пономарёв, Цветков, 2004а]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в]; Волочаевский [Пономарёв, 2010]; коса Беглицкая [Пономарёв и др., 2016].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Archaeodictyna consecuta*: Затеречный [Ponomarev et al., 2017].

Калмыкия (Kalmykia). *Dictyna ругтаеа*: Рыбачий [Миноранский и др., 1980а; Миноранский, Пономарёв, 1984].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Белозерный, Камышевка.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Archaeodictyna consecuta*: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 20046].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Archaeodictyna consecuta*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

Archaeodictyna cf. minutissima (Miller, 1958)

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region).

Archaeodictyna cf. minutissima: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

Argenna Thorell, 1869

Argenna patula (Simon, 1874)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Argenna patula*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Пономарёв и др., 2008a; Ponomarev et al., 2018]; Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Argenna patula*: Варваровское водохранилище [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Argenna patula*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Argenna patula*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003b; Пономарёв и др., 2003]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиева, 2010]; Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010]; Порт-Катон [Пономарёв и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Argenna patula*: Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

Калмыкия (Kalmykia). *Argenna subnigra*, ошибочное определение: Рыбачий, Джалыково [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Argenna patula*: Рыбачий, Джалыково [Миноранский, Пономарёв, 1984]; Джалыково, Каспийский, Рыбачий [Пономарёв, 2021a].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники, Камышевка, Краснопартизанский, Подгорное.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Argenna patula*: Забурунье [Пономарёв, Двадненко, 2013].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Argenna patula*: Джаныбек [Михайлов, 1985; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

Argenna subnigra (O. Pickard-Cambridge, 1872)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Argenna subnigra*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Argenna subnigra*: «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Argenna subnigra*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Argenna subnigra*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013, 2017]; Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Маныч [Пономарёв, 2010]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; о. Кумженский [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Argenna subnigra*: Манычское, Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Argenna subnigra*: Новоосетинская, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

Argyroneta Latreille, 1804

Argyroneta aquatica (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Argyroneta aquatica*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Argyroneta aquatica*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Argyroneta aquatica*: РО [Спаский, 1914а, 1925, 1940; Миноранский и др., 1980б].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Argyroneta aquatica*: Саратов [Скориков, 1903].

Дагестан (Dagestan). *Argyroneta aquatica*: о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011a].

Калмыкия (Kalmykia). *Argyroneta aquatica*: Рыбачий, Джалыково [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Brigittea Lehtinen, 1967

Brigittea latens (Fabricius, 1775)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Dictyna latens*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008a]; Озёрное [Пономарёв и др., 2008a]; *Brigittea latens*: Озёрное [Есюнин и др., 2022].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Dictyna latens*: Сарепта [Thorell, 1875a]; Волгоград [Пономарёв и др., 2008a].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Dictyna latens*: Хопёрский заповедник [Сергеева, 1974].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Dictyna latens*: РО [Спасский, 1914a, 1925; Тыщенко, 1971; Миноранский и др., 1977, 1980b]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; *Dictyna varians*: РО [Спасский, 1952]; *Brigittea latens*: Обливская, Огиб, Ольховый Рог [Есюнин и др., 2022].

Дагестан (Dagestan). *Dictyna varians*: Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012].

Калмыкия (Kalmykia). *Dictyna varians*: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Brigittea varians*: Рыбачий [Пономарёв, 2021a].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Dictyna varians*: Индерборский, Махамбет [Пономарёв, Двадненко, 2013]; *Brigittea latens*: Индерборский [Есюнин и др., 2022].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Dictyna latens*: Джаныбек [Михайлов, 1985; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011]; *Dictyna varians*: гора Ичка [Пономарёв, Двадненко, 2013]; *Brigittea latens*: Дадем агаши [Есюнин и др., 2022].

Brigittea vicina (Simon, 1873)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Brigittea vicina*: Веневитиново [Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994]; *Dictyna vicina*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Devade Simon, 1884

Devade kazakhstanica Esyunin et Efimik, 2000

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Devade kazakhstanica*: Джаныбек [Есюнин, Ефимик, 2000; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

Devade miranda Ponomarev, 2007

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Devade miranda*: Индерборский [Пономарёв, 2007б].

Devade tenella (Tystshenko, 1965)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Devade tenella*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а; Пономарёв, Алексеев, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Devade tenella*: ВО [Esyunin, Marusik, 2001].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Devade tenella*: Приморский [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Devade tenella*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а, 2010; Пономарёв, Цветков, 2004в]; Маныч [Пономарёв, 2010]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017].

Дагестан (Dagestan). *Devade tenella*: о. Нордовый, о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а].

Калмыкия (Kalmykia). *Altella tenella*: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Devade tenella*: Приютное [Пономарёв, 2021a].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники, Камышевка, Краснопартизанский.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Devade tenella*: Ганюшкино [Esyunin, Marusik, 2001]; оз. Индер [Пономарёв, Цветков, 2004б]; Забурунье [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Devade tenella*: оз. Едыльсор [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Айбас.

Dictyna Sundevall, 1833

Dictyna armata Thorell, 1875

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Dictyna uncinata*, ошибочное определение: Новочеркасск [Спасский, 1914а, 1958]; РО [Спасский, 1925]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2001; 2003б (4♂); Пономарёв, 2013]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010; Пономарёв и др., 2016]; Натальевка [Пономарёв, 2011, 2012; Пономарёв и др., 2016]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Синявское [Пономарёв и др., 2016]; *Dictyna* sp.: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Dictyna armata*: Крымский, Натальевка, Раздорская, Рогожкино, Синявское, Васильево-Ханжоновка, Заполосный [Пономарёв, Шматко, 2020б].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Dictyna uncinata* ошибочное определение: Ставрополь [Ponomarev et al., 2017 (1♀)]; *Dictyna armata*: Ставрополь [Пономарёв, Шматко, 2020б].

Дагестан (Dagestan). *Dictyna armata*: Махачкала [Ponomarev et al., 2019].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Кущёвская.

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Dictyna arundinacea*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Dictyna arundinacea*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937; Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004]; Белгород, Кустовое, Козычево, «Острасьевы яры», Красиво, Короча, Новая Таволжанка, «Ямская степь» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Dictyna arundinacea*: Волгоград, Нижнегнутов [Пономарёв и др., 2008а].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Dictyna arundinacea*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Dictyna arundinacea*: Старокорсунская [Seyfulina, 2004; Сейфулина, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Dictyna arundinacea*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б; Полчанинова, 2003б, 2009; Polchaninova, 2004]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Dictyna arundinacea*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017]; Калининский, Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Обуховка, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011, 2012]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; Кагальник, о. Кумженский, Рогожкино [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Dictyna arundinacea*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Дагестан (Dagestan). *Dictyna arundinacea*: Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012].

Калмыкия (Kalmykia). *Dictyna arundinacea*: Рыбачий, Каспийский [Миноранский, Пономарёв, 1984]; Ульдючины [Пономарёв, 2021а].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Букановская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Багаевская, Большекрепинская, Гуково, Заполосный, Казанская, Маньчская, Михайловка, Морозовский, Недвиговка, Ремонтное, Огиб.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Махамбет.

Dictyna otto Marusik et Koponen, 2017

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Dictyna uncinata*, ошибочное определение: Ставрополь [Ponomarev et al., 2017 (1♂, 1♀)]; *Dictyna otto*: Ставрополь [Пономарёв, Шматко, 2020б].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Dictyna otto*: Киевское [Пономарёв и др., 2021].

Dictyna pusilla Thorell, 1856

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Dictyna pusilla*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Dictyna pusilla*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Dictyna pusilla*: РО [Миноранский и др., 1980б]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Синявское [Пономарёв и др., 2016].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Раздорская.

Dictyna szaboi Chyzer, 1891

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Dictyna szaboi*: Раздорская [Пономарёв, 2008б].

Калмыкия (Kalmykia). *Dictyna szaboi*: Черноземельский (Рыбачий) и Яшкульский (Утта) районы [Пономарёв, Цветков, 2004б]; Рыбачий, Утта [Пономарёв, 2008б].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Dictyna szaboi*: Индерская возвышенность, Индерборский, Махамбет [Пономарёв, Цветков, 2004б]; Ганюшкино, Индерборский [Пономарёв, 2008б].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Dictyna szaboi*: Калмыково, Новая Казанка [Пономарёв, Цветков, 2004б; Пономарёв, 2008б].

Dictyna uncinata Thorell, 1856

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Dictyna uncinata?*, exemplum non adultum: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Dictyna uncinata*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Dictyna uncinata*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Веневитиново [Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Dictyna uncinata*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б; Полчанинова, 2009]; Медвенка [Esyunin et al., 1993]; «Казацкий лес» [Penev et al., 1994]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Dictyna uncinata*: РО [Миоранский и др., 1977, 1980б]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б (3♂, 4♀); Пономарёв, Шматко, 2020б]; Вёшенская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а; Пономарёв, Шматко, 2020б].

Emblyna Chamberlin, 1948

Emblyna annulipes (Blackwall, 1846)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Emblyna annulipes*: Кустовое, Козычево, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры», Красиво [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Emblina annulipes*: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011].

Emblina brevidens (Kulczyński, 1897)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Emblina brevidens*: Чалтырь [Пономарёв и др., 2017б].

Emblina wangi (Song et Zhou, 1986)

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Emblina wangi*: Калмыково [Пономарёв, 2008б].

***Lathys* Simon, 1884**

Lathys humilis (Blackwall, 1855)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Lathys humilis*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Lathys humilis*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Lathys humilis*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2017]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

Дагестан (Dagestan). *Lathys humilis*: Махачкала [Ponomarev et al., 2019].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Lathys humilis*: Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

Lathys lehtineni Kovblyuk, Kastrygina et Omelko, 2014

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Lathys lehtineni*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Lathys* sp.: Маныч [Лебедева и др., 2010; Пономарёв, 2010]; Раздорская [Пономарёв, 2013];

Lathys lehtineni: Раздорская [Пономарёв, 2017]; Раздорская, Маныч [Пономарёв и др., 2017б].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Lathys lehtineni*: Хан Ордасы [Есюнин и др., 2022].

Lathys spasskyi Andreeva et Tystshenko, 1969

РОССИЯ (RUSSIA)

НОВЫЕ НАХОДКИ

Астраханская обл. (Astrakhan Region): Богдинско-Баскунчакский заповедник.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский.

Lathys stigmatisata (Menge, 1869)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Lathys puta*, ошибочное определение: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007]; *Lathys stigmatisata*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а; Кузьмин, 2014; Пономарёв, Алексеев, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Lathys stigmatisata*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013; Лебедева, Иванцова, 2021].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Lathys stigmatisata*: Приморский [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Lathys puta*, ошибочное определение: РО [Спасский, 1914а; Тыщенко, 1971; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Зерноградский район [Пономаренко, Ханин, 1987]; Арпачин [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Вёшенская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в]; *Lathys stigmatisata*: Раздорская [Пономарёв, 2013, 2017]; Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010]; Стефанидинодар [Пономарёв, 2012];

Пономарёв и др., 2016]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alanian). *Lathys stigmatisata*: Киевское, Новоосетинская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники, Белозерный, Камышевка, Краснопартизанский, Садки, Сальск, Средние Хороли.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Lathys stigmatisata*: Индерборский, Махамбет [Пономарёв, Двадненко, 2013].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Lathys puta*, ошибочное определение: Джаныбек [Михайлов, 1985]; *Lathys stigmatisata*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011]; Новая Казанка [Пономарёв, Двадненко, 2013].

Nigma Lehtinen, 1967

Nigma flavescens (Walckenaer, 1830)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Ergatis flavescens*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984]; *Nigma flavescens*: «Лес на Ворскле» [Esynin et al., 1993; Penev et al., 1994; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; Красиво, «Ямская степь» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Курская обл. (Kursk Region). *Nigma flavescens*: Медвенка [Esynin et al., 1993]; «Казацкий лес» [Penev et al., 1994]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Nigma walckenaeri (Roewer, 1951)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Адыгея (Asdygea): Гиагинская [Пономарёв и др., 2012].

СЕМЕЙСТВО DYSDERIDAE

Dysdera Latreille, 1804

Dysdera borealicaucasica Dunin, 1991

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Адыгея (Adygheya). *Dysdera borealicaucasica*: Казённо-Кужорский [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Dysdera borealicaucasica*: бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Dysdera borealicaucasica*: Киевское, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Курганинск, Тамань.

Dysdera crocata C.L. Koch, 1838

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Dysdera crocata*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Dysdera crocata* [sic!]: Новочеркасск [Sprassky, 1912]; *Dysdera crocata*: РО [Спасский, 1925, 1940; Миноранский и др., 1977, 1980б; Пономарёв, Цветкова, 2001]; Ростов-на-Дону [Миноранский и др., 1981; Пономарёв, 2021в]; Морской Чулек [Пономарёв, 2011, 2012].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Dysdera crocata*: Андрей-Курган, Изобильный, Чограйское водохранилище [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Dysdera crocata*: Майкоп [Пономарёв и др., 2014].

Дагестан (Dagestan). *Dysdera crocata*: Махачкала [Абдурахманов, Алиева, 2009, 2011; Ponomarev et al., 2019].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Dysdera crocata*: Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Маныч.

Dysdera daghestanica Dunin, 1991

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Dysdera daghestanica*: Махачкала [Абдурахманов, Алиева, 2009; Ponomarev et al., 2019].

Dysdera dunini Deeleman-Reinhold, 1988

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Dysdera dunini*: Калужская [Кобзарь и др., 2012; Пономарёв, Шматко, 2021a].

Адыгея (Adygheya). *Dysdera dunini*: Кужорская, Ханская [Пономарёв, Шматко, 2021]; Краснооктябрьский, Майкоп [Пономарёв, 2021б].

Dysdera hungarica Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Dysdera hungarica*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Адыгея (Adygheya). *Dysdera hungarica*: Казённо-Кужорский, Ханская [Пономарёв, Шматко, 2021].

Dysdera incognita Dunin, 1991

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Dysdera incognita*: Раздорская [Пономарёв, Пономарёва, 2001; Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2006б, 2017].

Dysdera longirostris Doblaka, 1853

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Dysdera longirostris*: Береговой [Пономарёв и др., 2018].

Dysdera martensi Dunin, 1991

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Адыгея (Adygeya). *Dysdera martensi*: Краснооктябрьский, Ханская [Пономарёв, 2021б].

Dysdera ukrainensis Charitonov, 1956

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Dysdera ukrainensis*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Dysdera kollari*, ошибочное определение: Заветное [Миноранский и др., 1977, 1980а, б; Пономарёв, Миноранский, 1981]; *Dysdera ukrainensis*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Пономарёв, 2010]; Раздорская [Пономарёв, 2006б, 2013, 2017]; Раздорская, Крымский [Ковблюк и др., 2008]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017].

Дагестан (Dagestan). *Dysdera ukrainensis*: Махачкала [Пономарёв, Алиева, 2010]; Дахадаевка, Сулак [Пономарёв и др., 2011б]; бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а]; Алмало [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Dysdera ukrainensis*: Годжур [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Dysdera ukrainensis*: Комарово, Новоосетинская, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Камышевка.

Dysdera sp.

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Dysdera* sp.: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Harpactea Bristowe, 1939
Harpactea alexandrae Lazarov, 2006

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Harpactea alexandrae*: Запорожская [Пономарёв и др., 2018].

Harpactea azowensis Charitonov, 1956

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Harpactea azowensis*: Синявское [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Раздорская [Пономарёв, 2011, 2017]; Петрушино [Пономарёв, 2012; Пономарёв и др., 2016].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Красный Сулин, Недвиговка, Чалтырь.

Harpactea caucasia (Kulzcyński, 1895)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Harpactea caucasia*: Калужская [Кобзарь и др., 2012].

Адыгея (Aдыгheya). *Harpactea caucasia*: Майкоп [Пономарёв, Михайлов, 2007]; Казённо-Кужорский, Краснооктябрьский, Кужорская, Майкоп [Пономарёв, 2021б].

Harpactea logunovi Dunin, 1992

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Harpactea logunovi*: Виноградный [Пономарёв, Шматко, 2021].

Адыгея (Aдыгheya). *Harpactea logunovi*: Краснооктябрьский [Пономарёв, 2021б].

Harpactea modesta Dunin, 1991

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Harpactea modesta*: бархан Сарыкум [Пономарёв, Двадненко, 2013; Пономарёв и др., 2017]; Махачкала [Ponomarev et al., 2019].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Harpactea modesta*: Киевское, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

Harpactea rubicunda (C.L. Koch, 1838)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Harpactea rubicunda*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013; Лебедева, Иванцова, 2021].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Harpactea rubicunda*: Калужская [Кобзарь и др., 2012]; Запорожская [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Harpactea rubicunda*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Ростов-на-Дону [Миноранский и др., 1980а; Пономарёв, 2021в]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Петрушино [Пономарёв, 2012; Пономарёв и др., 2016]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Harpactea rubicunda*: Ставрополь [Дунин, 1992а].

Адыгея (Adygheya). *Harpactea rubicunda*: Краснооктябрьский, Кужорская, Майкоп, Ханская [Пономарёв, 2021б].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Красный Сулин, Лиховской.

Harpactea spasskyi Dunin, 1992

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Harpactea spasskyi*: Махачкала [Ponomarev et al., 2019].

СЕМЕЙСТВО ERESIDAE
Eresus Walckenaer, 1805
Eresus kollari F.W. Rossi, 1846

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Eresus niger*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Eresus cinnaberinus*: Новооскольский и Ровеньский районы [Присный, 2003a].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Eresus kollari*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013: часть]; Волгоград [Лебедева, Иванцова, 2021].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Eresus cinnaberinus*: Лискинский район [Присный, 2003a].

Курская обл. (Kursk Region). Эрезус черный: Центрально-Черноземный заповедник [Цейтгамель, Чернов, 1978].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Eresus cinnaberinus*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; *Eresus cinnabarinus* [sic!]: РО [Спасский, 1925]; *Eresus niger*: РО [Спасский, 1940; Миноранский и др., 1977: часть, зона степей; 1980б]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; *Eresus kollari*: Раздорская [Пономарёв, 2017б (1♂)].

Юг Среднерусской возвышенности (South of the Central Russian Uplands). *Eresus cinnaberinus*: ЮСРВ [Присный, 2005].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Eresus kollari*: Ганюшкино [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Eresus cinnaberinus*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009]; *Eresus kollari*: Джаныбек [Питеркина, 2011]; оз. Арал-Сор [Есюнин и др., 2022].

Eresus sp. 1

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Eresus kollari*, ошибочное определение: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Eresus kollari* (часть), ошибочное определение: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Eresus niger*, ошибочное определение: РО (зона полупустынь) [Миноранский и др., 1977]; *Eresus cinnaberinus*, ошибочное определение: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а; Пономарёв, Цветков, 2004в]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003]; *Eresus kollari*, ошибочное определение: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2010]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011; Пономарёв, 2010]; Раздорская [Пономарёв, 2013, 2017]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Eresus cinnaberinus*, ошибочное определение: Манычское [Пономарёв и др., 2006а]; *Eresus kollari*, ошибочное определение: Затеречный, Манычское [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Eresus kollari*, ошибочное определение: Брянская Коса, о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а]; Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; бархан Сарыкум [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Eresus niger*, ошибочное определение: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Eresus kollari*, ошибочное определение: Приятное, Ульдючины, Чолун-Хамур [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Eresus kollari*, ошибочное определение: Киевское, Комарово [Пономарёв и др., 2021].

Eresus sp. 2

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Eresus cinnaberinus*, ошибочное определение: оз. Индер [Пономарёв, Цветков, 2004б].

СЕМЕЙСТВО FILISTATIDAE

Zaitunia Lehtinen, 1967

Zaitunia inderensis Ponomarev, 2005

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Zaitunia* sp.: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б]; *Zaitunia inderensis*:

Индерская возвышенность [Пономарёв, 2005; Zonstein, Marusik, 2016].

СЕМЕЙСТВО GNAPHOSIDAE

Anagraphis Simon, 1893

Anagraphis ochracea (L. Koch, 1867)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Anagraphis ochracea*: хребет Нарат-Тюбе [Пономарёв, Шматко, 20206].

Anagraphis pallens Simon, 1893

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Калмыкия (Kalmykia). *Talanites aculeatus*: Утта [Пономарёв, 1981; Овчаренко, 1982; Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Anagraphis pallens*: Комарово [Пономарёв и др., 2021].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Talanites aculeatus*: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 20046].

Aphantaulax Simon, 1878

Aphantaulax trifasciata (O. Pickard-Cambridge, 1872)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Aphantaulax trifasciata*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018]; дельта Волги [Пономарёв, 20186].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Micaria albini*: Сарепта [Koch, 1866; Thorell, 1875a]; *Micaria seminigra*: Сарепта [Becker, 1888]; *Aphantaulax trifasciata*: Волжский [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Aphantaulax trifasciata*: Тамань [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Aphantaulax seminigra*: РО [Спасский, 1914а, 1925; Spassky, 1919; Грамотенко и др., 1975;

Миноранский и др., 1977]; Арпачин [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Вёшенская [Пономарёв и др., 2006б]; *Poecilochroa conspicua*, ошибочное определение: Раздорская [Пономарёв, 2006б]; *Aphantaulax trifasciata*: Порт-Катон, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012]; Крымский, Раздорская [Пономарёв, 2017]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Aphantaulax trifasciata*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Aphantaulax trifasciata*: о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а]; Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Калмыкия (Kalmykia). *Aphantaulax seminigra*: Рыбачий, Каспийский, Джалыково [Пономарёв, 1981; Миноранский, Пономарёв, 1984].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Aphantaulax seminigra*: Будары [Миноранский и др., 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Aphantaulax trifasciata*: Сухотское, Тельман [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Екатериновка.

Дагестан (Dagestan): бархан Сарыкум.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Aphantaulax trifasciata*: Индерборский, Махамбет [Пономарёв, Двадненко, 2013].

Berlandina Dalmas, 1922

Berlandina caspica Ponomarev, 1979

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Berlandina caspica*: Аксарайский [Marusik et al., 2014].

Дагестан (Dagestan). *Berlandina apscheronica*: о. Тюлений, о. Чечень [Пономарёв и др., 2011а]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013]; *Berlandina caspica*: о. Чечень [Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; о. Тюлений, о. Чечень [Marusik et al., 2014].

Калмыкия (Kalmykia). *Berlandina caspica*: Рыбачий, Каспийский [Пономарёв, 1979а].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Berlandina caspica*: Ганюшкино, Исатай, Индерборский, Махамбет [Пономарёв, Двадненко, 2013]; Индерборский, Махамбет [Marusik et al., 2014].

Berlandina charitonovi Ponomarev, 1979

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Berlandina charitonovi*: Досанг [Пономарёв и др., 2008а]; Богдинско-Баскунчакский заповедник [Бастаев и др., 2015а, б; Пономарёв, Алексеев, 2018].

Дагестан (Dagestan). *Berlandina charitonovi*: Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012].

Калмыкия (Kalmykia). *Berlandina charitonovi*: Рыбачий, Утта [Пономарёв, 1979а]; Улан-Хол [Пономарёв, 2021а].

НОВЫЕ НАХОДКИ

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Berlandina charitonovi*: Айбас [Пономарёв, 1979а]; Ганюшкино [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Berlandina charitonovi*: Харькино, Теренкудук [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

Berlandina cinerea (Menge, 1868)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Berlandina cinerea*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008а; Пономарёв, Алексеев, 2018]; Ахтуба [Пономарёв и др., 2008а].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Pterotricha cinerea?*, exemplum non adultum: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Berlandina cinerea*: Короча [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Berlandina cinerea*: Варваровское водохранилище, Волгоград, природный парк «Донской» (Трёхостровская), о. Сарпинский [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Berlandina cinerea*: Береговой [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pythonissa cinerea*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спаский, 1925]; *Berlandina cinerea*: РО [Грамотенко и др., 1975; Миноранский и др., 1977]; Заветное [Пономарёв, 1981]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а, 2010; Пономарёв, Цветков, 2004в; Цветков, Пономарёв, 2004]; Вёшенская [Пономарёв и др., 2006б]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011]; Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010]; Полушкин [Пономарёв и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017]; Крымский [Пономарёв, 2017].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Berlandina cinerea*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Berlandina cinerea*: Бешпагир [Logunov, Penney, 2004]; Затеречный, Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Berlandina cinerea*: Брянская Коса, о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а]; Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012]; о. Чечень [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Калмыкия (Kalmykia). *Berlandina cinerea*: Рыбачий, Троицкое, Каспийский [Пономарёв, 1981; Миноранский, Пономарёв, 1984]; оз. Арман-Зельмен, Рыбачий [Овчаренко, 1982]; Годжур, Ульдючины [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Berlandina cinerea*: Комарово, Новоосетинская, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники, Белозерный, Донлесхоз, Камышевка, Красный Сулин, Недвиговка, Обливская.

Дагестан (Dagestan): бархан Сарыкум, хребет Нарат-Тюбе.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Berlandina cinerea*: Калмыково [Пономарёв, 1981]; Джаныбек [Овча-

ренко, 1982; Piterkina, Ovtcharenko, 2009; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011]; Уральск [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский.

Berlandina nabozhenkoi Ponomarev et Tsvetkov, 2006

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Berlandina nabozhenkoi*: Икрыное (ильмень Капитанский) [Пономарёв, Цветков, 2006б; Marusik et al., 2014]; Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018]; дельта Волги [Пономарёв, 2018б].

Дагестан (Dagestan). *Berlandina nabozhenkoi*: Брянская Коса, о. Тюлений, о. Чечень [Пономарёв и др., 2011а]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Калмыкия (Kalmykia). *Berlandina nabozhenkoi*: Улан-Хол [Пономарёв, 2008б].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ставропольский край (Stavropol Territory): Затеречный.

Berlandina nenilini Ponomarev et Tsvetkov, 2006

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Berlandina nenilini*: Махамбет [Пономарёв, Цветков, 2006б; Marusik et al., 2014].

Berlandina saraevi Ponomarev, 2008

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Berlandina shnitnikovi*, ошибочное определение: Досанг [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Дагестан (Dagestan). *Berlandina saraevi*: бархан Сарыкум [Ponomarev et al., 2019].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Berlandina saraevi*: Кульсары [Пономарёв, 2008а; Marusik et al., 2014].

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Berlandina spasskyi*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а; Кузьмин, 2014; Пономарёв, Алексеев, 2018].

Калмыкия (Kalmykia). *Berlandina spasskyi*: Рыбачий [Пономарёв, 1979а; Marusik et al., 2014].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Berlandina spasskyi*: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б]; Индерборский, Махамбет, Кульсары, Тенгиз [Пономарёв, Цветков, 2006б].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Berlandina spasskyi*: оз. Арал-Сор, Калмыково [Пономарёв, Цветков, 2006б].

Callilepis Westring, 1874

Callilepis nocturna (Linnaeus, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Callilepis nocturna*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Callilepis nocturna*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, «Лес на Ворскле», Красиво, Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Callilepis nocturna*: Волгоград, природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Callilepis nocturna*: Воронеж [Пантелеева, 2005]; Новоусманский район [Пантелеева, 2005, 2007]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Callilepis nocturna*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008]; Калужская [Кобзарь и др., 2012].

Курская обл. (Kursk Region). *Callilepis nocturna*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Callilepis nocturna*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв,

2013]; Вёшенская [Пономарёв, Цветков, 2004а]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; о. Кумженский [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Callilepis nocturna*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Callilepis nocturna*: Комарово, Новоосетинская, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Красный Сулин, Ленина.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Callilepis nocturna*: Индерборский, Махамбет [Пономарёв, Двадненко, 2013].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Callilepis nocturna*: Калмыково [Пономарёв, 1981].

Callilepis schuszeri (O. Herman, 1879)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Callilepis nocturna*, часть, ошибочное определение: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Волгоград.

Civizelotes Senglet, 2012

Civizelotes caucasius (L. Koch, 1866)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Zelotes caucasius*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008а]; Досанг [Пономарёв и др., 2008а]; *Civizelotes caucasius*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018]; дельта Волги [Пономарёв, 2018б].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Zelotes caucasius*: Варваровское водохранилище, Волгоград, природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Prothesima caucasia*: РО [Спасский, 1914а, 1925; Spassky, 1919]; *Zelotes caucasius*: РО [Спасский, 1940; Тыщенко, 1971; Грамотенко, Миноранский, 1974; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Заветное [Пономарёв, 1981; Овчаренко, 1982]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а, 2010; Пономарёв, Цветков, 2004в; Цветков, Пономарёв, 2004]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011; Пономарёв, 2010]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; *Civizelotes caucasius*: Стефанидинодар, Чумбур-Коса [Пономарёв и др., 2016]; Крымский, Раздорская [Пономарёв, 2017]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Zelotes caucasius*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Civizelotes caucasius*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Zelotes caucasius*: Брянская Коса, о. Тюлений, о. Чечень [Пономарёв и др., 2011а:]; Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013]; *Civizelotes caucasius*: бархан Сарыкум, о. Чечень [Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; Сарыкум [Пономарёв и др., 2017].

Калмыкия (Kalmykia). *Zelotes caucasius*: Рыбачий, Утта, Капский, Джалыково [Пономарёв, 1981; Пономарёв, Миноранский, 1981; Миноранский, Пономарёв, 1984]; Рыбачий, Чограйское водохранилище [Овчаренко, 1982]; *Civizelotes caucasius*: Годжур [Пономарёв, 2021а].

Крым (Crimea). *Civizelotes caucasius*: о. Тузла [Пономарёв и др., 2018].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Civizelotes caucasius*: Новоосетинская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Виноградный.

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники, Белозерный, Камышевка, Краснопартизанский, Красный Сулин, Чалтырь.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Zelotes caucasius*: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Zelotes caucasius*: Калмыково [Пономарёв, 1981]; Джаныбек [Овчаренко, 2017].

ренко, 1982; Piterkina, Ovtcharenko, 2009; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

Civizelotes gracilis (Canestrini, 1868)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Zelotes gracilis*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Zelotes gracilis*: Заветное [Пономарёв, 1981; Овчаренко, 1982]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2006б, 2013]; заповедник «Ростовский», Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2011, 2012]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; *Civizelotes gracilis*: Колузаево, Стефанидинодар, Чумбур-Коса [Пономарёв и др., 2016]; Крымский, Раздорская [Пономарёв, 2017]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Civizelotes gracilis*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Civizelotes gracilis*: Казённо-Кужорский [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Civizelotes gracilis*: бархан Сарыкум [Ponomarev et al., 2019].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Civizelotes gracilis*: Киевское, Комарово, Новоосетинская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Кущёвская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники, Заполосный, Камышевка, Краснопартизанский, Чалтырь.

Civizelotes pygmaeus (Miller, 1943)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Zelotes pygmaeus*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Zelotes pygmaeus*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003а, б]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2010];

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Zelotes rugmaeus*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, Ovtcharenko, 2009].

Civizelotes tibichaetoforus Tuneva et Kuzmin, 2016

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Civizelotes tibichaetoforus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Tuneva, Kuzmin, 2016].

Coreodrassus Paik, 1984

Coreodrassus interlisus (O. Pickard-Cambridge, 1885)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Coreodrassus* sp.: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Coreodrassus lancearius*, ошибочное определение: Индерборский, Махамбет, Кульсары [Пономарёв, Цветков, 2006б].

Западно-Казахстанская обл. (West-Kazakhstan Region): *Coreodrassus interlisus*: Хан Ордасы [Есюнин и др., 2022].

Coreodrassus semidesertus Ponomarev et Tsvetkov, 2006

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Coreodrassus semidesertus*: Индерборский [Пономарёв, Цветков, 2006б].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Coreodrassus semidesertus*: Хан Ордасы [Кабдрахимов, 2020].

***Cryptodrassus* Miller, 1943**

Cryptodrassus helvolus (O. Pickard-Cambridge, 1872)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Cryptodrassus helvolus*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018]; дельта Волги [Пономарёв, 2018б].

Ставропольский край (Stavropol Territory). Gnaphosidae gen., sp.: Чограйское водохранилище [Ponomarev et al., 2017]; *Zelotes helvolus*: Чограйское водохранилище [Пономарёв и др., 2017б].

Cryptodrassus hungaricus (Balough, 1935)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Synaphosus* sp.: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Cryptodrassus hungaricus*: Раздорская [Пономарёв, Цветков, 2006а, б; Пономарёв, 2017]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2010]; Белозерный [Пономарёв и др., 2014].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Cryptodrassus hungaricus*: Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

***Drassodes* Westring, 1851**

Drassodes caspius Ponomarev et Tsvetkov, 2006

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Drassodes pubescens*, ошибочное определение: Полднеевое [Пономарёв, 1981]; Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007]; *Drassodes caspius*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а]; Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018]; дельта Волги [Пономарёв, 2018б].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Drassodes caspius*: окрестности Волгограда [Пономарёв и др., 2008а]; о. Сарпинский [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Дагестан (Dagestan). *Drassodes caspius*: Брянская Коса, о. Нордовый, о. Тюлений, о. Чечень [Пономарёв и др., 2011а]; о. Чечень [Абду-

рахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; Кумторкала, бархан Сарыкум [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Drassodes pubescens*, ошибочное определение: Рыбачий, Джалыково [Пономарёв, 1981; Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Drassodes caspius*: Рыбачий, Джалыково [Пономарёв, Цветков, 20066]; Чолун-Хамур [Пономарёв, 2021a].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Астраханская обл. (Astrakhan Region): Досанг.

Дагестан (Dagestan): Алмало.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Drassodes caspius*: Индерборский, Махамбет [Пономарёв, Цветков, 20066].

Drassodes chybyndensis Esyunin et Tuneva, 2002

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Drassodes chybyndensis*: Досанг [Пономарёв, Двадненко, 2013].

Дагестан (Dagestan). *Drassodes lacertus*: бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 20116]; *Drassodes chybyndensis*: бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017a].

Drassodes lapidosus (Walckenaer, 1802)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Drassodes lapidosus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Кузьмин, 2014; Пономарёв, Алексеев, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Drassodes lapidosus*: Волгоград [Пономарёв и др., 2008a]; Варваровка, природный парк «Донской» (Трёхостровская), о. Сарпинский [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Drassodes lapidosus*: Воронежский заповедник [Овчаренко, 1982]; Воронеж, Новоусманский и Павловский районы [Пантелеева, 2005]; Новоусманский и Рамонский районы [Пантелеева, 2007].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Drassodes lapidosus*: Темиргоевская [Simon, 1899]; Старокорсунская [Сейфулина, 2008]; Запорожская, Приморский [Пономарёв и др., 2018].

Курская обл. (Kursk Region). *Drassodes lapidosus*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 19846; Полчанинова, 20036].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Drassus lapidicola*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; *Drassodes lutescens*, ошибочное определение: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 20036]; *Drassodes lapidosus*: РО [Спасский, 1940; Миноранский и др., 1977]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 20036; Пономарёв, 2013, 2017]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Цветков, Пономарёв, 2004; Пономарёв, 2010]; Александровка [Лебедева, Пономарёв, 2007]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011]; Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010]; Кагальник, Морской Чулек, Стефанидинодар [Пономарёв, 2011, 2012]; Петрушино [Пономарёв, 2012]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; Колузаево, о. Кумженский, Петрушино, Рогожкино, Стефанидинодар, Таганрог [Пономарёв и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Drassodes lapidosus*: Бешпагир [Logunov, Penney, 2004]; Изобильный, Манычское [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Drassodes lapidosus*: Казённо-Кужорский [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Drassodes lapidosus*: Брянская Коса, о. Тюлений, о. Чечень [Пономарёв и др., 2011а]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013]; бархан Сарыкум, о. Чечень [Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; бархан Сарыкум, Кумторкала [Пономарёв и др., 2017а; Ponomarev et al., 2019]; Махачкала, дельта р. Терек, Алмало [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Drassodes lapidosus*: Рыбачий [Пономарёв, 1981; Миноранский, Пономарёв, 1984]; Улан-Хол [Пономарёв, 2021а]; *Drassodes lacertus*, ошибочное определение: Улан-Хол [Пономарёв, Цветков, 20066].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Drassodes lapidosus*: Комарово, Новоосетинская, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Букановская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники, Белозерный, Большая Неклиновка, Донлесхоз, Заполосный, Камышевка, Краснопартизанский, Красный Сулин, Морозовский, Недвиговка, Петровка, Сальск, Чалтырь.

Ставропольский край (Stavropol Territory): Затеречный.

Дагестан (Dagestan): хребет Нарат-Тюбе.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Drassodes lapidosus*: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Drassodes lapidosus*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, Ovtcharenko, 2009; Piterkina, 2011].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

Drassodes lutescens (C.L. Koch, 1839)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Drassodes lutescens*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а; Пономарёв, Алексеев, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Drassus lutescens*: Сарепта [Thorell, 1875а; Becker, 1888].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Drassodes lutescens*: Меловое [Пономарёв, Двадненко, 2013].

Дагестан (Dagestan). *Drassodes lutescens*: бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014; Пономарёв и др., 2017а]; Кумторкала [Ponomarev et al., 2019].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Дагестан (Dagestan): хребет Нарат-Тюбе.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Drassodes lutescens*: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б]; Кульсары [Пономарёв,

Двадненко, 2013]; *Drassodes lacertosus*, ошибочное определение: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2006б].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Drassodes lutescens*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009, Piterkina, Ovtcharenko, 2009].

Drassodes mandibularis (L. Koch, 1866)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Drassus mandibularis*: Сарепта [Koch, 1866; Thorell, 1875a].

Drassodes natali Esyunin et Tuneva, 2002

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Drassodes lesserti*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Цветков, Пономарёв, 2004].

Дагестан (Dagestan). *Drassodes platnicki*: Брянская Коса [Пономарёв и др., 2011a].

Drassodes pubescens (Thorell, 1856)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Drassodes pubescens*: «Ямская степь» [Якушенко и др., 1984; Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Drassodes pubescens*: Камышин [Пономарёв и др., 2008а]; природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Хныкин, 2010; Пономарёв, Хныкин, 2013]; Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Drassodes pubescens*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Drassodes pubescens*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984а, б; Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009];

«Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Drassodes pubescens*: Новочеркасск [Овчаренко, 1982]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Цветков, Пономарёв, 2004]; Вёшенская [Пономарёв и др., 2006б]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Камышевская [Пономарёв, 2011]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; Колузаево, о. Кумженский, Рогожкино, Синявское [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Drassodes pubescens*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Drassodes pubescens*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Drassodes pubescens*: Казённо-Кужорский, Майкоп [Пономарёв, 2021б].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Drassodes pubescens*: Комарово, Новоосетинская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Нижнегнатов.

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Ленинградская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Донлесхоз, Красный Сулин, Маныч, Недвиговка, Ольховый Рог.

Drassodes rostratus Esyunin et Tuneva, 2002

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Drassodes rostratus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Кузьмин, 2014; Бастаев и др., 2015а, б; Кузьмин, Есюнин, 2016; Пономарёв, Алексеев, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Drassodes rostratus*: Варваровское водохранилище [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Drassodes rostratus*: Тамань [Пономарёв, Шматко, 2021].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Drassodes auritus*, ошибочное определение: Заветное [Миноранский и др., 1980а; Пономарёв, 1981]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а; Пономарёв, Цветков, 2004в; Цветков, Пономарёв, 2004]; *Drassodes rostratus*: Заветное

[Питеркина, Овчаренко, 2007]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2010]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011; Пономарёв, 2010].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Drassodes auritus*, ошибочное определение: Индерборский [Пономарёв, Цветков, 2006б].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Drassodes auritus*, ошибочное определение: Калмыково [Пономарёв, 1981]; *Drassodes rostratus*: Калмыково [Питеркина, Овчаренко, 2007]; Джаныбек [Питеркина, Овчаренко, 2007; Piterkina, Ovtcharenko, 2009; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

Drassodes serratichelis (Roewer, 1928)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Калмыкия (Kalmykia). *Drassodes serratichelis*: Улан-Хол [Пономарёв, 2008б].

Drassodes villosus (Thorell, 1856)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Drassodes villosus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008а].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Drassodes villosus*: Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Drassodes villosus*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Drassus villosus*: РО [Спасский, 1925].

Калмыкия (Kalmykia). *Drassodes villosus*: Рыбачий [Пономарёв, 1981; Миноранский, Пономарёв, 1984].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Drassodes villosus*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, Ovtcharenko, 2009; Piterkina, 2011].

Drassyllus Chamberlin, 1922

Drassyllus crimeaensis Kovblyuk, 2003

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Drassyllus crimeaensis*: коса Чушка [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Drassyllus crimeaensis*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2008б]; Бараники [Пономарёв и др., 2014].

Дагестан (Dagestan). *Drassyllus crimeaensis*: Кумторкала [Ponomarev et al., 2019].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Drassyllus crimeaensis*: Киевское, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Дагестан (Dagestan): Алмало, бархан Сарыкум, хребет Нарат-Тюбе.

Drassyllus fragilis Ponomarev, 2008

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Drassyllus fragilis*: Индерборский [Пономарёв, 2008а].

Drassyllus lutetianus (L. Koch, 1866)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Drassyllus lutetianus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008а; Кузьмин, 2014; Пономарёв, Алексеев, 2018]; Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Drassyllus lutetianus*: Белгород, Кустовое, Козычево, «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Drassyllus lutetianus*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Zelotes lutetianus*: Митрофановка [Овчаренко, 1982]; Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Drassylus* [sic!] *lutetianus*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Drassylus* [sic!] *lutetianus*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaniнова, 2004]; *Drassyllus lutetianus*: «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Drassylus* [sic!] *lutetianus*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Drassyllus lutetianus*: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Колузаево, Рогожкино [Пономарёв и др., 2016]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Дагестан (Dagestan). *Drassyllus lutetianus*: Брянская Коса, о. Нордовый [Пономарёв и др., 2011а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Drassyllus lutetianus*: Новоосетинская, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Вёшенская, Недвиговка.

Drassyllus praeficus (L. Koch, 1866)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Drassylus* [sic!] *praeficus*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; *Drassodes* [sic!] *praeficus*: «Ямская степь» [Polchaniнова, 2004]; *Drassyllus praeficus*: Белгород, «Лес на Ворскле», «Ямская степь» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Drassyllus praeficus*: Волгоград, природный парк «Донской» (Трёхостровская), о. Сарпинский [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Zelotes praeficus*: Воронеж (р. Усмань) [Пичка, Скуфьин, 1981]; *Drassyllus praeficus*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Drassyllus praeficus*: Приморский [Пономарёв и др., 2018].

Курская обл. (Kursk Region). *Zelotes praeficus*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984а, б]; *Drassylus* [sic!] *praeficus*: «Зоринские болота»

[Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002]; *Drassodes* [sic!] *praeficus*: «Стрелецкая степь», «Казацкая степь» [Polchaninova, 2004]; *Drassyllus praeficus*: «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Prosthesima praefica*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925]; *Zelotes praeficus*: РО [Спасский, 1940; Миноранский и др., 1977]; Заветное [Пономарёв, 1981]; *Drassyllus* [sic!] *praeficus*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Еланская, Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а, Пономарёв, Цветков, 2004в]; *Drassyllus praeficus*: Маныч [Лебедева и др., 2010]; заповедник «Ростовский», Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010]; Раздорская [Пономарёв, 2013, 2017]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; Колузаево, о. Кумженский, Порт-Катон, Синявское, Стефанидинодар [Пономарёв и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Drassyllus praeficus*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Drassyllus praeficus*: Изобильный, Манычское [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygeya). *Drassyllus praeficus*: Казённо-Кужорский, Майкоп [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Drassyllus praeficus*: бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014; Пономарёв и др., 2017а]; Кумторкала, бархан Сарыкум [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Drassyllus praeficus*: Чолун-Хамур [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Drassyllus praeficus*: Киевское, Комарово, Новоосетинская, Октябрьское, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Белгородская обл. (Belgorod Region): Кустовое.

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Кущёвская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Белозерный, Заполосный, Красный Сулин, Недвиговка, Садки, Сальск, Средние Хоролы, Чалтырь.

Дагестан (Dagestan): хребет Нарат-Тюбе.

Drassyllus pumilus (C.L. Koch, 1839)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Drassyllus* [sic!] *pumilus*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Drassyllus* [sic!] *pumilus*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Drassyllus pumilus*: Раздорская [Пономарёв, 2013, 2017]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017].

Адыгея (Adygheya). *Drassyllus pumilus*: Казённо-Кужорский [Пономарёв, 2021б].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Drassyllus pumilus*: Киевское, Комарово, Новоосетинская, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Красный Сулин.

Drassyllus pusillus (C.L. Koch, 1833)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Drassyllus pusillus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008а; Пономарёв, Алексеев, 2018]; Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Drassyllus* [sic!] *pusillus*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а]; *Drassodes* [sic!] *pusillus*: «Ямская степь» [Polchaninova, 2004]; *Drassyllus pusillus*: Белгород, Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры», «Ямская степь» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Drassyllus pusillus*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013]; Волгоград [Лебедева, Иванцова, 2021].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Zelotes pusillus*: Боево, Воронеж (р. Усмань) [Пичка, Скуфьин, 1981].

Краснодарский край (Krasnodar Territory): *Drassyllus* [sic!] *pusillus*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008]; *Drassyllus pusillus*:

Калужская [Кобзарь и др., 2012]; Юбилейный [Пономарёв и др., 2018].

Курская обл. (Kursk Region). *Zelotes pusillus*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984а, б]; *Drassylus* [sic!] *pusillus*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002]; *Drassodes* [sic!] *pusillus*: «Казацкая степь», «Стрелецкая степь» [Polchaniнова, 2004]; *Drassyllus pusillus*: «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Prothesima pusilla*: РО [Спасский, 1914а; Spassky, 1919]; *Zelotes pusillus*: РО [Миноранский и др., 1977]; Ростов-на-Дону [Миноранский и др., 1981]; Арпачин [Миноранский, 1995, 2000]; *Drassylus* [sic!] *pusillus*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а; Пономарёв, Цветков, 2004в]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Drassyllus pusillus*: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Волочаевский [Пономарёв, 2010]; коса Беглицкая, Стефанидинодар [Пономарёв, 2012]; Раздорская [Пономарёв, 2013, 2017]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Кагальник, Колузаево, коса Беглицкая, Порт-Катон, Рогожкино, Стефанидинодар [Пономарёв и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Drassyllus pusillus*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Drassyllus pusillus*: Изобильный, Манычское, Нефтекумск, Ставрополь [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygeya). *Drassyllus pusillus*: Кужорская, Ханская [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Drassyllus pusillus*: Махачкала [Абдурахманов, Алиева, 2009, 2011]; о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а]; бархан Сарыкум [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Zelotes pusillus*: Рыбачий, Каспийский [Пономарёв, 1981; Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Drassyllus pusillus*: Чолун-Хамур [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Drassyllus pusillus*: Киевское, Комарово, Новоосетинская, Октябрьское, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Астраханская обл. (Astrakhan Region): Досанг, Астраханский заповедник (Обжорово).

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Кущёвская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Заполосный, Камышевка, Краснопартизанский, Недвиговка, Ольховый Рог, Сальск, Чалтырь.

Дагестан (Dagestan): Алмало, хребет Нарат-Тюбе.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Zelotes pusillus*: Ганюшкино [Пономарёв, 1981].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Drassyllus pusillus*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, Ovtcharenko, 2009; Piterkina, 2011].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет, Кульсары.

Drassyllus shaanxiensis Platnick et Song, 1986

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Drassyllus shaanxiensis*: Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Drassyllus shaanxiensis*: о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011a].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Drassyllus shaanxiensis*: Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

Drassyllus sur Tuneva et Esyunin, 2003

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Drassyllus praeficus*, ошибочное определение: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007]; *Drassyllus sur*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008a; Кузьмин, 2014; Пономарёв, Алексеев, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Drassyllus sur*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013; Лебедева, Иванцова, 2021].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Drassylus* [sic!] *sur*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Цветков, Пономарёв, 2004].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Drassyllus sur*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, Ovtcharenko, 2009; Piterkina, 2011].

Drassyllus villicus (Thorell, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Drassyllus villicus*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Drassyllus vinealis (Kulczyński in Chyser et Kulczyński, 1897)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Drassyllus vinealis*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Drassyllus vinealis*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Prothesima vinealis*: РО [Спасский, 1914а; Spassky, 1919]; *Zelotes vinealis*: РО [Грамотенко и др., 1975; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Заветное [Пономарёв, 1981; Пономарёв, Миноранский, 1981]; Черноградский район [Пономаренко, Ханин, 1987]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; *Drassylus* [sic!] *vinealis*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Drassyllus vinealis*: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Порт-Катон, Синявское, Стефанидинодар [Пономарёв и др., 2016]; Раздорская [Пономарёв, 2017].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Drassyllus vinealis*: Изобильный, Манычское [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygeya). *Drassyllus vinealis*: Казённо-Кужорский, Майкоп [Пономарёв, 2021б].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Drassyllus vinealis*: Комарово, Новоосетинская, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники, Белозерный, Заполосный, Камышевка, Недвиговка, Обливская, Сальск, Средние Хороли, Суровский, Чалтырь.

Gnaphosa Latreille, 1804
Gnaphosa bicolor (Hahn, 1831)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Gnaphosa bicolor*: Синицино, Воронеж (р. Усмань) [Пичка, Скуфьин, 1981].

Gnaphosa cumensis Ponomarev, 1981

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Gnaphosa cumensis*: оз. Баскунчак [Пономарёв, Цветков, 2006б]; Богдинско-Баскунчакский заповедник [Кузьмин, 2014; Пономарёв, Алексеев, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Gnaphosa cumensis*: оз. Эльтон [Ovtsharenko et al., 1992]; Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Gnaphosa cumensis*: Береговой, Приморский [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Gnaphosa stoliczkai*, ошибочное определение: заповедник «Ростовский», Маныч [Пономарёв, 2010]; *Gnaphosa cumensis*: Краснопартизанский [Пономарёв и др., 2014]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Gnaphosa cumensis*: Андрей-Курган, Чограйское водохранилище [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Gnaphosa stoliczkai*, ошибочное определение: о. Чечень [Пономарёв и др., 2011а]; *Gnaphosa cumensis*: о. Нордовый, о. Тюлений, о. Чечень [Пономарёв и др., 2011а].

Калмыкия (Kalmykia). *Gnaphosa cumensis*: Рыбачий [Пономарёв, 1981; Ovtsharenko et al., 1992].

Крым (Crimea). *Gnaphosa cumensis*: о. Тузла [Пономарёв и др., 2018].

Gnaphosa deserta Ponomarev et Dvadnenko
in Ponomarev, Abdurakhmanov, Alieva et Dvadnenko, 2011

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Gnaphosa deserta*: Брянская Коса [Пономарёв и др., 2011a]

Gnaphosa dolanskyi Řezáč, Růžička, Oger et Řezáčová, 2018

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Gnaphosa modestior*, ошибочное определение: Крымский [Пономарёв, Цветкова, 2003а; Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; Вёшенская [Пономарёв и др., 2006б]; *Gnaphosa dolanskyi*: Крымский [Řezáč et al., 2018].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Казанская.

Gnaphosa dolosa O. Herman, 1879

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Gnaphosa dolosa*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Gnaphosa dolosa*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013]; Волгоград [Лебедева, Иванцова, 2021].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Gnaphosa spadicea*: Заветное [Миноранский и др., 1977, 1980а; Пономарёв, Миноранский, 1981]; *Gnaphosa aborigena*, ошибочное определение: Заветное [Пономарёв, 1981]; *Gnaphosa dolosa*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а, 2010; Пономарёв, Цветков, 2004в; Цветков, Пономарёв, 2004]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Калининский, Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011]; Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010]; Порт-Катон, Стефанидинодар [Пономарёв, 2011, 2012]; Колузаево, Порт-Катон, Стефанидинодар, Чумбур-Коса [Пономарёв

и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Gnaphosa dolosa*: Изобильный, Манычское, Нефтекумск, Сенгилеевское водохранилище [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Gnaphosa dolosa*: Брянская Коса, о. Нордовый, о. Тюлений, о. Чечень [Пономарёв и др., 2011а]; Татаюрт [Абдурахманов и др., 2012]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Калмыкия (Kalmykia). *Gnaphosa aborigena*, ошибочное определение: Троицкое [Пономарёв, 1981; Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Gnaphosa dolosa*: Чограйское водохранилище [Ovtsharenko et al., 1992]; Годжур, Приятное [Пономарёв, 2021а].

Крым (Crimea). *Gnaphosa dolosa*: о. Тузла [Пономарёв и др., 2018].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Gnaphosa dolosa*: Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники, Жирнов, Камышевка, Краснопартизанский.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Gnaphosa aborigena*, ошибочное определение: Забурунье [Пономарёв, 1981]; *Gnaphosa barroisi*: Индерборский [Пономарёв, Цветков, 2006б].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Gnaphosa aborigena*, ошибочное определение: Новая Казанка, Калмыково [Пономарёв, 1981].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

Gnaphosa donensis Ponomarev, 2015

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Gnaphosa donensis*: Донской, Рогожкино, Синявское [Пономарёв, 2015]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

Gnaphosa fagei Schenkel, 1963

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Gnaphosa fagei*: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2006б].

Gnaphosa haarlovi Denis, 1958

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Gnaphosa haarlovi*: Алмало [Пономарёв, Шматко, 2020б].

Gnaphosa leporina (L. Koch, 1866)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Gnaphosa leporina*: Полднеевое [Пономарёв, 1981]; Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а; Пономарёв, Алексеев, 2018]; Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Gnaphosa leporina*: Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Gnaphosa leporina*: Волгоград, Волжский, природный парк «Донской» (Трёхостровская), о. Сарпинский [Пономарёв, Хныкин, 2013]; Волгоград [Лебедева, Иванцова, 2021].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Gnaphosa leporina*: Береговой [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Gnaphosa leporina*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2010]; Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2012]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; коса Беглицкая, Кагальник, Порт-Катон [Пономарёв и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Gnaphosa leporina*: Затеречный, Изобильный, Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Gnaphosa leporina*: Будары [Миранский и др., 1984; Миранский, 1988].

Дагестан (Dagestan). *Gnaphosa leporina*: Брянская Коса, о. Нордовый, о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011a]; бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014; Пономарёв и др., 2017a]; Алмало [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Gnaphosa leporina*: Рыбачий, Джалыково [Миноранский и др., 1980a; Пономарёв, 1981; Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Gnaphosa leporina*: Комарово, Новоосетинская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Астраханская обл. (Astrakhan Region): Астраханский заповедник (Обжорово).

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Виноградный.

Ростовская обл. (Rostov Region): Багаевская, Большие Салы, Красный Сулин, Заполосный, Ольховый Рог, Суровский.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Gnaphosa leporina*: Джаныбек [Ovtsharenko et al., 1992; Piterkina, Ovtcharenko, 2009; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

Gnaphosa licenti Schenkel, 1953

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Gnaphosa licenti*: Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Gnaphosa licenti*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013; Лебедева, Иванцова, 2021].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Gnaphosa licenti*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Gnaphosa licenti*: Калининский [Пономарёв, Цветкова, 2003a; Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цвет-

ков, 2004а]; Раздорская [Пономарёв, 2013, 2017]; Крымский [Пономарёв, 2017].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Багаевская, Казанская.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Gnaphosa licenti*: Уральск [Есюнин и др., 2022].

Gnaphosa lucifuga (Walckenaer, 1802)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Gnaphosa lucifuga*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Gnaphosa lucifuga*: Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Gnaphosa lucifuga*: Алексеевская [Грезе, 1909]; оз. Эльтон [Ovtsharenko et al., 1992]; Камышин [Пономарёв и др., 2008а]; природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Хныкин, 2010]; Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Gnaphosa lucifuga*: Митрофановка [Овчаренко, 1982; Ovtsharenko et al., 1992]; Воронеж (лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981]; Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Gnaphosa lucifuga*: Славянский район [Титова, Егорова, 1978]; Береговой, Приморский [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Gnaphosa lucifuga*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спаский, 1925, 1940]; Сальский район [Титова, Егорова, 1978]; Ремонтное [Пономарёв, 1981]; Недвиговка, Ремонтное, Багаевская [Овчаренко, 1982; Ovtsharenko et al., 1992]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а, 2010; Пономарёв, Цветков, 2004в; Цветков, Пономарёв, 2004]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011]; Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010]; Колузаево [Пономарёв и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Gnaphosa lucifuga*: Петровский район [Титова, Егорова, 1978].

Дагестан (Dagestan). *Gnaphosa lucifuga*: Богатырёвка, Чапаево [Пономарёв и др., 2011б]; Махачкала, дельта р. Терек [Ponomarev et al., 2019].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Ленинградская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Чалтырь, Красный Сулин.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Gnaphosa lucifuga*: Джаныбек [Ovtsharenko et al., 1992; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, Ovtcharenko, 2009; Piterkina, 2011].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Байменмола.

Gnaphosa lugubris (C.L. Koch, 1839)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Gnaphosa lugubris*: Валуйки [Kulczyński, 1913].

Gnaphosa mongolica Simon, 1895

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Gnaphosa muscorum*, ошибочное определение: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007]; *Gnaphosa mongolica*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а; Кузьмин, 2014; Пономарёв, Алексеев, 2018]; Досанг [Пономарёв и др., 2008а]; дельта Волги [Пономарёв, 2018б].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Gnaphosa mongolica*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Gnaphosa mongolica*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Вёшенская, Еланская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Gnaphosa mongolica*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Gnaphosa mongolica*: Бешпагир [Logunov, Penney, 2004]; Затеречный [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Gnaphosa mongolica*: Брянская Коса, о. Тюлений, о. Чечень [Пономарёв и др., 2011a]; Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014; Пономарёв и др., 2017a; Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Gnaphosa chaffanjonii*: Рыбачий, Утта, Джалыково [Пономарёв, 1981; Пономарёв, Миноранский, 1981; Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Gnaphosa mongolica*: Годжур, Улан-Хол [Пономарёв, 2021a].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Нижнегнутов.

Ростовская обл. (Rostov Region): Дёгтево, Огиб.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Gnaphosa chaffanjonii*: Айбас, Ганюшкино [Пономарёв, 1981]; *Gnaphosa mongolica*: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Gnaphosa chaffanjonii*: Калмыково, Теренкудук [Пономарёв, 1981]; *Gnaphosa mongolica*: Хан Ордасы [Кабдрахимов, 2020].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

Gnaphosa muscorum (L. Koch, 1866)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Gnaphosa muscorum*: Воронеж (р. Усмань, лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981].

Gnaphosa rufula (L. Koch, 1866)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Pythonissa rufula*: Сарепта [Koch, 1866]; *Gnaphosa rufula*: Сарепта [Thorell, 1875a; Ovtsharenko et al., 1992].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Gnaphosa rufula*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2008б]; Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010]; Колузаево [Пономарёв и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017]; Раздорская [Пономарёв, 2017].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Волгоград.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Gnaphosa rufula*: Индерборский [Пономарёв, Цветков, 2006б].

Gnaphosa saurica Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Gnaphosa lucifuga*, ошибочное определение: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007]; *Gnaphosa saurica*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а; Кузьмин, 2014; Пономарёв, Алексеев, 2018]; Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Gnaphosa saurica*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а; Пономарёв, Цветков, 2004в; Цветков, Пономарёв, 2004]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Волочаевский [Пономарёв, 2010]; Маныч [Лебедева и др., 2011]; Порт-Катон, Стефанидинодар [Пономарёв и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Gnaphosa saurica*: Андрей-Курган, Чограйское водохранилище [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Gnaphosa saurica*: Брянская Коса, о. Нордовый, о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Приморский.

Ростовская обл. (Rostov Region): Камышевка, Краснопартизанский, Красный Сулин.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region).

Gnaphosa aborigena, ошибочное определение: Новая Казанка [Пономарёв, 1981 (1♂)]; *Gnaphosa saurica*: Новая Казанка [Kovblyuk, 2005].

Gnaphosa steppica Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Gnaphosa steppica*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008а; Кузьмин, 2014; Кузьмин, Есюнин, 2016; Пономарёв, Алексеев, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Gnaphosa steppica*: Сарепта [Ovtsharenko et al., 1992]; Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Gnaphosa steppica*: Береговой [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Gnaphosa opaca*, ошибочное определение: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спаский, 1925; Грамотенко и др., 1975; Миноранский и др., 1977]; Заветное [Пономарёв, 1981; Пономарёв, Миноранский, 1981; Овчаренко, 1982]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; *Gnaphosa steppica*: Заветное [Ovtsharenko et al., 1992]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а, 2010; Пономарёв, Цветков, 2004в; Цветков, Пономарёв, 2004]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011]; Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017].

Дагестан (Dagestan). *Gnaphosa steppica*: Брянская Коса [Пономарёв и др., 2011а]; бархан Сарыкум [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Gnaphosa opaca*, ошибочное определение: Троицкое [Пономарёв, 1981; Миноранский, Пономарёв, 1984]; Чограйское водохранилище [Овчаренко, 1982]; *Gnaphosa steppica*: Чограйское водохранилище [Ovtsharenko et al., 1992]; Чолун-Хамур [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Gnaphosa steppica*: Комарово [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Авило-Успенка, Камышевка, Недвиговка, Петровка, Сальск.

Дагестан (Dagestan): хребет Нарат-Тюбе.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Gnaphosa steppica*: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Gnaphosa opasa*, ошибочное определение: Калмыково [Пономарёв, 1981; Овчаренко, 1982]; Джаныбек [Овчаренко, 1982]; *Gnaphosa steppica*: Джаныбек [Ovtsharenko et al., 1992; Piterkina, Ovtcharenko, 2009; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011]; Тайпак (Калмыково), Дадем агаши [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Байменмола.

Gnaphosa taurica Thorell, 1875

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Gnaphosa taurica*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Gnaphosa taurica*: оз. Эльтон [Ovtsharenko et al., 1992]; Варваровское водохранилище, Волгоград, природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Gnaphosa taurica*: РО [Спасский, 1914а, 1925, 1940; Spassky, 1919; Грамотенко и др., 1975; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Ремонтное [Пономарёв, 1981; Ovtsharenko et al., 1992]; Ростов-на-Дону [Ovtsharenko et al., 1992; Пономарёв, 2021в]; Арпачин [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017; Пономарёв, Лебедева, 2014]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Цветков, Пономарёв, 2004; Пономарёв, 2010]; Волочаевский [Пономарёв, 2010]; Маныч [Пономарёв, 2010; Лебедева и др., 2011];

о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017]; Крымский [Пономарёв, 2017]; *Gnaphosa lugubris*, ошибочное определение: Ремонтное [Овчаренко, 1982].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Gnaphosa taurica*: Манычское, Ставрополь [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Gnaphosa taurica*: о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011a].

Калмыкия (Kalmykia). *Gnaphosa taurica*: Элиста [Пономарёв, 2021a].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Gnaphosa taurica*: Киевское, Новоосетинская, Октябрьское, Сухотское [Пономарёв и др., 2021].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Gnaphosa taurica*: Червлённая [Миноранский, 1988].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Недвиговка, Сальск, Терновой, Чалтырь.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Gnaphosa lugubris*, ошибочное определение: Джаныбек [Овчаренко, 1982]; *Gnaphosa taurica*: Джаныбек [Ovtsharenko et al., 1992; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, Ovtcharenko, 2009; Piterkina, 2011].

Gnaphosa ukrainica Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Gnaphosa ukrainica*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Gnaphosa ukrainica*: Приморский [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Gnaphosa ukrainica*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а, 2010; Пономарёв, Цветков, 2004в]; Маныч [Пономарёв, 2010]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017].

Калмыкия (Kalmykia). *Gnaphosa ukrainica*: Приютное [Пономарёв, 2021a].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Краснопартизанский.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region).

Gnaphosa ukrainica: оз. Едыльсор [Есюнин и др., 2022].

Haplodrassus Chamberlin, 1922

Haplodrassus alexeevi Ponomarev et Shmatko, 2017

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Haplodrassus alexeevi*:

Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Шматко, 2017; Пономарёв, Алексеев, 2018].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region).

Haplodrassus cf. *soerenseni*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, Ovtcharenko, 2009; Piterkina, 2011]; *Haplodrassus alexeevi*: Джаныбек [Есюнин и др., 2022].

Haplodrassus bohemicus Miller et Buchar, 1977

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Haplodrassus* sp.: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Haplodrassus* sp. 2: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в]; *Haplodrassus bohemicus*: Раздорская [Пономарёв, Цветков, 2006б; Kovblyuk et al., 2012; Пономарёв, 2017]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2006б; Пономарёв, 2010]; Крымский [Пономарёв, Цветков, 2006б; Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011; Пономарёв, 2010]; коса Беглицкая, Кагальник, Колузаево, о. Кумженский, Стефанидинодар [Пономарёв и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Haplodrassus bohemicus*: Манычское [Пономарёв, Цветков, 2006а]; Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Haplodrassus bohemicus*: о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а]; бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Калмыкия (Kalmykia). *Haplodrassus bohemicus*: Троицкое [Пономарёв, Цветков, 2006б]; Улан-Хол [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия–Алания (North Ossetia–Alania). *Haplodrassus bohemicus*: Комарово, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Волгоград.

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники, Белозерный, Заполосный, Красный Сулин, Недвиговка, Ольховый Рог, Средние Хоролы, Чалтырь.

Ставропольский край (Stavropol Territory): Затеречный.

Дагестан (Dagestan): Алмало.

Haplodrassus caspius Ponomarev et Belosludtsev, 2008

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Haplodrassus caspius*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а; Kovblyuk et al., 2013; Пономарёв, Алексеев, 2018].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Haplodrassus caspius*: Махамбет, Индерская возвышенность [Пономарёв и др., 2008а]; Индерская возвышенность [Kovblyuk et al., 2013].

Haplodrassus caucasius Ponomarev et Dvadenko, 2013

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Haplodrassus* sp.: Калужская [Кобзарь и др., 2012]; *Haplodrassus caucasius*: Калужская [Пономарёв, Двадненко, 2013].

Северная Осетия–Алания (North Ossetia–Alania). *Haplodrassus caucasius*: Киевское, Комарово, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

Haplodrassus cognatus (Westring, 1861)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Haplodrassus cognatus*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013; Лебедева, Иванцова, 2021].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Haplodrassus cognatus*: Митрофановка [Овчаренко, 1982]; Борисоглебск [Esyunin et al., 1993]; Новоусманский район [Пантелеева, 2005, 2007].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Haplodrassus cognatus*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Вёшенская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Терновой [Пономарёв и др., 2014].

Haplodrassus dalmatensis (L. Koch, 1866)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Haplodrassus dalmatensis*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008а]; Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Haplodrassus dalmatensis*: Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Haplodrassus dalmatensis*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Haplodrassus dalmatensis*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Ростов-на-Дону [Миноранский и др., 1981; Пономарёв, 2021в]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Пономарёв, 2010]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011]; Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010]; Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012]; коса Беглицкая, Колузаево, Стефанидинодар [Пономарёв и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Haplodrassus dalmatensis*: Манычское [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Haplodrassus dalmatensis*: Брянская Коса, о. Тюлений, о. Чечень [Пономарёв и др., 2011а]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014; Пономарёв и др., 2017а]; бархан Сарыкум, Кумторкала [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Haplodrassus dalmatensis*: Чограйское водохранилище [Овчаренко, 1982]; Ачинеры, Чолун-Хамур [Пономарёв, 2021a].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Haplodrassus dalmatensis*: Комарово, Новоосетинская, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Ленинградская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники, Камышевка, Краснопартизанский, Красный Сулин, Недвиговка.

Ставропольский край (Stavropol Territory): Затеречный.

Дагестан (Dagestan): Алмало.

Haplodrassus ivlievi Ponomarev, 2015

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Haplodrassus ivlievi*: Синявское [Пономарёв, 2015]; дельта Дона [Пономарёв, 2018b].

Haplodrassus kulczynskii Lohmander, 1942

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Haplodrassus kulczynskii*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Haplodrassus kulczynskii*: «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Haplodrassus kulczynskii*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Haplodrassus kulczynskii*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003b; Пономарёв, 2013, 2017]; Маныч [Лебедева и др., 2010; Пономарёв, 2010]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; о. Кумженский, Полушкин, Рогожкино [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Haplodrassus kulczynskii*: Киевское, Новоосетинская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Заполосный, Морозовский, Недвиговка.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Haplodrassus kulczynskii*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, Ovtcharenko, 2009; Piterkina, 2011].

Haplodrassus minor (O. Pickard-Cambridge, 1879)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Haplodrassus minor*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008а; Пономарёв, Алексеев, 2018]; Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Haplodrassus minor*: Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Haplodrassus minor*: Варваровское водохранилище [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Haplodrassus minor*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Drassus minor*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; *Haplodrassus minor*: РО [Тыщенко, 1971; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011]; заповедник «Ростовский», Маныч [Пономарёв, 2010]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; коса Беглицкая, Донской, Кагальник, Колузаево, о. Кумженский, Стефанидинодар [Пономарёв и др., 2016]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Haplodrassus minor*: СО [Траут, 1929]; Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Haplodrassus minor*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Haplodrassus minor*: о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники, Камышевка, Краснопартизанский, Средние Хороли.

Haplodrassus moderatus (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Haplodrassus moderatus*: Кущёвская [Пономарёв, Цветков, 2006б].

Курская обл. (Kursk Region). *Haplodrassus moderatus*: Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Haplodrassus moderatus*: Крымский [Пономарёв, Цветков, 2006б; Пономарёв, Лебедева, 2014].

Haplodrassus orientalis (L. Koch, 1866)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Haplodrassus isaevi*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Drassus orientalis*: Сарепта [Koch, 1866; Thorell, 1875a]; *Haplodrassus isaevi*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013]; Волгоград [Лебедева, Иванцова, 2021]; *Haplodrassus orientalis*: Сарепта [Bosmans et al., 2018].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Haplodrassus orientalis*: Тамань [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Haplodrassus signifer*, ошибочное определение: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а]; *Haplodrassus* sp. 1: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в]; *Haplodrassus isaevi*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2006б; Kovblyuk et al., 2012]; Раздорская [Пономарёв, 2013, 2017]; *Haplodrassus orientalis*: заповедник «Ростовский» [Bosmans et al., 2018].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Haplodrassus isaevi*: Джаныбек [Питеркина, Овчаренко, 2007];

Питеркина, 2009; Piterkina, Ovtsharenko, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

Haplodrassus ovtchinnikovi Ponomarev, 2008

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Haplodrassus ovtchinnikovi*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region): *Haplodrassus aeneus* [sic!], ошибочное определение: Индерская возвышенность, левый берег р. Урал [Пономарёв, Цветков, 2004б]; *Haplodrassus ovtchinnikovi*: Индерборский [Пономарёв, 2008а; Kovblyuk et al., 2009].

Haplodrassus pseudosignifer Marusik, Hippa et Koponen, 1996

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Haplodrassus signifer*, ошибочное определение: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007]; *Haplodrassus pugnans*, ошибочное определение: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а]; *Haplodrassus pseudosignifer*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Дагестан (Dagestan): Алмало.

Haplodrassus signifer (C.L. Koch, 1839)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Haplodrassus signifer*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Кузьмин, 2014; Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Haplodrassus signifer*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а, 2012а; Polchaninova, 2004;

Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Haplodrassus signifer*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Haplodrassus signifer*: Кантемировский район [Овчаренко, 1982]; Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Верхнехавский и Новоусманский районы [Пантелеева, 2005, 2007]; Рамонский район [Пантелеева, 2007]; Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Haplodrassus signifer*: Славянский район [Титова, Егорова, 1978]; Старокорсунская [Сейфулина, 2008]; Береговой, Запорожская, Приморский, Тамань, Юбилейный, коса Чушка [Пономарёв и др., 2018].

Курская обл. (Kursk Region). *Haplodrassus signifer*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Kovblyuk et al., 2012]; «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Drassus troglodytes*: Новочеркасск [Спасский, 1914а, 1925; Spassky, 1919]; *Haplodrassus signifer*: РО [Миноранский и др., 1980б]; Сальский район [Титова, Егорова, 1978]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Пономарёв, 2010; Kovblyuk et al., 2012]; Волочаевский [Пономарёв, 2010]; Маныч [Пономарёв, 2010; Лебедева и др., 2011]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Haplodrassus signifer*: Петровский район [Титова, Егорова, 1978]; Затеречный, Манычское [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Haplodrassus signifer*: Казённо-Кужорский, Майкоп [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Haplodrassus signifer*: Брянская Коса [Пономарёв и др., 2011а]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а]; Махачкала, Кумторкала, бархан Сарыкум [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Haplodrassus signifer*: Рыбачий, Троицкое, Каспийский, Джалыково [Пономарёв, 1981; Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия–Алания (North Ossetia–Alania). *Haplodrassus signifer*: Киевское, Комарово, Новоосетинская, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Астраханская обл. (Astrakhan Region): Досанг.

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Ленинградская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Авило-Успенка, Краснопартизанский, Недвиговка, Чалтырь.

Дагестан (Dagestan): Алмало, хребет Нарат-Тюбе.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Haplodrassus signifer*: Джаныбек [Овчаренко, 1982; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, Ovtcharenko, 2009; Piterkina, 2011].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

Haplodrassus silvestris (Blackwall, 1833)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Haplodrassus silvestris*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006; Пономарёв, Двадненко, 2013]; «Лес на Ворскле» [Kovblyuk et al., 2012; Полчанинова, 2011]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Haplodrassus silvestris*: Волгоград, природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Haplodrassus silvestris*: Сеницино, Воронеж (р. Усмань, лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981]; Веневитиново, Воронежский заповедник, Борисоглебск, Воронцовка [Esyunin et al., 1993]; Веневитиново, Борисоглебск, Воронцовка [Penev et al., 1994]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Haplodrassus silvestris*: «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Haplodrassus silvestris*: Вёшенская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а; Пономарёв и др., 2006б; Пономарёв, Двадненко, 2013]; Раздорская [Пономарёв, 2013]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

Калмыкия (Kalmykia). *Haplodrassus silvestris*: Рыбачий [Миноранский и др., 1980а; Пономарёв, 1981; Миноранский, Пономарёв, 1984].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Ильинка, Терновой, Тихая Журавка.

Haplodrassus soerenzeni (Strand, 1900)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Drassodes soerenzeni*: Веневитиново, Синицино, Воронеж (лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981]; *Haplodrassus soerenzeni*: Веневитиново [Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994].

Haplodrassus umbratilis (L. Koch, 1866)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Haplodrassus umbratilis*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011]; «Острасьевы яры» [Пономарёв, Шматко, 2017].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Haplodrassus umbratilis*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Haplodrassus umbratilis*: Боево, Синицино, Воронеж (Сомово, р. Усмань) [Пичка, Скуфьин, 1981]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Haplodrassus umbratilis*: «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2012а]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Drassus umbratilis*: РО [Спаский, 1914а, 1925; Spassky, 2019]; *Haplodrassus umbratilis*: РО [Ты-

щенко, 1971]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013, 2017; Пономарёв, Шматко, 2017]; Гороховский [Пономарёв, Цветков, 2004а; Пономарёв и др., 2006б]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017].

Калмыкия (Kalmykia). *Haplodrassus umbratilis*: Рыбачий [Пономарёв, 1981; Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Haplodrassus umbratilis*: Киевское, Комарово, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Ильинка, Красный Сулин, Морозовский, Ольховый Рог.

Haplodrassus sp.

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Haplodrassus* sp.: Астраханский заповедник (Дамчик) [Пономарёв и др., 2018].

Kishidaia Yaginuma, 1960

Kishidaia conspicua (L. Koch, 1866)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Poecilochroa conspicua*: Валуйки [Kulczyński, 1913].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Melanophora conspicua*: Сарепта [Кронеберг, 1875].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Poecilochroa conspicua*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Poecilochroa conspicua*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Kishidaia conspicua*: Комарово, Новоосетинская, Октябрьское, Павлодольская [Пономарёв, 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Волгоград.

***Leptopilos* Levy, 2009**
Leptopilos memorialis (Spassky, 1940)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Leptodrassex memorialis*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Leptodrassex memorialis*: Новочеркасск [Spassky, 1940]; РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Заветное [Пономарёв, 1981]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003]; Маныч [Пономарёв, 2010]; *Leptodrassex memorialis*: Раздорская [Пономарёв, 2017].

Дагестан (Dagestan). *Leptodrassex memorialis* о. Тюлений, о. Чечень [Пономарёв и др., 2011а].

Калмыкия (Kalmykia). *Leptodrassex memorialis*: Утта [Пономарёв, 1981; Овчаренко, 1982; Миноранский, Пономарёв, 1984].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Садки.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Leptodrassex memorialis*: Ганюшкино [Пономарёв, 1981; Овчаренко, 1982]; Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Leptodrassex memorialis*: Джаныбек [Piterkina, Ovtcharenko, 2009; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

***Marinarozelotes* Ponomarev in Ponomarev et Shmatko, 2020**

Marinarozelotes adriaticus (Caporiacco, 1953)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Trachyzelotes adriaticus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Кузьмин, 2014; Пономарёв, Алексеев, 2018]; *Marinarozelotes adriaticus*: Досанг [Пономарёв, Шматко, 2020а].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Zelotes zagistus*: Заветное [Пономарёв, 1981]; *Trachyzelotes lyonneti*, ошибочное определение: Недвиговка [Пономарёв, Цветкова, 2003а]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003а, б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2017]; Колузаево [Пономарёв и др., 2016]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б]; *Trachyzelotes adriaticus*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Цветков, Пономарёв, 2004]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011; Пономарёв, 2010]; Порт-Катон [Пономарёв и др., 2016]; Раздорская [Пономарёв, 2017]; *Marinarozelotes adriaticus*: Маныч, Недвиговка, Раздорская [Пономарёв, Шматко, 2020а]

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Trachyzelotes adriaticus*: Андрей-Курган, Чограйское водохранилище [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Trachyzelotes adriaticus*: Брянская Коса, о. Нордовый, о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а]; Алмало [Ponomarev et al., 2019]; *Marinarozelotes adriaticus*: Алмало, о. Нордовый [Пономарёв, Шматко, 2020а].

Калмыкия (Kalmykia). *Zelotes zagistus*: Рыбачий [Пономарёв, 1981].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Marinarozelotes adriaticus*: Индерборский, Махамбет [Пономарёв, Шматко, 2020а].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Trachyzelotes adriaticus*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009, Piterkina, Ovtcharenko, 2009; Piterkina, 2011].

Marinarozelotes barbatus (L. Koch, 1866)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Marinarozelotes barbatus*: Приморский [Пономарёв, Шматко, 2020а].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Trachyzelotes barbatus*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Цветков, Пономарёв, 2004]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011; Пономарёв, 2010]; *Marinarozelotes barbatus*: Маныч [Пономарёв, Шматко, 2020а].

Marinarozelotes cumensis (Ponomarev, 1979)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Trachyzelotes cumensis*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018]; дельта Волги [Пономарёв, 2018б].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Marinarozelotes cumensis*: Тамань [Пономарёв, Шматко, 2020а].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Trachyzelotes cumensis*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в]; Недвиговка [Пономарёв, Цветков, 2004в; Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино, Подгорное [Пономарёв, 2008б]; Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012]; Рогожкино, Синявское [Пономарёв и др., 2016]; Раздорская [Пономарёв, 2017]; *Marinarozelotes cumensis*: Багаевская [Пономарёв, Шматко, 2020а].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Trachyzelotes cumensis*: Андрей-Курган, Нефтекумск, Чограйское водохранилище [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Trachyzelotes cumensis*: о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а]; *Marinarozelotes cumensis*: о. Тюлений [Пономарёв, Шматко, 2020а].

Калмыкия (Kalmykia). *Zelotes cumensis*: Рыбачий [Пономарёв, 1979а].

Marinarozelotes jaxartensis (Kroneberg, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Prothesima jaxartensis* [sic!]: АсО [Kulczyński, 1901]; *Trachyzelotes jaxartensis*: дельта Волги [Пономарёв, 2018б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Zelotes lyonneti*, ошибочное определение: Заветное [Пономарёв, 1981; Овчаренко, 1982].

Калмыкия (Kalmykia). *Zelotes lyonneti*, ошибочное определение: Рыбачий, Утта [Пономарёв, 1981; Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Trachyzelotes jaxartensis*: Каспийский [Platnick, Murphy, 1984].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Trachyzelotes jaxartensis*: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б];

Marinarozelotes jaxartensis: Индерборский, Махамбет [Пономарёв, Шматко, 2020а].

Marinarozelotes malkini (Platnick et Murphy, 1984)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Trachyzelotes malkini*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018]; дельта Волги [Пономарёв, 2018б].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Trachyzelotes malkini*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Zelotes barbatus*, ошибочное определение: Славянский район [Титова, Егорова, 1978:]; *Trachyzelotes malkini*: Приморский, Тамань [Пономарёв и др., 2018]; *Marinarozelotes malkini*: Тамань [Пономарёв, Шматко, 2020а].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Prosthesima barbata*, ошибочное определение: РО [Спаский, 1914а, 1925]; *Zelotes barbatus*, ошибочное определение: РО [Спаский, 1940]; Сальский район [Титова, Егорова, 1978]; *Trachyzelotes malkini*: Недвиговка [Пономарёв, Цветкова, 2003а]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003а, б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013, 2017]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Цветков, Пономарёв, 2004]; коса Беглицкая, Натальевка [Пономарёв, 2011, 2012]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; Колузаево, Петрушино, Стефанидинодар, Таганрог [Пономарёв и др., 2016]; *Marinarozelotes malkini*: Бараники, Белозерный, Недвиговка, о. Водный, Заполосный, Камышевка, Краснопартизанский, Маныч, Раздорская, Сальск, Тальники, Чалтырь [Пономарёв, Шматко, 2020а].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Zelotes barbatus*, ошибочное определение: Петровский район [Титова, Егорова, 1978]; *Trachyzelotes malkini*: Андрей-Курган, Изобильный, Манычское, Чограйское водохранилище [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Trachyzelotes malkini*: Махачкала [Пономарёв, Алиева, 2010]; Брянская Коса, о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а]; Татаюрт [Абдурахманов и др., 2012]; бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а]; Алмало [Ponomarev et al., 2019].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Marinarozelotes malkini*: Комарово, Октябрьское, Павлодольская [Пономарёв, Шматко, 2020а].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Астраханская обл. (Astrakhan Region): Астраханский заповедник (Обжорово).

Ростовская обл. (Rostov Region): Красный Сулин.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Trachyzelotes malkini*: Индерборский [Пономарёв, Цветков, 2004в]; *Marinarozelotes malkini*: Индерборский [Пономарёв, Шматко, 2020а].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Trachyzelotes* cf. *malkini*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009, Piterkina, Ovtcharenko, 2009].

Marinarozelotes manytchensis (Ponomarev et Tsvetkov, 2006)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Trachyzelotes huberti*, ошибочное определение: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветкова, 2003а; Цветков, Пономарёв, 2004]; *Trachyzelotes* sp.: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в]; *Trachyzelotes manytchensis*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2006б]; Колузаево, заповедник «Ростовский», Раздорская [Пономарёв и др., 2016]; Раздорская [Пономарёв, 2017]; *Marinarozelotes manytchensis*: Колузаево, Маныч (о. Водный) [Пономарёв, Шматко, 2020а].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Trachyzelotes manytchensis*: Изобильный [Пономарёв и др., 2016]; *Marinarozelotes manytchensis*: Изобильный [Пономарёв, Шматко, 2020а].

Дагестан (Dagestan). *Trachyzelotes manytchensis*: Алмало [Ponomarev et al., 2019]; *Marinarozelotes manytchensis*: Алмало [Пономарёв, Шматко, 2020а].

Micaria Westring, 1851

Micaria albovittata (Lucas, 1846)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Micaria romana*: Славянский район [Mikhailov, 1987]; *Micaria albovittata*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Micaria romana*: «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004]; *Micaria albovittata*: «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Micaria albovittata*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Приморский.
Дагестан (Dagestan): бархан Сарыкум.

Micaria bosmansii Kovblyuk et Nadolny, 2008

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Micaria bosmansii*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018]; дельта Волги [Пономарёв, 2018б].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Micaria bosmansii*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Micaria bosmansii*: Средние Хоролы [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Micaria bosmansii*: Киевское, Комарово [Пономарёв и др., 2021].

Micaria charitonovi Mikhailov et Ponomarev in Ponomarev, 2008

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Micaria charitonovi*: Махамбет [Пономарёв, 2008а].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Micaria charitonovi*: Калмыково [Пономарёв, 2008а].

Micaria coarctata (Lucas, 1846)

РОССИЯ (RUSSIA)

НОВЫЕ НАХОДКИ

Дагестан (Dagestan): Махачкала.

Micaria dives (Lucas, 1846)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Micaria dives*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Micaria dives*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Micaria dives*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003а, б; Пономарёв, 2017]; Вёшенская [Пономарёв, Цветков, 2004а]; Маныч [Пономарёв, 2010]; Стефанидинодар [Пономарёв и др., 2016].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Micaria dives*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Micaria dives*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Micaria dives*: Майкоп [Пономарёв, 2021б].

Калмыкия (Kalmykia). *Micariopsis dives*: Рыбачий [Миноранский и др., 1980а; Пономарёв, Миноранский, 1981; Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Micaria dives*: Новоосетинская [Пономарёв, 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Чалтырь.

Micaria donensis Ponomarev et Tsvetkov, 2006

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Micaria donensis*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Micaria* sp.: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б:]; *Micaria donensis*: [Пономарёв, Цветков, 2006б; Пономарёв, 2017].

Micaria formicaria (Sundevall, 1831)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Micaria formicaria*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchani-

нова, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, Кустовое, «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Micaria formicaria*: Волгоград, природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Micaria formicaria*: ВорО [Mikhailov, 1987]; Воронеж, Верхнемамонский и Лискинский районы [Пантелеева, 2005]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Micaria formicaria*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017]; Вёшенская, Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Micaria formicaria*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Багаевская, Большая Неклиновка, Казанская, Недвиговка, Терновой.

Micaria fulgens (Walckenaer, 1802)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Micaria fulgens*: Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Micaria fulgens*: природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Micaria fulgens*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Micaria fulgens*: Терновой [Пономарёв и др., 2014].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Micaria fulgens*: Моздок [Mikhailov, 1987]; Киевское, Комарово, Павлодольская [Пономарёв, 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Ильинка.

Micaria gulliae Tuneva et Esyunin, 2003

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Micaria gulliae*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Micaria gulliae*: Ганюшкино, Индерборский [Пономарёв, Цветков, 2006б].

Micaria guttulata (C.L. Koch, 1839)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Micaria guttulata*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Micaria guttulata*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Micaria guttulata*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, Ovtcharenko, 2009; Piterkina, 2011].

Micaria lenzi Bösenberg, 1899

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Micaria lenzi*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Micaria lenzi*: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Калмыкия (Kalmykia). *Micaria lenzi*: Комсомольский [Цветков и др., 2006].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Micaria lenzi*: Североосетинская [Пономарёв и др., 2021].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Micaria lenzi*: Айбас, Ганюшкино, Индерборский, Махамбет [Цветков и др., 2006].

Micaria pallipes (Lucas, 1846)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region): Богдинско-Баскунчакский заповедник [Кузьмин, 2014].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Micaria septempunctata*: Заветное, Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б:]; *Micaria pallipes*: Раздорская [Пономарёв, 2006б, 2017]; Маныч [Лебедева и др., 2010; Пономарёв, 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Micaria pallipes*: Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Белозерный, Краснопартизанский.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Micaria pallipes*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, Ovtcharenko, 2009; Piterkina, 2011]; Дадем агаши [Есюнин и др., 2022].

Micaria pulicaria (Sundevall, 1831)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Micaria pulicaria*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры», Красиво [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Micaria pulicaria*: Варваровское водохранилище; Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013]; Волгоград [Лебедева, Иванцова, 2021].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Micaria pulicaria*: Воронеж (Сомово) [Пичка, Скуфьин, 1981]; Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Micaria pulicaria*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Micaria pulicaria*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984а, б; Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009а]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Micaria pulicaria*: РО [Спаский, 1914а, 1925; Миноранский и др., 1977]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Вёшенская, Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Романовская, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Маныч [Пономарёв, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011, 2012]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2012]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; коса Беглицкая, Донской, о. Кумженский, Рогожкино, Синявское, Таганрог, Топольки [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Micaria pulicaria*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Micaria pulicaria*: Изобильный, Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Micaria pulicaria*: Комарово, Новоосетинская, Октябрьское, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Кущёвская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Багаевская, Белозерный, Казанская, Терновой.

Micaria rossica Thorell, 1875

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Micaria rossica*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008а; Кузьмин, 2014; Кузьмин, Есюнин, 2016; Пономарёв, Алексеев, 2018]; Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Micaria rossica*: Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Micaria rossica*: оз. Эльтон [Mikhailov, 1987]; Волгоград [Пономарёв и др., 2008а; Лебедева, Иванцова, 2021]; Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Micaria rossica*: Боево [Пичка, Скуфьин, 1981].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Micaria rossica*: Славянский район [Титова, Егорова, 1978; Mikhailov, 1987].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Micaria rossica*: РО [Спасский, 1914а, 1925, 1940; Spassky, 1919; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Сальский район [Титова, Егорова, 1978]; Кашарский район и Арпачин [Миноранский, 1995, 2000]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а, 2010; Пономарёв, Цветков, 2004в; Цветков, Пономарёв, 2004]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2017]; Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а; Пономарёв и др., 2006б]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011]; Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010]; Петрушино [Пономарёв, 2012]; Колузаево, Петрушино, Рогожкино [Пономарёв и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Micaria rossica*: Петровский район [Титова, Егорова, 1978; Mikhailov, 1987]; Затеречный, Изобильный, Манычское, Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Micaria rossica*: Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012].

Калмыкия (Kalmykia). *Micaria rossica*: Рыбачий, Утта, Каспийский [Миноранский, Пономарёв, 1984]; Приютное, Улан-Хол, Ульдючины [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Micaria rossica*: Киевское, Новоосетинская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники, Белозерный, Заветное, Камышевка, Краснопартизанский, Средние Хороли, Чалтырь.

Дагестан (Dagestan): бархан Сарыкум.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Micaria rossica*: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Micaria rossica*: Джаныбек [Mikhailov, 1987; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, Ovtcharenko, 2009; Piterkina, 2011]; Уральск [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Айбас, Индерборский, Махамбет.

Micaria silesiaca L. Koch, 1875

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Micaria silesiaca*: Белгород, «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011].

Курская обл. (Kursk Region). *Micaria silesiaca*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Micaria sociabilis Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Arboricaria brignolii*: ошибочное определение: Кущёвская [Пономарёв, Цветков, 2006a]; *Arboricaria koeni*: Кущёвская [Пономарёв, 2008a].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Arboricaria cyrnea*, ошибочное определение: Ростов-на-Дону [Пономарёв, Цветков, 2006a]; *Arboricaria koeni*: Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2008a]; *Arboricaria sociabilis*: Рогожкино [Пономарёв, Двадненко, 2013]; Синявское [Пономарёв и др., 2016]; *Micaria sociabilis*: Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Дагестан (Dagestan). *Micaria sociabilis*: Махачкала [Ponomarev et al., 2019].

Micaria subopaca (Westring, 1861)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Micaria albostriata*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Arboricaria subopaca*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Arboricaria subopaca*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013; Лебедева, Иванцова, 2021].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Micaria suborasa*: Верхнехавский, Новоусманский, Павловский районы [Пантелеева, 2005]; Верхнехавский район [Пантелеева, 2007]; *Micaria albostriata*: Новоусманский район [Пантелеева, 2007].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Arboricaria suborasa*: Вёшенская [Пономарёв и др., 2006б]; Раздорская [Пономарёв, 2013]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Синявское [Пономарёв и др., 2016].

Micaria sp. aff. *pulicaria* (Sundevall, 1831)

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Micaria* sp. aff. *pulicaria*: Джаныбек [Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, Ovtsharenko, 2009].

Nomisia Dalmas, 1921

Nomisia aussereri (L. Koch, 1872)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Nomisia aussereri*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Бастаев и др., 2015а, б]; дельта Волги [Пономарёв, 2018б].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Nomisia aussereri*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013]; Волгоград [Лебедева, Иванцова, 2021].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pythonissa aussereri*: РО [Спаский, 1914а, 1925; Spassky, 1919]; *Pterotricha aussereri*: РО [Спаский, 1940]; *Nomisia aussereri*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2017]; Синявское [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011; Пономарёв, 2010]; коса Беглицкая, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2012; Пономарёв и др., 2016]; Крымский [Пономарёв, 2017]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Nomisia aussereri*: Бешпагир [Logunov, Penney, 2004].

Дагестан (Dagestan). *Nomisia aussereri*: Шамхал [Пономарёв и др., 2011б].

Калмыкия (Kalmykia). *Nomisia aussereri*: Утта, Джалыково [Пономарёв, 1981; Миноранский, Пономарёв, 1984]; Меклетинский заказник [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Nomisia aussereri*: Новоосетинская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Дагестан (Dagestan): Алмало.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Nomisia aussereri*: Айбас [Пономарёв, 1981].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Nomisia aussereri*: Новая Казанка, Калмыково, Теренкудук [Пономарёв, 1981]; Джаныбек [Овчаренко, 1982; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, Ovtcharenko, 2009; Piterkina, 2011]; Чиж-2, Тайпак (Калмыково), Томпак [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский.

Nomisia conigera (Spassky, 1941)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Nomisia conigera*: Кумторкала, бархан Сарыкум [Ponomarev et al., 2019].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Дагестан (Dagestan): хребет Нарат-Тюбе.

Nomisia exornata (C.L. Koch, 1839)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Nomisia exornata*: Приморский [Пономарёв и др., 2017б].

Дагестан (Dagestan). *Nomisia exornata*: Брянская Коса, о. Тюлений, о. Чечень [Пономарёв и др., 2011а]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; Сарыкум, Кумторкала [Пономарёв и др., 2017а; Ponomarev et al., 2019]; Алмало, Терекли-Мектеб [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Nomisia exornata*: Чолун-Хамур [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alanian). *Nomisia exornata*: Киевское, Комарово, Новоосетинская, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ставропольский край (Stavropol Territory): Затеречный.

Дагестан (Dagestan): хребет Нарат-Тюбе.

Phaeocedus Simon, 1893

Phaeocedus braccatus (L. Koch, 1866)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Phaeocedus braccatus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Бастаев и др., 2015а, б].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Phaeocedus braccatus*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Phaeocedus braccatus*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003а, б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2006б, 2017]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Цветков, Пономарёв, 2004]; Крымский [Пономарёв, 2017].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Phaeocedus braccatus*: Андрей-Курган, Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Phaeocedus braccatus*: Казённо-Кужорский [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Phaeocedus braccatus*: Махачкала [Пономарёв, Алиева, 2010].

Калмыкия (Kalmykia). *Phaeocedus braccatus*: Джалыково [Пономарёв, 1981; Миноранский, Пономарёв, 1984].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Красный Сулин, Маныч.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Phaeocedus braccatus*: Джаныбек [Овчаренко, 1982; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, Ovtcharenko, 2009; Piterkina, 2011].

Poecilochroa Westring, 1874

Poecilochroa senilis (O. Pickard-Cambridge, 1872)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Poecilochroa senilis*: Тамань [Пономарёв и др., 2017б].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Poecilochroa senilis*: Андрей-Курган [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Poecilochroa senilis*: о. Тюлений, о. Чечень [Пономарёв и др., 2011а].

Poecilochroa variana (C.L. Koch, 1839)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Poecilochroa variana*: Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Poecilochroa variana*: РО [Спасский, 1914а, 1925; Spassky, 1919; Тыщенко, 1971; Миноранский и др., 1977, 1980б]; зерноградский район [Пономаренко, Ханин, 1987]; Арпачин [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Цветков, Пономарёв, 2004]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Калмыкия (Kalmykia). *Poecilochroa variana*: Рыбачий [Пономарёв, 1981; Овчаренко, 1982; Миноранский, Пономарёв, 1984].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники, Красный Сулин.

Дагестан (Dagestan): Алмало.

Poecilochroa cf. senilis (O. Pickard-Cambridge, 1872)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Poecilochroa cf. senilis*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Poecilochroa sp.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Scotophaeus rufescens*, ошибочное определение: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Poecilochroa* sp.: Жанаказан (Новая Казанка) [Есюнин и др., 2022].

***Pterotricha* Kulczyński, 1903**

Pterotricha nomas (Thorell, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Gnaphosa nomas*: Сарепта [Thorell, 1875a, b].

***Scotophaeus* Simon, 1893**

Scotophaeus quadripunctatus (Linnaeus, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Scotophaeus quadripunctatus*: Полднеевое [Пономарёв, 1981].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Scotophaeus quadripunctatus*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; Кустовое, «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Scotophaeus quadripunctatus*: Терновка [Овчаренко, 1982].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Scotophaeus quadripunctatus*: Новочеркасск [Овчаренко, 1982]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013]; Вёшенская, Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а; Пономарёв и др., 2006б]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 21010]; Кагальник [Пономарёв, 2011, 2012].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Астраханская обл. (Astrakhan Region): Астраханский заповедник (Дамчик).

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Кущёвская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Багаевская.

Scotophaeus scutulatus (L. Koch, 1866)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Scotophaeus scutulatus*: Ейск [Есюнин, 2010].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Drassus scutulatus*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925]; *Scotophaeus quadripunctatus*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б; Овчаренко, 1982; Пономарёв, Цветкова, 2001]; Ростов-на-Дону, Волгодонск [Миноранский и др., 1981]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, Лебедева, 2014]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008; Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Адыгея (Adygheya). *Scotophaeus scutulatus*: Гиагинская [Пономарёв и др., 2012].

Дагестан (Dagestan). *Scotophaeus scutulatus*: Махачкала [Абдурахманов, Алиева, 2009]; Богатырёвка [Пономарёв и др., 2011б]; бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014; Пономарёв и др., 2017а].

Shaitan Kovblyuk, Kastrygina et Marusik, 2013

Shaitan elchini Kovblyuk, Kastrygina et Marusik, 2013

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Shaitan elchini*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Кузьмин, Есюнин, 2016; Пономарёв, Алексеев, 2018].

Дагестан (Dagestan). *Shaitan elchini*: Алмало [Пономарёв, Шматко, 2020б].

Sidydrassus Esyunin et Tuneva, 2002

Sidydrassus shumakovi (Spassky, 1934)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Sidydrassus shumakovi*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Кузьмин, 2014].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Drassodes shumakovi*: РО [Миноранский и др., 1977; 1980а, б]; Заветное [Пономарёв, 1981]; *Sidydrassus shumakovi*: Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011; Пономарёв, 2010].

Калмыкия (Kalmykia). *Drassus shumakovi*: Тингута [Spassky, 1934]; *Drassodes shumakovi*: Рыбачий [Миноранский и др., 1980а; Пономарёв, 1981; Миноранский, Пономарёв, 1984].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Drassodes shumakovi*: Новая Казанка, Калмыково [Пономарёв, 1981]; *Sidydrassus shumakovi*: Менай, Хан Ордасы, оз. Балыкты Сакрыл [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет, Кульсары.

Sosticus Chamberlin, 1922

Sosticus loricatus (L. Koch, 1866)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Drassus loricatus*: Сарепта [Koch, 1866; Thorell, 1875a].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Sosticus loricatus*: Кантемировский район [Овчаренко, 1982]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Drassus loricatus*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925]; *Scotophaeus loricatus*: РО [Спасский, 1940; Миноранский и др., 1977, 1980б]; *Sosticus loricatus*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003а, б].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Sosticus loricatus*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Sosticus loricatus*: о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Вёшенская, Маныч.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Scotophaeus loricatus*: Айбас [Пономарёв, 1981].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region).
Sosticus loricatus: Хан Ордасы [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерская возвышенность, Кульсары, Махамбет, Прикаспийские Каракумы.

***Synaphosus* Platnick et Shadab, 1980**

Synaphosus makhambetensis Ponomarev, 2008

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Synaphosus makhambetensis*: Махамбет [Пономарёв, 2008а; Ковблюк и др., 2016; Marusik, Fomichev, 2016].

Synaphosus palearcticus Ovtsharenko, Levy et Platnick, 1994

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Synaphosus palearcticus*: Досанг [Пономарёв и др., 2008а]; Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Synaphosus* sp.: АО [Овчаренко, 1982]; *Synaphosus palearcticus*: Айбас, Ганюшкино, Кульсары [Ovtsharenko et al., 1994].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Synaphosus* sp.: ЗКО [Овчаренко, 1982]; *Synaphosus palearcticus*: Калмыково [Ovtsharenko et al., 1994].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет, Кульсары.

Synaphosus turanicus Ovtsharenko, Levy et Platnick, 1994

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Synaphosus turanicus*: Кульсары [Пономарёв, Двадненко, 2012].

***Talanites* Simon, 1893**

Talanites alexeevi Ponomarev in Ponomarev et Shmatko, 2020

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Talanites* cf. *dunini*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018]; *Talanites alexeevi*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Шматко, 2020б].

Talanites dunini Platnick et Ovtsharenko, 1991

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Talanites dunini*: бархан Сарыкум [Ponomarev et al., 2019].

Talanites fagei Spassky, 1938

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Talanites fagei*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а; Пономарёв, Алексеев, 2018]; Яндыки [Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018]; дельта Волги [Пономарёв, 2018б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Talanites fagei*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а; Пономарёв, Цветков, 2004в]; Маныч [Пономарёв, 2008б].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Talanites fagei*: Суворовская [Platnick, Ovtsharenko, 1991]; Манычское [Пономарёв, 2008б].

Дагестан (Dagestan). *Talanites fagei*: Махачкала [Пономарёв, Алиева, 2010]; Брянская Коса, о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а]; бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а].

Калмыкия (Kalmykia). *Talanites fagei*: Рыбачий [Пономарёв, 1981; Овчаренко, 1982; Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Talanites fagei*: Новоосетинская, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Talanites fagei*: Индерборский [Цветков и др., 2006; Пономарёв, 2008б].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region).
Talanites fagei: Джаныбек [Овчаренко, 1982].

Talanites mikhailovi Platnick et Ovtsharenko, 1991

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region).
Talanites mikhailovi: Джаныбек [Platnick, Ovtsharenko, 1991; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, Ovtcharenko, 2009; Piterkina, 2011].

Talanites strandi Спасский, 1940

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Talanites strandi*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Talanites strandi*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а, 2010; Пономарёв, Цветков, 2004в; Цветков, Пономарёв, 2004]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2017]; Маныч [Лебедева и др., 2011]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Дагестан (Dagestan): хребет Нарат-Тюбе.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region).
Talanites strandi: Джаныбек [Platnick, Ovtsharenko, 1991; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, Ovtcharenko, 2009; Piterkina, 2011].

Talanites thorelli Ponomarev in Ponomarev et Shmatko, 2020

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Talanites* cf. *dunini*: Кумторкала [Ponomarev et al., 2019]; *Talanites thorelli*: бархан Сарыкум, Кумторкала [Пономарёв, Шматко, 2020б].

Trachyzelotes Lohmander, 1944
Trachyzelotes pedestris (C.L. Koch, 1837)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Trachyzelotes pedestris*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017; Пономарёв, Шматко, 2020a].

Дагестан (Dagestan). *Trachyzelotes pedestris*: Махачкала [Пономарёв, Алиева, 2010; Ponomarev et al., 2019].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Trachyzelotes pedestris*: Павлодольская [Пономарёв, Шматко, 2020a]; Комарово, Новоосетинская, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

***Turkozelotes Kovblyuk et Seyyar in Kovblyuk,
Seyyar, Demir et Topcu, 2009***

Turkozelotes kazachstanicus (Ponomarev et Tsvetkov, 2006)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Zelotes* sp.: Маныч [Пономарёв, 2010]; *Turkozelotes mirandus*: Краснопартизанский, Маныч [Пономарёв, Двадненко, 2011]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017]; *Turkozelotes kazachstanicus*: Маныч, о. Водный [Ponomarev et al., 2021].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Zelotes kazachstanicus*: Махамбет [Пономарёв, Цветков, 2006б]; *Turkozelotes kazachstanicus*: Махамбет [Ponomarev et al., 2021].

Urozelotes Mello-Leitão, 1938
Urozelotes rusticus (L. Koch, 1872)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Urozelotes rusticus*: РО [Пономарёв, Цветкова, 2001]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, Цветкова, 2003а; Пономарёв, Цветков, 2006б; Пономарёв, 2021в]; Синявское [Пономарёв и др., 2016].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Urozelotes rusticus*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Urozelotes rusticus*: Махачкала [Пономарёв и др., 2008б].

Zelotes Gistel, 1848

Zelotes aeneus (Simon, 1878)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Zelotes aeneus*: Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Zelotes atrocaeruleus (Simon, 1878)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Zelotes atrocaeruleus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008а].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Zelotes atrocaeruleus*: Варваровское водохранилище, Волгоград, природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Zelotes apricorum*, ошибочное определение: Заветное [Пономарёв, 1981]; *Zelotes atrocaeruleus*: Заветное [Овчаренко, 1982]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветкова, 2003а; Пономарёв, Цветков, 2004в; Цветков, Пономарёв, 2004; Пономарёв, 2010]; Маньч [Лебедева и др., 2010, 2011]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017].

Адыгея (Adygheya). *Zelotes atrocaeruleus*: Казённо-Кужорский [Пономарёв, Шматко, 2021].

Дагестан (Dagestan). *Zelotes atrocaeruleus*: Брянская Коса [Пономарёв и др., 2011а]; Алмало [Ponomarev et al., 2019].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Zelotes atrocaeruleus*: Киевское, Новоосетинская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Камышевка.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Zelotes subterraneus*, ошибочное определение: Айбас [Пономарёв, 1981].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Zelotes atrocaeruleus*: Джаныбек [Овчаренко, 1982; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, Ovtcharenko, 2009; Piterkina, 2011].

Zelotes aurantiacus Miller, 1967

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Zelotes aurantiacus*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Цветков, 2006б; Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Zelotes aurantiacus*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013; Лебедева, Иванцова, 2021].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Zelotes aurantiacus*: Крымский [Пономарёв, Цветков, 2006б; Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017; Пономарёв, Шматко, 2019]; Синегорский [Пономарёв, Шматко, 2019].

Zelotes azsheganovae Esyunin et Efimik, 1992

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Zelotes apricorum*, ошибочное определение: «Лес на Ворскле» [Гусаров и др., 1988; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; *Zelotes azsheganovae*: «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011]; «Лес на Ворскле», «Ямская степь», «Острасьевы яры» [Evtushenko et al., 2015].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Zelotes arzanovi*: Кущёвская [Пономарёв, Цветков, 2006б]; *Zelotes azsheganovae*: Кущёвская [Михайлов, 2010; Evtushenko et al., 2015; Пономарёв, Шматко, 2019].

Курская обл. (Kursk Region). *Zelotes apricorum*, ошибочное определение: «Казацкая степь», «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004]; *Zelotes azsheganovae*: «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009]; Степной [Полчанинова, 2012б; Evtushenko et al., 2015]; «Казацкая степь», «Стрелецкая степь» [Evtushenko et al., 2015].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Zelotes azsheganovae*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017; Пономарёв, Шматко, 2019].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Zelotes azsheganovae*: Павлодольская [Пономарёв, Шматко, 2019].

Zelotes caspius Ponomarev et Tsvetkov, 2006

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Zelotes caspius*: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2006б].

Zelotes dagestanus Ponomarev in Ponomarev et Shmatko, 2019

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Zelotes dagestanus*: бархан Сарыкум [Пономарёв, Шматко, 2019].

Zelotes electus (C.L. Koch, 1839)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Zelotes electus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Кузьмин, 2014; Бастаев и др., 2015а, б; Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Zelotes electus*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Zelotes electus*: Волгоград, природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Zelotes electus*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Zelotes electus*: Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Prosthesima electa*: РО [Спасский, 1914а; Spassky, 1919]; *Zelotes electus*: РО [Тыщенко, 1971]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017; Пономарёв, Шматко, 2019]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Цветков, Пономарёв, 2004; Пономарёв, 2010; Пономарёв, Шматко, 2019]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Маныч [Лебедева

и др., 2010, 2011]; Волочаевский [Пономарёв, 2010]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017; Пономарёв, Шматко, 2019]; Кагальник, Колузаево, о. Кумженский, Полушкин, Рогожкино [Пономарёв и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017; Пономарёв, Шматко, 2019]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б]; Бараники, Заполосный, Камышевка, Ростов-на-Дону, Тальники, Чалтырь [Пономарёв, Шматко, 2019]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Zelotes electus*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Zelotes electus*: Бешпагир [Logunov, Penney, 2004]; Затеречный, Изобильный, Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017]; Изобильный, Нефтекумск [Пономарёв, Шматко, 2019].

Дагестан (Dagestan). *Zelotes electus*: Брянская Коса [Пономарёв и др., 2011а]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014; Пономарёв и др., 2017а; Пономарёв, Шматко, 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Zelotes electus*: Рыбачий, Джалыково [Пономарёв, 1981; Овчаренко, 1982; Миноранский, Пономарёв, 1984]; Чолун-Хамур [Пономарёв, Шматко, 2019].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Zelotes electus*: Новоосетинская [Пономарёв, Шматко, 2019]; Комарово, Новоосетинская, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Астраханская обл. (Astrakhan Region): Астраханский заповедник (Дамчик).

Ростовская обл. (Rostov Region): Красный Сулин.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Zelotes electus*: Ганюшкино [Пономарёв, 1981; Овчаренко, 1982].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Zelotes electus*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, Ovtcharenko, 2009; Piterkina, 2011].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

Zelotes eugenei Kovblyuk in Kovblyuk et Tuneva, 2009

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Zelotes eugenei*: Батарейка, Приморский, Тамань [Пономарёв и др., 2017б]; Приморский [Пономарёв и др., 2018].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Zelotes eugenei*: Андрей-Курган, Чограйское водохранилище [Ponomarev et al., 2017].

Zelotes fulvaster (Simon, 1878)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Zelotes fulvaster*: Виноградный [Пономарёв, Шматко, 2020б].

Zelotes fuscus (Thorell, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Zelotes fuscus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Zelotes subterraneus*, ошибочное определение: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле», Красиво, Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; *Zelotes kukushkini*: «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011]; *Zelotes fuscus*: Борисовка [Пономарёв, Шматко, 2019]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Zelotes kukushkini*: Варваровское водохранилище, Волгоград, природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Пономарёв, Хныкин, 2013]; Волгоград [Лебедева, Иванцова, 2021].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Zelotes subterraneus*, ошибочное определение: Хопёрский заповедник [Сергеева, 1974]; Синицино, Воронеж (Сомово, р. Воронеж, р. Усмань, лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981]; Воронеж [Овчаренко, 1982]; Веневитиново, Борисоглебск [Esyunin et al., 1993]; *Zelotes fuscus*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Zelotes subterraneus*, ошибочное определение: Старокорсунская [Сейфулина, 2002, 2008; Seyfulina, 2004]; *Zelotes kukushkini*: Калужская [Кобзарь и др., 2012]; *Zelotes fuscus*: Калужская [Пономарёв, Шматко, 2019]; Юбилейный [Пономарёв и др., 2018; Пономарёв, Шматко, 2019]; Кущёвская [Пономарёв, Шматко, 2019].

Курская обл. (Kursk Region). *Zelotes subterraneus*, ошибочное определение: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984а, б; Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009а]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Prosthesima apricorum*, ошибочное определение: РО [Спасский, 1914а; 1925]; *Zelotes apricorum*, ошибочное определение: РО [Спасский, 1940; Тыщенко, 1971]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; *Zelotes subterraneus*, ошибочное определение: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003]; Вёшенская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а; Пономарёв и др., 2006б]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; *Zelotes kukushkini*: Раздорская [Пономарёв, 2013]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Волочаевский [Пономарёв, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011, 2012]; коса Беглицкая, Стефанидинодар, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2012]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; *Zelotes fuscus*: коса Беглицкая, Кагальник, о. Кумженский, Порт-Катон, Рогожкино, Синявское, Стефанидинодар, Таганрог, Чумбур-Коса [Пономарёв и др., 2016]; Крымский, Раздорская [Пономарёв, 2017]; Вёшенская, Нижнекундрюченская, Огиб, Раздорская, Багаевская, Большая Неклиновка, Заполосный, Ивановка, Карпо-Николаевка, Матвеевский, Недвиговка, Ростов-на-Дону, Садки, Сальск, Средние Хороли, Стефанидинодар, Таганрог, Терновой, Юловское [Пономарёв, Шматко, 2019]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Zelotes subterraneus*, ошибочное определение: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Zelotes fuscus*: Изобильный, Манычское [Ponomarev et al., 2017]; Изобильный [Пономарёв, Шматко, 2019].

Адыгея (Adygeya). *Zelotes fuscus*: Кужорская, Ханская [Пономарёв, Шматко, 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Zelotes fuscus*: Городовиковск [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Zelotes fuscus*: Новоосетинская, Павлодольская [Пономарёв, Шматко, 2019]; Киевское, Комарово, Новоосетинская, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Букановская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Синегорский.

Саратовская обл. (Saratov Region): Меловое.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Zelotes subterraneus*, ошибочное определение: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, Ovtcharenko, 2009; Piterkina, 2011].

Zelotes hermani (Chyser in Chyser et Kulczyński, 1897)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Zelotes hermani*: Приморский [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Zelotes hermani*: коса Беглицкая, Порт-Катон [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Zelotes hermani*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Aдыгheya). *Zelotes hermani*: Казённо-Кужорский, Майкоп [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Zelotes hermani*: Махачкала [Абдурахманов и др., 2012].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Zelotes hermani*: Киевское, Комарово, Новоосетинская [Пономарёв и др., 2021].

Zelotes hummeli Schenkel, 1936

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Zelotes hummeli*: Ганюшкино [Пономарёв, 1981].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

Zelotes inderensis Ponomarev et Tsvetkov, 2006

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Zelotes inderensis*: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2006б].

Zelotes khostensis Kovblyuk et Ponomarev, 2008

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Zelotes khostensis*: Калужская [Пономарёв, Двадненко, 2013].

Адыгея (Adygheya). *Zelotes khostensis*: Майкоп [Пономарёв и др., 2012].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Zelotes khostensis*: Киевское [Пономарёв и др., 2021].

Zelotes latreillei (Simon, 1878)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Zelotes latreillei*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Zelotes latreillei*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Zelotes latreillei*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Zelotes latreillei*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013, 2017]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Топольки [Пономарёв и др., 2016].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Zelotes latreillei*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Zelotes latreillei*: Казённо-Кужорский [Пономарёв, Шматко, 2021].

Дагестан (Dagestan). *Zelotes latreillei*: Махачкала [Абдурахманов, Алиева, 2011].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Zelotes latreillei*: Комарово [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Курганинск.

Ростовская обл. (Rostov Region): Раздорская.

Zelotes longipes (L. Koch, 1866)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Zelotes longipes*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Zelotes longipes*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Zelotes longipes*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Zelotes serotinus*: Хопёрский заповедник [Сергеева, 1974]; *Zelotes longipes*: Воронеж (р. Усмань, лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981; Овчаренко, 1982]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Zelotes longipes*: «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Prothesima serotina*: Казанская [Спасский, 1936]; *Zelotes serotinus*: РО [Грамотенко и др., 1975; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Арпачин [Миноранский, 1995, 2000]; *Zelotes petrensis*, ошибочное определение: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а]; *Zelotes longipes*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а; Пономарёв, Цветков, 2004в]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Вёшенская, Еланская, Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Романовская, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Маныч

[Пономарёв, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; коса Беглицкая, Стефанидинодар [Пономарёв, 2012; Пономарёв и др., 2016]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; Колузаево, Полушкин, Рогожкино [Пономарёв и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Zelotes longipes*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Zelotes longipes*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Zelotes longipes*: Тарумовка, Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014; Пономарёв и др., 2017a]; Махачкала, бархан Сарыкум [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Zelotes longipes*: Рыбачий [Миноранский и др., 1980a]; Рыбачий, Джалыково [Овчаренко, 1982]; Чолун-Хамур [Пономарёв, 2021a]; *Zelotes serotinus*: Рыбачий, Джалыково [Пономарёв, 1981; Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Zelotes longipes*: Комарово, Новоосетинская, Октябрьское, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Астраханская обл. (Astrakhan Region): Досанг.

Ростовская обл. (Rostov Region): Авило-Успенка, Бараники, Екатериновка, Заполосный, Недвиговка, Средние Хороли, Огиб, Чалтырь.

Дагестан (Dagestan): Чонтаул.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Zelotes longipes*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, Ovtcharenko, 2009; Piterkina, 2011].

Zelotes metellus Roewer, 1928

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Zelotes* sp.: Чограйское водохранилище [Ponomarev et al., 2017]; *Zelotes metellus*: Чограйское водохранилище [Пономарёв и др., 2017b].

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Zelotes mikhailovi*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018]; дельта Волги [Пономарёв, 2018б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Zelotes cf. mikhailovi*: о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017]; *Zelotes mikhailovi*: о. Водный [Пономарёв, 2018а].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region): *Zelotes mikhailovi*: Индерборский, Махамбет [Цветков и др., 2006].

Zelotes mundus (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Zelotes mundus*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Zelotes mundus*: Варваровское водохранилище, Волгоград, о. Сарпинский [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Zelotes mundus*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Zelotes mundus*: Вёшенская [Пономарёв, Цветков, 2004а]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в]; Донской [Пономарёв и др., 2016].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Zelotes mundus*: Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Zelotes mundus*: Брянская Коса, о. Нордовый, о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а], Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012].

Калмыкия (Kalmykia). *Zelotes rusticus*, ошибочное определение: Рыбачий [Миноранский и др., 1980а]; *Zelotes longipes*, ошибочное определение: Рыбачий, Троицкое, Каспийский [Пономарёв, 1981; Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Zelotes mundus*: Рыбачий, Троицкое, Каспийский [Пономарёв, 1981; Миноранский, Пономарёв, 1984]; Ульдючины [Пономарёв, 2021а].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Заветное, Краснопартизанский.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Zelotes longipes*, ошибочное определение: Айбас [Пономарёв, 1981; Овчаренко, 1982].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский.

Zelotes occultus Tuneva et Esyunin, 2003

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Zelotes occultus*: Волгоград, природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Пономарёв, Хныкин, 2013; Tuneva, Ponomarev, 2019].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Zelotes clivicola*, ошибочное определение: Вёшенская [Пономарёв и др., 2006б]; *Zelotes occultus*: Вёшенская [Tuneva, Ponomarev, 2019].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Ильинка.

Zelotes orenburgensis Tuneva et Esyunin, 2003

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Zelotes orenburgensis*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Кузьмин, 2014; Пономарёв, Алексеев, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Zelotes orenburgensis*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Zelotes orenburgensis*: Береговой [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Zelotes clivicola*, ошибочное определение: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветкова, 2003а]; *Zelotes orenburgensis*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011; Пономарёв, 2010].

Дагестан (Dagestan). *Zelotes orenburgensis*: Махачкала [Абдурахманов и др., 2012]; Алмало [Ponomarev et al., 2019].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Zelotes orenburgensis*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, Ovtcharenko, 2009; Piterkina, 2011].

Zelotes petrensis (C.L. Koch, 1839)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Zelotes petrensis*: Кустовое [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Zelotes petrensis*: Синицино, Воронеж (р. Усманы) [Пичка, Скуфьин, 1981; Овчаренко, 1982]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Дагестан (Dagestan). *Zelotes petrensis*: бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017a].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Дагестан (Dagestan): Чонтаул.

Zelotes potanini Schenkel, 1963

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Zelotes potanini*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Zelotes potanini*: Махамбет, Индерборский [Цветков и др., 2006].

Zelotes prishutovae Ponomarev et Tsvetkov, 2006

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Zelotes prishutovae*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Zelotes* sp.: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Zelotes* sp. 1: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в]; *Zelotes prishutovae*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2006б]; Раздорская [Пономарёв, Цветков, 2006б; Пономарёв, 2017]; *Camellina metellus*, ошибочное определение: Раздорская [Kovblyuk et al., 2009]; Маныч, заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2010]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Zelotes prishutovae*: Андрей-Курган [Ponomarev et al., 2017].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Белозерный, Краснопартизанский.

Zelotes pseudogallicus Ponomarev, 2007

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Zelotes pseudoclivicolus*, ошибочное определение: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007]; *Zelotes pseudogallicus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а; Пономарёв, Алексеев, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Zelotes pseudogallicus*: Варваровское водохранилище, Волгоград, природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Пономарёв, Хныкин, 2013]; Волгоград [Лебедева, Иванцова, 2021].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Zelotes pseudoclivicola*, ошибочное определение: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003а, б]; *Zelotes pseudoapricorum*, ошибочное определение: Вёшенская, Крымский, Раздорская [Пономарёв, Цветков, 2006а]; *Zelotes pseudogallicus*: Вёшенская, Крымский, Раздорская [Пономарёв, 2007а]; Раздорская, Крымский [Пономарёв, 2017]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Вёшенская, Казанская, Крымский, Раздорская [Пономарёв, Шматко, 2019].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Zelotes pseudogallicus*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Калмыкия (Kalmykia). *Zelotes apricorum*, ошибочное определение: Джалыково [Пономарёв, 1981; Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Zelotes pseudogallicus*: Джалыково [Пономарёв, 2021а].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Нижнегнатов.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Zelotes gallicus*, ошибочное определение: Джаныбек [Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, Ovtcharenko, 2009]; *Zelotes pseudogallicus*: Джаныбек [Есюнин и др., 2022].

Zelotes puritanus Chamberlin, 1922

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Zelotes puritanus*: Досанг [Пономарёв и др., 2008a].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Zelotes puritanus*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Zelotes puritanus*: Вёшенская [Пономарёв и др., 2006б].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Zelotes puritanus*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Zelotes puritanus*: Затеречный [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Zelotes puritanus*: Брянская Коса [Пономарёв и др., 2011a].

Калмыкия (Kalmykia). *Zelotes kodaensis*: Рыбачий [Пономарёв, 1981; Миноранский, Пономарёв, 1984].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Zelotes kodaensis*: Айбас [Пономарёв, 1981]

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Zelotes kodaensis*: Калмыково [Пономарёв, 1981].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерская возвышенность.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Zelotes fallax*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, Ovtcharenko, 2009]; *Zelotes rufi* Esyunin et Efimik, 1996 [sic!]: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, Ovtcharenko, 2009].

Zelotes segrex (Simon, 1878)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Zelotes puritanus*, ошибочное определение: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007]; *Zelotes declinans*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007]; *Zelotes segrex*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008a]; Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018]; дельта Волги [Пономарёв, 2018б].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Zelotes segrex*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Zelotes declinans*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Zelotes declinans*: Заветное [Миноранский и др., 1977, 1980б; Пономарёв, 1981; Овчаренко, 1982]; Волгодонск [Овчаренко, 1982]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а; Пономарёв, Цветков, 2004в]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003]; *Zelotes segrex*: Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011; Пономарёв, 2010]; Камышевская [Пономарёв, 2011]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017]; Крымский, Раздорская [Пономарёв, 2017].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Zelotes segrex*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Дагестан (Dagestan). *Zelotes segrex*: о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а]; Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012]; бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; Кумторкала [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Zelotes declinans*: Рыбачий, Утта, Каспийский, Джалыково [Пономарёв, 1981; Миноранский, Пономарёв,

1984]; Каспийский [Пономарёв, Миноранский, 1981]; Рыбачий [Овчаренко, 1982]; *Zelotes segrex*: Годжур [Пономарёв, 2021a].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Белозерный, Заполосный, Недвиговка.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Zelotes declinans*: Калмыково, Теренкудук [Пономарёв, 1981]; *Zelotes declinans*: Джаныбек, Калмыково [Овчаренко, 1982]; *Zelotes segrex*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, Ovtcharenko, 2009; Piterkina, 2011].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский.

Zelotes tenuis (L. Koch, 1866)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Zelotes tenuis*: Сенной [Есюнин, Тунева, 2012]; Запорожская [Пономарёв и др., 2018].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Zelotes tenuis*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

СЕМЕЙСТВО НАННИИДАЕ

Antistea Simon, 1897

Antistea elegans (Blackwall, 1841)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Antistea elegans*: Кустовое, Козычево, «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Курская обл. (Kursk Region). *Antistea elegans*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Antistea elegans*: Недвиговка [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Синявское [Пономарёв и др., 2016]; дельта Дона [Пономарёв, 2018b].

Cicurina Menge, 1871

Cicurina cicur (Fabricius, 1793)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Cicurina sicurea*: Верхнехавский, Лискинский, Новоусманский и Павловский районы, Веневитиново, Воронеж [Пантелеева, 2005]; Верхнехавский, Новоусманский и Рамонский районы [Пантелеева, 2007].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Cicurina cicur*: Ростов-на-Дону [Пономарёв, Двадненко, 2013; Пономарёв, 2021в].

Hahnia C.L. Koch, 1841

Hahnia nava (Blackwall, 1841)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Hahnia nava*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Кузьмин, 2014; Пономарёв, Алексеев, 2018].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Hahnia nava*: Синицино, Воронеж (лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Hahnia nava*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925; Миноранский и др., 1977, 1980а, б; Миноранский, Пономарёв, 1980]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2010]; Стефанидинодар [Пономарёв, 2012]; о. Кумженский, Рогожкино, Синявское, Стефанидинодар [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Сальск, Средние Хороли.

Hahnia ononidum Simon, 1875

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Hahnia ononidum*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006];

Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Hahnia ononidum*: Воронежский заповедник, Борисоглебск, Воронцовка [Esyunin et al., 1993; Renev et al., 1994]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Hahnia ononidum*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Hahnia ononidum*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013]; Кружилинский [Пономарёв, Цветков, 2004а]; Романовская, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Hahnia ononidum*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Кущёвская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Ильинка, Морозовский, Терновой.

Hahnia pusilla C.L. Koch, 1841

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Hahnia pusilla*: Новоосетинская [Пономарёв и др., 2021].

Hahnia cf. pusilla C.L. Koch, 1841

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Hahnia cf. pusilla*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

Mastigusa Menge, 1854

Mastigusa arietina (Thorell, 1871)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Mastigusa arietina*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013; Лебедева, Иванцова, 2021].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Mastigusa arietina*: Киевское [Пономарёв и др., 2021].

СЕМЕЙСТВО LINYPHIIDAE
***Abacoproeces* Simon, 1884**
Abacoproeces saltuum (L. Koch, 1872)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Abacoproeces saltuum*: «Лес на Ворскле» [Esyunin et al., 1993; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Abacoproeces saltuum*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965; Esyunin et al., 1993]; Веневитиново, Синицино, Воронеж (Сомово, р. Усмань) [Пичка, Скуфьин, 1981; Esyunin et al., 1993]; Борисоглебск, Воронцовка [Esyunin et al., 1993]; Воронежский заповедник, Воронцовка [Penev et al., 1994]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Abacoproeces saltuum*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б; Полчанинова, 2009]; Медвенка [Esyunin et al., 1993]; «Казацкий лес» [Penev et al., 1994].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Abacoproeces saltuum*: Кружлинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Ильинка, Ленина, Тихая Журавка.

Саратовская обл. (Saratov Region): Меловое.

***Acartauchenius* Simon, 1884**
Acartauchenius desertus (Tanasevitch, 1993)

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Trachelocamptus desertus*: Ганюшкино [Tanasevitch, 1993].

Acartauchenius scurrilis (O. Pickard-Cambridge, 1872)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Acartauchenius scurrilis*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а; Пономарёв, Алексеев, 2018], Озёрное [Пономарёв и др., 2008а].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Acartauchenius scurrilis*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Acartauchenius scurrilis*: РО [Спасский, 1914а; Тыщенко, 1971; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Зайцев [Пономарёв, Миноранский, 1981]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Маныч [Пономарёв, 2010; Лебедева и др., 2011]; коса Беглицкая, Порт-Катон, Стефанидинодар [Пономарёв, 2012; Пономарёв и др., 2016]; *Acartauchenius surrilis* [sic!]: Маныч [Лебедева и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Acartauchenius scurrilis*: Затеречный [Ponomarev et al., 2017].

Калмыкия (Kalmykia). *Acartauchenius scurrilis*: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Acartauchenius scurrilis*: Комарово, Новоосетинская, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Acartauchenius scurrilis*: Ганюшкино [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Acartauchenius scurrilis*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

Agyneta Hull, 1911

Agyneta affinis (Kulczyński, 1898)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Aprolagus beatus*: Воронеж (Сомово) [Пичка, Скуфьин, 1981]; Веневитиново [Пичка, 1983].

Курская обл. (Kursk Region). *Aprolagus beatus*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984а, б]; *Agyneta beata*: «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2003б].

Agyneta cauta (O. Pickard-Cambridge, 1902)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Agyneta cauta*: Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

Agyneta conigera (O. Pickard-Cambridge, 1863)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Agyneta conigera*: «Лес на Ворскле» [Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Agyneta conigera*: Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Agyneta conigera*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Agyneta conigera*: Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Огиб.

Agyneta fuscipalpa (C.L. Koch, 1836)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Agyneta fuscipalpus*: Кустовое [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Meioneta fuscipalpis*: Боево, Синицино, Воронеж (Сомово, лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Agyneta fuscipalpa*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; коса Беглицкая, Синявское [Пономарёв и др., 2016]; Крымский [Пономарёв, 2017].

Среднее Подонье (The Middle Don Region). *Agyneta fuscipalpis*: СП [Остроухов, 2007].

Agyneta mollis (O. Pickard-Cambridge, 1871)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Agyneta mollis*: Кустовое [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Agyneta mollis*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010; Пономарёв и др., 2016]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Agyneta mollis*: Киевское [Пономарёв и др., 2021].

Agyneta rurestris (C.L. Koch, 1836)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Agyneta rurestris*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Micryphantès rurestris*: Валу́йки [Kulczyński, 1913]; *Meioneta rurestris*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011]; *Agyneta rurestris*: [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры», Короча, «Ямская степь» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Agyneta rurestris*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013]; Волгоград [Лебедева, Иванцова, 2021].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Meioneta rurestris*: Каменная степь [Голубев, 2002]; Верхнемамонский, Верхнехавский и Новоусманский районы, Воронеж, Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Рамонский район [Пантелеева, 2007]; *Agyneta rurestris*: Борисоглебск [Renev et al., 1994]; Усманский бор [Остроухов, 2006]; Каменная степь [Голубев, 2006; Шпанев, Голубев, 2008]; Верхнехавский и Новоусманский районы [Пантелеева, 2007].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Agyneta rurestris*: Старокорсунская [Seyfulina, 2004; Сейфулина, 2008, 2010].

Курская обл. (Kursk Region). *Meioneta rurestris*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Стрелецкая степь» [Polchaninova,

2004; Полчанинова, 2009]; «Казацкая степь» [Polchaninova, 2004]; *Agyneta rurestris*: «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Micryphantes rurestris*: РО [Спасский, 1914а]; *Meioneta rurestris*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; *Agyneta rurestris*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017]; Кружилинский [Пономарёв, Цветков, 2004а]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Пономарёв, 2010]; Невдиговка [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011; Пономарёв, 2010]; Волочаевский [Пономарёв, 2010]; коса Очаковская [Пономарёв, 2011]; коса Беглицкая, Петрушино [Пономарёв, 2012]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; коса Беглицкая, Колузаево, коса Очаковская, Петрушино, Полушкин, Синявское, Чумбур-Коса [Пономарёв и др., 2016].

Ставропольский край (Stavropol Territory): Изобильный, Манычское, Нефтекумск, Ставрополь [Ponomarev et al., 2017].

Калмыкия (Kalmykia). *Meioneta rurestris*: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Meioneta rurestris*: Киевское, Новоосетинская, Октябрьское, Павлодольская, Сухотское [Пономарёв и др., 2021].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Meioneta rurestris*: Будары [Миноранский и др., 1984].

Центральное Черноземье (The Central Chernozem Region). *Agyneta rurestris*: ЦЧ [Пантелеева, Остроухов, 2006].

Среднее Подонье (The Middle Don Region). *Agyneta rurestris*: СрП [Остроухов, 2007].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Кущёвская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Белозерный, Заполосный, Камышевка, Краснопартизанский, Ремонтное, Огиб.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Agyneta rurestris*: Джаныбек [Танасевич, 1987; Tanasevitch, Piterkina, 2007; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Agyneta saaristoi*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018]; Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Agyneta saaristoi*: Волгоград [Пономарёв и др., 2008a]; Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Agyneta saaristoi*: окрестности Воронежа [Tanasevitch, 2000]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Agyneta saaristoi*: Вёшенская [Пономарёв и др., 2006б]; Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010]; коса Беглицкая, коса Очаковская, Полушкин, Рогожкино, Топольки [Пономарёв и др., 2016]; Раздорская [Пономарёв, 2017]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Дагестан (Dagestan). *Agyneta saaristoi*: бархан Сарыкум [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Agyneta subtilis*, ошибочное определение: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Agyneta saaristoi*: Ачинеры [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Agyneta saaristoi*: Киевское, Новоосетинская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Заполосный, Краснопартизанский, Крымский.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Agyneta rurestris*, ошибочное определение: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б]; Ганюшкино [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Agyneta saaristoi*: Джаныбек [Tanasevitch, Piterkina, 2007; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011]; Жанаказан (Новая Казанка), Байтерекский район [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

Agyneta simplicatarsis (Simon, 1884)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Meioneta saxatilis*, ошибочное определение: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004]; *Agyneta saxatilis*, ошибочное определение: Белгород, Кустовое, «Лес на Ворскле», «Ямская степь» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; *Agyneta simplicatarsis*: Белгород [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Курская обл. (Kursk Region). *Meioneta saxatilis*, ошибочное определение: «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Agyneta beata*, ошибочное определение: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Agyneta saxatilis*, ошибочное определение: Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; *Agyneta simplicatarsis*: Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Раздорская [Пономарёв, 2017].

Agyneta subtilis (O. Pickard-Cambridge, 1863)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Agyneta subtilis*: Боево, Воронеж (Сомово, р. Усмань, лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981]; Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008].

Среднее Подонье (The Middle Don Region). *Agyneta subtilis*: СрП [Остроухов, 2007].

Allomengea Strand, 1912

Allomengea scopigera (Grube, 1889)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Allomengea scopigera*: Кустовое, «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Allomengea scopigera*: Воронеж (р. Воронеж) [Пичка, Скуфьин, 1981].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Allomengea scopigera*: Вёшенская [Пономарёв, Цветкова, 2003а; Пономарёв, Цветков, 2004а].

Allomengea vidua (L. Koch, 1879)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Allomengea vidua*: Белгород, Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Курская обл. (Kursk Region). *Allomengea vidua*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Allomengea vidua*: Вёшенская [Пономарёв, Цветков, 2004а].

Anguliphantes Saaristo et Tanasevitch, 1996

Anguliphantes angulipalpis (Westring, 1851)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Lepthyphantes angulipalpis*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Lepthyphantes angulipalpis*: «Лес на Ворскле» [Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994]; *Anguliphantes angulipalpis*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; Кустовое, Никитское [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Lepthyphantes angulipalpis*: Воронежский заповедник [Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994].

Курская обл. (Kursk Region). *Lepthyphantes angulipalpis*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2003б]; *Anguliphantes angulipalpis*: «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Lepthyphantes angulipalpis*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Anguliphantes angulipalpis*: Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

Araeoncus Simon, 1884

Araeoncus caucasicus Tanasevitch, 1987

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Araeoncus caucasicus*: Заветное [Пономарёв, Двадненко, 2012].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Araeoncus caucasicus*: Индерборский [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Araeoncus crassiceps (Westring, 1861)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Araeoncus crassiceps*: Рогожкино [Пономарёв и др., 2016].

Araeoncus humilis (Blackwall, 1841)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Araeoncus humilis*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011].

Курская обл. (Kursk Region). *Araeoncus humilis*: «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Araeoncus humilis*: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

Archaraeoncus Tanasevitch, 1987

Archaraeoncus prospiciens (Thorell, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Archaraeoncus prospiciens*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Erigone prospiciens*: РО [Спаский, 1914а]; *Araeoncus prospiciens*: РО [Тыщенко, 1971].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Archaraeoncus prospiciens*: Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

Varyphuma Simon, 1884

Varyphuma maritimum (Crocker et Parker, 1970)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Varyphuma maritimum*: Синявское [Пономарёв и др., 2016]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

***Bathyphantes* Menge, 1866**

Bathyphantes approximatus (O. Picard-Cambridge, 1871)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Bathyphantes approximatus*: Кустовое, «Лес на Ворскле», Красиво, Акулиновка [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Курская обл. (Kursk Region). *Bathyphantes approximatus* [sic!]: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; *Bathyphantes approximatus*: «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Bathyphantes approximatus*: РО [Миноранский и др., 19806]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Синявское [Пономарёв и др., 2016]; дельта Дона [Пономарёв, 20186].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Вёшенская, Недвиговка.

Bathyphantes gracilis (Blackwall, 1841)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Bathyphantes gracilis*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018]; Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Bathyphantes gracilis*: Кустовое [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Bathyphantes gracilis*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Bathyphantes gracilis*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Bathyphantes gracilis*: РО [Спаский, 1914а; Тыщенко, 1971]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 20036; Пономарёв, 2017]; Синявское, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; коса Беглицкая, Кагальник [Пономарёв, 2011]; Порт-Катон [Пономарёв, 2012]; Порт-Катон, Синявское, Чумбур-Коса [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Bathyphantes gracilis*: Новоосетинская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Крымский, Недвиговка.

Bathyphantes nigrinus (Westring, 1851)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Bathyphantes nigrinus*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; Кустовое, Красиво, «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Курская обл. (Kursk Region). *Bathyphantes nigrinus*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2003б, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Bathyphantes nigrinus*: РО [Спасский, 1925]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2017]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Донской [Пономарёв и др., 2016]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Абинск.

Ростовская обл. (Rostov Region): Недвиговка, Огиб.

Bathyphantes parvulus (Westring, 1851)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Курская обл. (Kursk Region). *Bathyphantes parvulus*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984а, б].

Bolyphantes C.L. Koch, 1837

Bolyphantes alticeps (Sundevall, 1832)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Bolyphantes alticeps*: «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937; Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Bolyphantes alticeps*: Воронеж, Новоусманский район [Пантелеева, 2005]; Усманский бор [Остроухов, 2006]; Новоусманский район [Пантелеева, 2007].

Курская обл. (Kursk Region). *Bolyphantes alticeps*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2003б, 2009а].

Центральное Черноземье (The Central Chernozem Region). *Bolyphantes alticeps*: ЦЧ [Пантелеева, Остроухов, 2006].

Среднее Подонье (The Middle Don Region). *Bolyphantes alticeps*: СрП [Остроухов, 2007].

Bolyphantes luteolus (Blackwall, 1833)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Bolyphantes luteolus*: Воронеж, Лискинский район [Пантелеева, 2005].

Центральное Черноземье (The Central Chernozem Region). *Bolyphantes luteolis* [sic!]: ЦЧ [Пантелеева, Остроухов, 2006].

Среднее Подонье (The Middle Don Region). *Bolyphantes luteolis* [sic!]: СрП [Остроухов, 2007].

Caviphantes Oi, 1960

Caviphantes dobrogicus (Dumitrescu et Miller, 1962)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Caviphantes dobrogicus*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б]; *Caviphantes saxetorum*, ошибочное определение: Рогожкино, Краснопартизанский [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Caviphantes dobrogicus*: Новоосетинская [Пономарёв и др., 2021].

Centromerita F. Dahl, 1912

Centromerita bicolor (Blackwall, 1833)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Centromerita bicolor*: Белгород, Кустовое, «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Centromerita bicolor*: Воронеж (Сомово) [Пичка, Скуфьин, 1981]; Верхнемамонский район [Пантелеева, 2005].

Центральное Черноземье (The Central Chernozem Region). *Centromerita bicolor*: ЦЧ [Пантелеева, Остроухов, 2006].

Среднее Подонье (The Middle Don Region). *Centromerita bicolor*: СрП [Остроухов, 2007].

Centromerita concinna (Thorell, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Centromerita concinna*: Белгород [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Centromerus F. Dahl, 1886

Centromerus abditus Gnelitsa, 2007

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Centromerus abditus*: Приморский [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Centromerus abditus*: Маныч [Пономарёв, 2009, 2010; Лебедева и др., 2010, 2011]; Стефанидинодар, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2012; Пономарёв и др., 2016]; Раздорская [Пономарёв, 2017].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Волочаевский.

Centromerus brevivalpus (Menge, 1866)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Centromerus aequalis*: Воронежский заповедник [Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Centromerus brevivalvatus*: Крымский [Пономарёв, Двадненко, 2012; Пономарёв, Лебедева, 2014].

Centromerus capucinus (Simon, 1884)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Centromerus capucinus*: Валуйки [Kulczyński, 1913].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Centromerus capucinus*: Верхнехавский и Новоусманский районы [Пантелеева, 2005]; Новоусманский район [Пантелеева, 2007].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Centromerus capucinus*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Среднее Подонье (The Middle Don Region). *Centromerus capucinus*: СрП [Остроухов, 2007].

Centromerus dilutus (O. Pickard-Cambridge, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Centromerus dilutus* [sic!]: Верхнехавский район [Пантелеева, 2005, 2007].

Среднее Подонье (The Middle Don Region). *Centromerus dilutus*: СрП [Остроухов, 2007].

Centromerus incilium (L. Koch, 1881)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Centromerus incilium*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Centromerus incilium*: Силичино, Воронеж (Сомово, р. Усмань, лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981].

Centromerus minor Tanasevitch, 1990

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Адыгея (Adygheya). *Centromerus minor*: Краснооктябрьский [Пономарёв, 2021б].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Centromerus minor*: Киевское, Комарово, Новоосетинская, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

Centromerus pratensis Gnelitsa et Ponomarev, 2010

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Centromerus pratensis*: Раздорская, Маныч [Gnelitsa, Ponomarev, 2010]; Маныч [Пономарёв, 2010; Лебедева и др., 2011].

Centromerus sylvaticus (Blackwall, 1841)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Centromerus sylvaticus*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, Кустовое [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; *Centromerus sylvaticus* [sic!]: «Лес на Ворскле» [Гусаров и др., 1988].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Centromerus sylvaticus*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013; Лебедева, Иванцова, 2021].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Centromerus sylvaticus* [sic!]: Синицино, Воронеж (Сомово, лес «Долгий», р. Воронеж) [Пичка, Скуфьин, 1981]; Верхнехавский и Новоусманский районы [Пантелеева, 2005, 2007]; *Centromerus sylvaticus*: Воронежский заповедник [Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994].

Курская обл. (Kursk Region). *Centromerus sylvaticus*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2003б, 2009; Polchaninova, 2004].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Centromerus sellarius*, ошибочное определение: Вёшенская [Пономарёв, Двадненко, 2012]. *Centromerus sylvaticus*: Раздорская [Пономарёв, Пономарёва, 2001; Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Синявское [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Адыгея (Adygheya). *Centromerus sylvaticus*: Ханская [Пономарёв, 2021б].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Centromerus sylvaticus*: Киевское, Комарово, Новоосетинская, Октябрьское, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

Среднее Подонье (The Middle Don Region). *Centromerus sylvaticus*: СрП [Остроухов, 2007].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Белозерный.

Ceratinella Emerton, 1882

Ceratinella brevipes (Westring, 1851)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Ceratinella brevipes*: Новоусманский и Острогожский районы, Веневитиново [Пантелеева, 2005].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Ceratinella brevipes*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013]; Донской, Синявское [Пономарёв и др., 2016].

Ceratinella brevis (Wider, 1834)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Ceratinella brevis*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Ceratinodes brevis*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Ceratinella orebis* [sic!]: «Лес на Ворскле» [Гусаров и др., 1988]; *Ceratinella brevis*: «Лес на Ворскле» [Esyunin et al., 1993; Renev et al., 1994; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004, Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Ceratinella brevis*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013; Лебедева, Иванцова, 2021].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Ceratinella brevis*: Боево, Синицино, Воронеж (р. Усмань, лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981]; Павловский район [Пантелеева, 2005]; Новоусманский и Рамонский районы [Пантелеева, 2007]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Ceratinella brevis*: Старокорсунская [Seyfulina, 2004; Сейфулина, 2008, 2010]; Калужская [Кобзарь и др., 2012].

Курская обл. (Kursk Region). *Ceratinella brevis*: «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Ceratinella brevis*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2017]; Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011]; заповедник «Ростовский», Маныч [Пономарёв, 2010]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Синявское [Пономарёв и др., 2016].

Адыгея (Adygeya). *Ceratinella brevis*: Ханская [Пономарёв, 2021б].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Кущёвская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Новоперсиановка, Средние Хороли, Терновой, Огиб.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Ceratinella brevis*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

Ceratinella scabrosa (O. Pickard-Cambridge, 1871)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Ceratinella scabrosa*: «Лес на Ворскле» [Esyunin et al., 1993; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Ceratinella scabrosa*: Воронцовка [Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994; Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Ceratinella scabrosa*: «Зоринские борта» [Полчанинова, 2001]; «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Ceratinella scabrosa*: Крымский [Пономарёв, Двадненко, 2012; Пономарёв, Лебедева, 2014].

Адыгея (Adygeya). *Ceratinella scabrosa*: Казённо-Кужорский, Ханская [Пономарёв, 2021б].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Ceratinella scabrosa*: Комарово, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

Ceratinella wideri (Thorell, 1871)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Ceratinella wideri*: «Лес на Ворскле» [Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994].

***Cresmatoneta* Simon, 1929**

Cresmatoneta mutinensis (Canestrini, 1868)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Cresmatoneta mutinensis*: Тамань [Пономарёв и др., 2017б].

***Dactylopiastes* Simon, 1884**

Dactylopiastes digiticeps (Simon, 1881)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Dactylopiastes digiticeps*: Кагальник [Пономарёв, 2011]; Раздорская [Пономарёв, Двадненко, 2012]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

Dactylopiastes mirificus (Georgesco, 1976)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Dactylopiastes mirifica*: Белгород [Пономарёв, 2005].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Dactylopiastes mirificus*: Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Краснопартизанский, Раздорская, Жирнов.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Dactylopiastes mirifica*: Индерборский [Пономарёв, 2005].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Dactylopiastes mirificus*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

***Dicymbium* Menge, 1868**

Dicymbium nigrum (Blackwall, 1834)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Dicymbium nigrum*: Кустовое, «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Курская обл. (Kursk Region). *Dicymbium nigrum*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2003б, 2009; Polchaninova, 2004]; «Казацкая степь» [Polchaninova, 2004].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Dicymbium nigrum*: Кагальник [Пономарёв, 2011]; Синявское [Пономарёв и др., 2016].

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

Diplocephalus connatus Bertkau, 1889

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Diplocephalus connatus*: Белгород, Кустовое [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Diplocephalus connatus*: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Рогожкино, Синявское [Пономарёв и др., 2016].

Diplocephalus cristatus (Blackwall, 1833)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Diplocephalus cristatus*: Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Diplocephalus cristatus*: РО [Спасский, 1914а; Тыщенко, 1971; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Донской [Пономарёв и др., 2016].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Вёшенская, Терновой.

Diplocephalus dentatus Tullgren, 1955

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Курская обл. (Kursk Region). *Diplocephalus dentatus*: «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Diplocephalus latifrons (O. Pickard-Cambridge, 1863)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Diplocephalus latifrons*: Краснодар [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Diplocephalus picinus (Blackwall, 1841)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Diplocephalus picinus*: «Лес на Ворскле» [Esyunin et al., 1993; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, «Острасьевы яры», Красиво, Никитское [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Diplocephalus picinus*: Веневитиново, Синицино, Воронеж (р. Усмань, лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981]; Веневитиново, Воронежский заповедник, Борисоглебск [Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994]; Воронцовка [Penev et al., 1994; Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Diplocephalus picinus*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984а, б; Полчанинова, 2009]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Diplocephalus picinus*: Кружилинский [Пономарёв, Цветкова, 2003а; Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Diplocephalus picinus*: Комарово, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

***Diplostyla* Emerton, 1882**
Diplostyla concolor (Wider, 1834)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Diplostyla concolor*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Bathyphantes concolor*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Diplostyla concolor*: «Лес на Ворскле» [Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а, Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, Кустовое, Красиво, Акулиновка [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Diplostyla concolor*: Варваровское водохранилище, Волгоград, о. Сарпинский [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Diplostyla concolor*: Воронеж (Сомово, лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981]; Воронежский заповедник [Esyunin et al., 1993]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Diplostyla concolor*: Славянский район [Seyfulina, 2004]; Старокорсунская [Сейфулина, 2008]; Калужская [Кобзарь и др., 2012].

Курская обл. (Kursk Region). *Diplostyla concolor*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2003б, 2009; Polchaninova, 2004].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Bathyphantes concolor*: РО [Спасский, 1914а, 1925]; *Kaestneria pullata*, ошибочное определение: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Diplostyla concolor*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017]; Вёшенская [Пономарёв, Цветков, 2004а]; Рогожкино, Недвиговка [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Романовская, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; Таганрог [Пономарёв, 2012]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Рогожкино, Синявское, Стефанидинодар, Таганрог [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Diplostyla concolor*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygeya). *Diplostyla concolor*: Ханская [Пономарёв, 2021б].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Diplostyla concolor*: Комарово, Новоосетинская, Октябрьское, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Кущёвская.
Ростовская обл. (Rostov Region): Огиб.

***Dismodicus* Simon, 1884**

Dismodicus bifrons (Blackwall, 1841)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Dismodicus bifrons*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Козычево, Красиво, «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Курская обл. (Kursk Region). *Dismodicus bifrons*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б; Полчанинова, 2009]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002].

***Donacochara* Simon, 1884**

Donacochara speciosa (Thorell, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Donacochara speciosa*: Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Верхнехавский и Новоусманский районы [Пантелеева, 2005, 2007].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Donacochara speciosa*: РО [Спаский, 1914а, 1925, 1940; Тыщенко, 1971]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Рогожкино, Синявское [Пономарёв и др., 2016]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

Среднее Подонье (The Middle Don Region). *Donacochara speciosa*: СрП [Остроухов, 2007].

***Drapetisca* Menge, 1866**

Drapetisca socialis (Sundevall, 1832)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Drapetisca socialis*: «Лес на Ворскле» [Esyunin et al., 1993; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Drapetisca socialis*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Синицино [Пичка, Скуфьин, 1981]; Воронеж, Латное [Остроухов, 2004]; Верхнехавский и Семилукский районы, Воронеж, Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Верхнехавский и Рамонский районы [Пантелеева, 2007].

Курская обл. (Kursk Region). *Drapetisca socialis*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б; Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Drapetisca socialis*: Кружилинский [Пономарёв, Цветков, 2004а].

Центральное Черноземье (The Central Chernozem Region). *Drapetisca socialis*: ЦЧ [Пантелеева, Остроухов, 2006].

Среднее Подонье (The Middle Don Region). *Drapetisca socialis*: СрП [Остроухов, 2007].

Entelecara Simon, 1884

Entelecara acuminata (Wider, 1834)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Entelecara acuminata*: «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры», Красиво [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Entelecara acuminata*: Воронеж (р. Усмань) [Пичка, Скуфьин, 1981]; Веневитиново, Воронцовка [Esyunin et al., 1993]; Веневитиново, Борисоглебск [Penev et al., 1994]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Entelecara acuminata*: КО [Тыщенко, 1971]; «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б; Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Entelecara acuminata*: РО [Спаский, 1914а; Тыщенко, 1971]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Рогожкино [Пономарёв и др., 2016].

Среднее Подонье (The Middle Don Region). *Entelecara acuminata*: СрП [Остроухов, 2007].

Entelecara erythropus (Westring, 1851)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Курская обл. (Kursk Region). *Entelecara erythropus*: «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2003б, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Entelecara erythropus*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б].

Entelecara flavipes (Blackwall, 1834)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Entelecara flavipes*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Entelecara flavipes*: Каменная степь [Голубев, 2002].

Курская обл. (Kursk Region). *Entelecara forsslundi*: Центрально-Черноземный заповедник [Пичка, 1984б; Полчанинова, 2003б]; *Entelecara flavipes*: «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009].

Erigone Savigny et Audouin, 1826

Erigone atra Blackwall, 1833

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Erigone atra*: Икрыное (Бэровское охотхозяйство) [Пономарёв и др., 2008а].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Erigone atra*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984]; Белгород, Кустовое, «Острасьевы яры», Красиво [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Erigone atra*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Боево, Воронеж (р. Воронеж) [Пичка, Скуфьин, 1981]; Каменная степь [Голубев, 2006; Шпанев, Голубев, 2008].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Erigone atra*: Старо-корсунская [Сейфулина, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Erigone atra*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984б; Полчанинова, 2009]; Медвенка [Esyunin et al., 1993]; «Казацкий лес» [Penev et al., 1994]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Erigone atra*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Волгодонск [Миноранский и др., 1981]; Арпачин [Миноранский, 1995, 2000]; Вёшенская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Калмыкия (Kalmykia). *Erigone atra*: Джалыково [Пономарёв, Миноранский, 1981]; Рыбачий, Каспийский, Джалыково [Миноранский, Пономарёв, 1984].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Раздорская.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский.

Erigone dentipalpis (Wider, 1834)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Erigone dentipalpis*: Валуи-ки [Kulczyński, 1913]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchani-нова, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, Кустовое, «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Erigone dentipalpis*: Старокорсунская [Seifulina, 2004; Сейфулина, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Erigone dentipalpis*: «Стрелец-кая степь» [Пичка, 1984б; Полчанинова, 2003б, 2009; Polchaninova, 2004]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Erigone dentipalpis*: РО [Спас-ский, 1914а]; Кагальник, Синявское [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Среднее Подонье (The Middle Don Region). *Erigone dentipalpis*: СП [Остроухов, 2007].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Крымский, Недвиговка, Тер-новой.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Erigone dentipalpis*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

Erigonoplus Simon, 1884

Erigonoplus globipes (L. Koch, 1872)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Erigonoplus globipes*: Волочаев-ский [Пономарёв, 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Erigonoplus globipes*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Маныч.

Erigonoplus jarmilae (Miller, 1943)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Erigonoplus jarmilae*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Кузьмин, 2014; Кузьмин, Есюнин, 2016; Пономарёв, Алексеев, 2018].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Erigonoplus jarmilae*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Erigonoplus spinifemuralis Dimitrov, 2003

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Erigonoplus spinifemuralis*: Подгорное [Пономарёв, 2008a]; заповедник «Ростовский», Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010]; Колузаево [Пономарёв и др., 2016]; Сальск [Пономарёв и др., 2017b].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Erigonoplus spinifemuralis*: Андрей-Курган [Ponomarev et al., 2017].

Калмыкия (Kalmykia). *Erigonoplus spinifemuralis*: Приютное [Пономарёв и др., 2017b].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Абинск.

Floronia Simon, 1877

Floronia bucculenta (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Floronia bucculenta*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003a; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Floronia bucculenta*: окрестности Воронежа, Латное [Остроухов, 2004]; Семилукский район,

Воронеж, Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Новоусманский район [Пантелеева, 2005, 2007]; Усманский бор [Остроухов, 2006].

Курская обл. (Kursk Region). *Floronia bucculenta*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2003б, 2009; Polchaninova, 2004]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Floronia bucculenta*: Еланская [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Центральное Черноземье (The Central Chernozem Region). *Floronia bucculenta*: ЦЧ [Пантелеева, Остроухов, 2006].

Среднее Подонье (The Middle Don Region). *Floronia bucculenta*: СрП [Остроухов, 2007].

Frontinellina Helsdingen, 1969

Frontinellina frutetorum (C.L. Koch, 1834)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Linyphia frutetorum*: РО [Спасский, 1925; Миноранский и др., 1977, 1980б].

Адыгея (Adygheya). *Frontinellina frutetorum*: Майкоп [Tanasevitch, 1986].

Дагестан (Dagestan). *Frontinellina frutetorum*: бархан Сарыкум [Ponomarev et al., 2019].

Glyphesis Simon, 1926

Glyphesis nemoralis Esyunin et Efimik, 1994

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Glyphesis nemoralis*: Раздорская [Пономарёв, 2008а; Пономарёв, Лебедева, 2014].

Gnathonarium Karsch, 1881

Gnathonarium dentatum (Wider, 1834)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Gnathonarium dentatum*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Hylyphantes graminicola*, ошибочное определение: Кустовое [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; *Gnathonarium dentatum*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; Кустовое, Козычево [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Gnathonarium dentatum*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Gnathonarium dentatum*: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; коса Очаковская, Петрушино [Пономарёв, 2012; Пономарёв и др., 2016]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Донской, Рогожкино, Синявское [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Gnathonarium dentatum*: Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

Калмыкия (Kalmykia). *Gnathonarium dentatum*: Джалыково [Миноранский и др., 1980а; Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Gnathonarium dentatum*: Октябрьское, Сухотское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Краснодар.

Ростовская обл. (Rostov Region): Багаевская, Камышевка, Раздорская.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Gnathonarium dentatum*: Ганюшкино [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Gonatium Menge, 1868

Gonatium paradoxum (L. Koch, 1869)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Gonatium corallipes*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Gonatium paradoxum*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Gonatium corallipes*: Воронеж (лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981].

Курская обл. (Kursk Region). *Gonatium corallipes*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984а, б]; *Gonatium paradoxum*: «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

***Gongylidiellum* Simon, 1884**

Gongylidiellum latebricola (O. Pickard-Cambridge, 1871)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Gongylidiellum latebricola*: Воронцовка [Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994; Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Gongylidiellum latebricola*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984а, б; Полчанинова, 2009].

Gongylidiellum murcidum Simon, 1884

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Gongylidiellum murcidum*: Кустовое, «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Gongylidiellum murcidum*: Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Gongylidiellum murcidum*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Огиб.

***Gongylidium* Menge, 1868**

Gongylidium rufipes (Linnaeus, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Gongylidium rufipes*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, «Острасьевы яры», Красиво, Никитское [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Gongylidium rufipes*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965; Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994]; Боево [Пичка, Скуфьин, 1981].

Курская обл. (Kursk Region). *Gongylidium rufipes*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984а, б; Полчанинова, 2003б, 2009]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Gongylidium rufipes*: Крымский [Пономарёв, Двадненко, 2012; Пономарёв, Лебедева, 2014].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Gongylidium rufipes*: Меловое [Пономарёв, Двадненко, 2012].

***Helophora* Menge, 1866**

Helophora insignis (Blackwall, 1841)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Helophora insignis*: «Лес на Ворскле» [Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Linyphia insignis*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Воронеж [Положенцев, Козлов, 1972]; *Helophora insignis*: заповедник «Дивногорье» [Караваев, Пантелеева, 1998]; окрестности Воронежа, Усманский бор, Латное [Остроухов, 2004]; Новоусманский, Семилукский и Хохольский районы, Воронеж, Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Усманский бор [Остроухов, 2006]; Новоусманский и Рамонский районы [Пантелеева, 2007]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Helophora insignis*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2003б, 2009].

Центральное Черноземье (The Central Chernozem Region). *Helophora insignis*: ЦЧ [Пантелеева, Остроухов, 2006].

Среднее Подонье (The Middle Don Region). *Helophora insignis*: СрП [Остроухов, 2007].

***Hylyphantes* Simon, 1884**

Hylyphantes graminicola (Sundevall, 1830)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Erigone graminicola*: Сарепта [Thorell, 1875a].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Tmeticus graminicola*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965].

Hylyphantes nigrinus (Simon, 1881)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Hylyphantes nigrinus*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Курская обл. (Kursk Region). *Hylyphantes nigrinus*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002]; «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Адыгея (Adygeya). *Hylyphantes nigrinus*: Майкоп [Tanasevitch, 1987].

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

Hypomma bituberculatum (Wider, 1834)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Hypomma bituberculatum*: Икрыное (ильмень Капитанский) [Пономарёв и др., 2008а].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Enidia bituberculatum*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Hypomma bituberculatum*: Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры», Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011].

Курская обл. (Kursk Region). *Hypomma bituberculatum*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Hypomma bituberculatum*: Вёшенская [Пономарёв и др., 2006б]; Кагальник, Синявское [Пономарёв и др., 2016].

Hypomma cornutum (Blackwall, 1833)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Hypomma cornutum*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Hypomma cornutum*: Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Hypomma cornutum*: Вёшенская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004a].

Среднее Подонье (The Middle Don Region). *Hypomma cornutum*: СрП [Остроухов, 2007].

Improphantes Saaristo et Tanasevitch, 1996

Improphantes contus Tanasevitch et Piterkina, 2007

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Improphantes contus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Improphantes contus*: Джаныбек [Tanasevitch, Piterkina, 2007; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

Improphantes improbulus (Simon, 1929)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Improphantes improbulus*: Киевское [Пономарёв и др., 2021].

Incestophantes Tanasevitch, 1992

Incestophantes crucifer (Menge, 1866)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Bolyphantes* cf. *crucifer*: Воронеж (Сомово) [Пичка, Скуфьин, 1981]; Веневитиново [Пичка, 1983].

***Ipa* Saaristo, 2007**

Ipa spasskyi (Tanasevitch, 1986)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Ipa spasskyi*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Кузьмин, 2014].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Lepthyphantes spasskyi*: Заветное [Пономарёв, Цветкова, 2003а]; *Ipa spasskyi*: Заветное [Пономарёв, Двадненко, 2012].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Ipa spasskyi*: Индерборский [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Lepthyphantes spasskyi*: Джаныбек [Tanasevitch, 1986; Танасевич, 1987; Piterkina, 2011]; *Ipa spasskyi*: Джаныбек [Питеркина, 2009, Питеркина, Михайлов, 2009].

Ipa terrenus (L. Koch, 1879)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Ipa terrenus*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Lepthyphantes keyserlingi*, ошибочное определение: РО [Спасский, 1914а, 1925; Spassky, 1919]; *Leptyphantes keyserlingi*, ошибочное определение: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б; Миноранский, Пономарёв, 1980]; Федосеевка [Пономарёв, Миноранский, 1981]; *Lepthyphantes quadrimaculatus*: РО [Пономарёв, Цветкова, 2003а]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003]; *Ipa terrenus*: Раздорская [Пономарёв, 2017]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011]; Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010]; Крымский [Пономарёв, 2017].

Дагестан (Dagestan). *Ipa terrenus*: Червлённые Буруны [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Ipa terrenus*: Приютное [Пономарёв, 2021а].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Заветное, Краснопартизанский, Ремонтное, Средние Хоролы.

***Kaestneria* Wiehle, 1956**

Kaestneria pullata (O. Pickard-Cambridge, 1863)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Kaestneria pullata*: Акулиновка, Кустовое, «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

***Lasiargus* Kulczyński, 1894**

Lasiargus hirsutus (Menge, 1869)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Lasiargus hisutus*: о. Водный [Пономарёв, Шматко, 2021].

***Lepthyphantes* Menge, 1866**

Lepthyphantes leprosus (Ohlert, 1867)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Lepthyphantes leprosus*: Лискинский и Новоусманский районы, Воронеж, Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Верхнехавский и Новоусманский районы [Пантелеева, 2007]; *Lepthyphantes leprosus*: Усманский бор [Остроухов, 2006; Остроухов и др., 2006].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Lepthyphantes leprosus*: РО [Спасский, 1914а, 1925]; *Lepthyphantes leprosus*: РО [Пономарёв, Цветкова, 2001, 2003а]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Lepthyphantes leprosus*: Бешпагир [Logunov, Penny, 2004].

Центральное Черноземье (The Central Chernozem Region). *Lepthyphantes leprosus*: ЦЧ [Пантелеева, Остроухов, 2006].

Среднее Подонье (The Middle Don Region). *Lepthyphantes leprosus*: СрП [Остроухов, 2007].

Lepthyphantes minutus (Blackwall, 1833)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Lepthyphantes minutus*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Lepthyphantes minutus*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011].

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

Leptorhoptrum robustum (Westring, 1851)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Leptorhoptrum robustum*: Новоусманский район [Пантелеева, 2005, 2007].

Среднее Подонье (The Middle Don Region). *Leptorhoptrum robustum*: СрП [Остроухов, 2007].

***Linyphia* Latreille, 1804**

Linyphia hortensis Sundevall, 1830

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Linyphia hortensis*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984; Гусаров и др., 1988; Esyunin et al., 1993; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а, Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, Красиво, Никитское [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Linyphia hortensis*: Воронежский заповедник [Esyunin et al., 1993]; Новоусманский и Павловский районы, Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Усманский бор [Остроухов, 2006]; Верхнехавский и Новоусманский районы [Пантелеева, 2007]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Linyphia hortensis*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984а, б; Полчанинова, 2003б, 2009; Polchaninova, 2004]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Polchaninova, 2004].

Адыгея (Adygheya). *Linyphia hortensis*: Майкоп [Пономарёв, Михайлов, 2007]; Краснооктябрьский, Майкоп [Пономарёв, 2021б].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Linyphia hortensis*: Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

Центральное Черноземье (The Central Chernozem Region). *Linyphia hortensis*: ЦЧ [Пантелеева, Остроухов, 2006].

Среднее Подонье (The Middle Don Region). *Linyphia* [sic!] *hortensis*: СрП [Остроухов, 2007].

Linyphia tenuipalpis Simon, 1884

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Linyphia tenuipalpis*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Linyphia tenuipalpis*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017].

Linyphia triangularis (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Linyphia triangularis*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937; Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, Дубино [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Linyphia triangularis*: Сарепта [Thorell, 1875а]; *Leptyphantes* [sic!] *nebulosus*, ошибочное определение: природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Хныкин, 2010]; *Linyphia triangularis*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013; Лебедева, Иванцова, 2021].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Linyphia triangularis*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Лискинский и Новоусманский районы [Пантелеева, 2005]; Усманский бор [Остроухов, 2006; Остроухов, Пантелеева, 2006]; Верхнехавский, Новоусманский и Рамонский районы [Пантелеева, 2007]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Linyphia triangularis*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984а, б; Полчанинова, 2003б, 2009; Polchaninova, 2004]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Linyphia triangularis*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017]; Вёшенская, Еланская, Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010];

Кагальник [Пономарёв, 2011]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Порт-Катон, Рогожкино, Таганрог, Чумбур-Коса [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Linyphia triangularis*: Бешпагир [Logunov, Penney, 2004].

Адыгея (Adygheya). *Linyphia triangularis*: Гиагинская [Пономарёв и др., 2012].

Дагестан (Dagestan). *Linyphia triangularis*: Махачкала [Пономарёв, Алиева, 2010].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Linyphia triangularis*: Новоосетинская, Октябрьское, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

Центральное Черноземье (The Central Chernozem Region). *Linyphia triangularis*: ЦЧ [Пантелеева, Остроухов, 2006].

Среднее Подонье (The Middle Don Region). *Linyphia triangularis*: СрП [Остроухов, 2007].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Кущёвская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Петровка, Сальск, Огиб.

Дагестан (Dagestan): Сулак.

Lophomma Menge, 1868

Lophomma punctatum (Blacwall, 1841)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Lophomma punctatum*: Кустовое [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Macrargus F. Dahl, 1886

Macrargus boreus Holm, 1968

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Macrargus multesimus*, ошибочное определение: «Лес на Ворскле» [Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а]; *Macrargus boreus*: «Лес на Ворскле», «Ямская степь» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Курская обл. (Kursk Region). *Macrargus boreus*: «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Macrargus carpenteri (O. Pickard-Cambridge, 1894)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Macrargus carpenteri*: Синецино, Воронеж (Сомово) [Пичка, Скуфьин, 1981]; Веневитиново, Сомово, Усманский бор [Пичка, 1983].

Macrargus rufus (Wider, 1834)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Macrargus rufus*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984; Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; Кустовое [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Macrargus rufus*: Веневитиново, Синецино [Пичка, Скуфьин, 1981]; Воронежский заповедник, Воронцовка [Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Macrargus rufus*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкий лес» [Penev et al., 1994]; «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Maso Simon, 1884

Maso gallicus Simon, 1894

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Maso gallicus*: Красиво [Пономарёв, Цветков, 2004а; Присный, 2005; Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Maso gallicus*: Вёшенская [Пономарёв, Цветков, 2004а]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

Maso sundevalli (Westring, 1851)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Maso sundevalli*: «Лес на Ворскле» [Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова,

2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Красиво, «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Maso sundevalli*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Maso sundevalli*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Maso sundevalli*: РО [Спасский, 1914а]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Кагальник, Рогожкино [Пономарёв и др., 2016].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alanian). *Maso sundevalli*: Моздок [Tanasevitch, 1986].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Калужская, Краснодар.

Ростовская обл. (Rostov Region): Рогожкино (Перебойный).

Mecopisthes Simon, 1926

Mecopisthes peusi Wunderlich, 1972

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Mecopisthes peusi*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013; Лебедева, Иванцова, 2021].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Mecopisthes silus*, ошибочное определение: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011]; заповедник «Ростовский», Маныч [Пономарёв, 2010]; коса Беглицкая, Порт-Катон, Стефанидинодар [Пономарёв, 2012]; Раздорская [Пономарёв, 2013]; *Mecopisthes peusi*: Бараники, Сальск [Пономарёв, Двандненко, 2012]; Колузаево, Полушкин, Синявское, коса Беглицкая, Порт-Катон, Стефанидинодар [Пономарёв и др., 2016]; Раздорская [Пономарёв, 2017].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alanian). *Mecopisthes peusi*: Комарово [Пономарёв и др., 2021].

Mecopisthes sp.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Mecopisthes* sp.: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

Mecynargus Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1894

Mecynargus minutipalpis Gnelitsa, 2011

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Mecynargus minutipalpis*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Mecynargus minutipalpis*: Краснопартизанский [Пономарёв и др., 2014].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Mecynargus minutipalpis*: Андрей-Курган, Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

Калмыкия (Kalmykia). *Mecynargus longus*, ошибочное определение: Рыбачий, Джалыково [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Mecynargus minutipalpis*: Рыбачий, Джалыково [Tanasevitch, 2013]; дельта Волги [Пономарёв, 2018б].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Камышевка.

Megalepthyphantes Wunderlich, 1994

Megalepthyphantes kronebergi (Tanasevitch, 1989)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Megalepthyphantes kronebergi*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Бастаев и др., 2015а, б].

Megalepthyphantes nebulosus (Sundevall, 1830)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Megalepthyphantes nebulosus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Megalepthyphantes nebulosus*: Кустовое, «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Megalepthyphantes nebulosus*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Leptyphantes nebulosus*: Веневитиново, Новоусманский район [Пантелеева, 2005]; Новоусманский и Рамонский районы [Пантелеева, 2007]; *Lepthyphantes nebulosus*: Усманский бор [Остроухов, 2006].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Lepthyphantes nebulosus*: Новочеркасск [Sprassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940]; *Leptyphantes nebulosus*: РО [Миноранский и др., 1977, 19806]; *Lepthyphantes nebulosus*: РО [Миноранский и др., 1981; Пономарёв, Цветкова, 2001]; *Megalepthyphantes nebulosus*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Дагестан (Dagestan). *Megalepthyphantes nebulosus*: Султан-Янги-Юрт [Пономарёв и др., 2011б].

Калмыкия (Kalmykia). *Leptyphantes nebulosus*: Джалыково [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Megalepthyphantes nebulosus*: Моздокский район [Пономарёв и др., 2021].

Центральное Черноземье (The Central Chernozem Region). *Lepthyphantes nebulosus*: ЦЧ [Пантелеева, Остроухов, 2006].

Среднее Подонье (The Middle Don Region). *Lepthyphantes nebulosus*: СрП [Остроухов, 2007].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Megalepthyphantes nebulosus*: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б].

Megalepthyphantes pseudocollinus Saaristo, 1997

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Megalepthyphantes pseudocollinus*: Кустовое [Пономарёв, 2005]; «Лес на Ворскле» [Пономарёв, 2005; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Lepthyphantes collinus*, ошибочное определение: Нововоронеж [Остроухов и др., 2006].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Megalepthyphantes pseudocollinus*: Усть-Лабинск [Esyunin et al., 1999]; Кирпильская [Есюнин, 2010].

Курская обл. (Kursk Region). *Lepthyphantes collinus*, ошибочное определение: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001];

Megalepthyphantes pseudocollinus: «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Lepthyphantes collinus*, ошибочное определение: РО [Спаский, 1925]; *Lepthyphantes collinus*, ошибочное определение: РО [Тыщенко, 1971]; *Megalepthyphantes pseudocollinus*: Вёшенская [Пономарёв, 2005; Пономарёв и др., 2006].

Среднее Подонье (The Middle Don Region). *Lepthyphantes collinus*, ошибочное определение: СрП [Остроухов, 2007].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Казанская.

Mesasisgone Tanasevitch, 1989

Mesasisgone mira Tanasevitch, 1989

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Калмыкия (Kalmykia). *Mesasisgone mira*: Рыбачий [Пономарёв, 2005].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Mesasisgone mira*: Индерборский, Махамбет [Пономарёв, 2005].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Mesasisgone mira*: Новая Казанка [Пономарёв, 2005].

Metopobactrus Simon, 1884

Metopobactrus prominulus (O. Pickard-Cambridge, 1872)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Курская обл. (Kursk Region). *Metopobactrus prominulus*: «Казанская степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Metopobactrus prominulus*: Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Metopobactrus prominulus*: Курсавка, Георгиевск [Tanasevitch, 1987].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania).
Metopoaetrus prominulus: Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Калининский.

Micrargus F. Dahl, 1886

Micrargus laudatus (O. Pickard-Cambridge, 1881)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Micrargus laudatus*:
Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Micrargus laudatus*: Раздорская
[Пономарёв, Двадненко, 2012; Пономарёв, 2017].

Microlinyphia Gerhardt, 1928

Microlinyphia impigra (O. Pickard-Cambridge, 1871)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Microlinyphia impigra*:
Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018]; Бог-
динско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Microlinyphia impigra*:
Кустовое [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Microlinyphia impigra*:
Варваровское водохранилище [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Linyphia impigra*: запо-
ведник «Дивногорье» [Караваев, Пантелеева, 1998].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Microlinyphia impigra*: Раз-
дорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Кагальник, Чумбур-Коса
[Пономарёв, 2011]; коса Очаковская [Пономарёв, 2012]; коса Очаков-
ская, Порт-Катон, Стефанидинодар [Пономарёв и др., 2016].

Дагестан (Dagestan). *Microlinyphia impigra*: Богатырёвка [Поно-
марёв и др., 2011б]; Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012].

Калмыкия (Kalmykia). *Linyphia impigra*: Рыбачий, Джалыково
[Миноранский и др., 1980а; Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania).
Microlinyphia impigra: Павлодольская [Пономарёв, Комаров, 2013].

Microlinyphia pusilla (Sundevall, 1830)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Linyphia pusilla*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971]; *Microlinyphia pusilla*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008а].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Linyphia pusilla*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Microlinyphia pusilla*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004]; Белгород, Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры», Короча, Архангельское [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Microlinyphia pusilla*: Волгоград [Пономарёв и др., 2008а]; Варваровское водохранилище [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Microlinyphia pusilla*: Верхнехавский и Новоусманский районы, Веневитиново [Пантелева, 2005, 2007]; Усманский бор [Остроухов, 2006]; Каменная степь [Голубев, 2006; Шпанев, Голубев, 2008]; Рамонский район [Пантелева, 2007].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Microlinyphia pusilla*: Старокорсунская [Seyfulina, 2004; Сейфулина, 2008]; Краснодар [Кобзарь, Пономарёв, 2008, 2009].

Курская обл. (Kursk Region). *Linyphia pusilla*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984а, б]; *Microlinyphia pusilla*: «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Linyphia pusilla*: Новочеркасск [Sprassky, 1912]; РО [Спасский, 1925; Миноранский и др., 1977, 1980б]; зерноградский район [Пономаренко, Ханин, 1987]; Арпачин и Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; *Microlinyphia pusilla*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Пономарёв, 2010]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Волочаевский,

Маныч [Пономарёв, 2010]; Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012]; коса Беглицкая, Стефанидинодар [Пономарёв, 2012; Пономарёв и др., 2016]; Чумбур-Коса [Пономарёв и др., 2016]; Крымский [Пономарёв, 2017].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Microlinyphia pusilla*: Манычское [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Microlinyphia pusilla*: Богатырёвка [Пономарёв и др., 2011б].

Калмыкия (Kalmykia). *Linyphia pusilla*: Рыбачий, Троицкое, Каспийский, Джалыково [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Крым (Crimea). *Microlinyphia pusilla*: о. Тузла [Пономарёв и др., 2018].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Microlinyphia pusilla*: Комарово [Пономарёв и др., 2021].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Linyphia pusilla*: Будары [Миноранский и др., 1984].

Центральное Черноземье (The Central Chernozem Region). *Microlinyphia pusilla*: ЦЧ [Пантелеева, Остроухов, 2006].

Среднее Подонье (The Middle Don Region). *Microlinyphia pusilla*: СрП [Остроухов, 2007].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Заветное, Камышевка, Краснопартизанский, Ремонтное.

Саратовская обл. (Saratov Region): Меловое.

Дагестан (Dagestan): Ленинкент.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Microlinyphia pusilla*: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Microlinyphia pusilla*: Джаныбек [Танасевич, 1987; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011]; Уральск, Менай [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

Microneta Menge, 1869

Microneta viaria (Blackwall, 1841)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Microneta viaria*: «Лес на Ворскле» [Гусаров и др., 1988; Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, Красиво [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Microneta viaria*: Веневитиново, Воронежский заповедник, Воронцовка [Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Microneta viaria*: Медвенка [Esyunin et al., 1993]; «Казацкий лес» [Penev et al., 1994]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2003б, 2009; Polchaninova, 2004].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Microneta viaria*: Калининский, Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а].

Адыгея (Aдыgheya). *Microneta viaria*: Краснооктябрьский, Майкоп, Ханская [Пономарёв, 2021б].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Microneta viaria*: Комарово, Североосетинская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Крымский.

Minicia Thorell, 1875

Minicia caspiana Tanasevitch, 1990

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Minicia marginella*, ошибочное определение: Крымский, Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Minicia caspiana*: Крымский, Раздорская [Пономарёв, 2005]; Раздорская [Пономарёв, 2006б, 2013, 2017]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

Minicia marginella (Wider, 1834)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Minicia marginella*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006].

***Mioxena* Simon, 1926**

Mioxena blanda (Simon, 1884)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Mioxena blanda*: Кустовое [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

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

Moebelia penicillata (Westring, 1851)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Moebelia penicillata*: Воронцовка [Есунин et al., 1993; Penev et al., 1994; Полчанинова, 2014].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Moebelia penicillata*: Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

***Nematogmus* Simon, 1884**

Nematogmus sanguinolentus (Walckenaer, 1841)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Nematogmus sanguinolentus*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2017]; Вёшенская [Пономарёв, Цветков, 2004а].

Neriere Blackwall, 1833
Neriere clathrata (Sundevall, 1830)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Neriere clathrata*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Linyphia clathrata*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984]; *Neriere clathrata*: «Лес на Ворскле» [Esyunin et al., 1993; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, Кустовое, Козычево, «Острасьевы яры», Красиво, Акулиновка [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Neriere clathrata*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Linyphia clathrata*: Синицино, Воронеж (Сомово) [Пичка, Скуфьин, 1981]; Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Neriere clathrata*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Linyphia clathrata*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984а, б]; *Neriere clathrata*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Linyphia clathrata*: Новочеркасск [Sprassky, 1912]; РО [Спасский, 1925; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; *Neriere clathrata*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013, 2017]; Вёшенская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Романовская [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Донской, Синявское [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Адыгея (Adygheya). *Neriere clathrata*: Ханская [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Neriere clathrata*: Сулак [Пономарёв и др., 2011б].

Калмыкия (Kalmykia). *Linyphia clathrata*: Джалыково [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Среднее Подонье (The Middle Don Region). *Neriere clathrata*: СрП [Остроухов, 2007].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Букановская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Большая Неклиновка, Ольховый Рог, Заполосный.

Neriere emphana (Walckenaer, 1841)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Linyphia emphana*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984].

Neriere montana (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Linyphia montana*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Linyphia montana*: Валулки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937]; *Neriere montana*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; Кустовое, Козычево [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Neriere montana*: Воронцовка [Esyunin et al., 1993; Полчанинова, 2014]; Новоусманский район, Воронеж [Пантелеева, 2005]; Усманский бор [Остроухов, 2006]; Новоусманский и Рамонский районы [Пантелеева, 2007].

Курская обл. (Kursk Region). *Linyphia montana*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984]; *Neriere montana*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Linyphia montana*: Новочеркасск [Sprassky, 1912]; РО [Спасский, 1925; Миноранский и др., 1977, 1980]; *Neriere montana*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003]; Вёшенская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004a]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

Калмыкия (Kalmykia). *Neriere montana*: Джалыково [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Neriere montana*: Новоосетинская [Пономарёв и др., 2021].

Центральное Черноземье (The Central Chernozem Region). *Neriere montana*: ЦЧ [Пантелеева, Остроухов, 2006].

Среднее Подонье (The Middle Don Region). *Neriere montana*: СрП [Остроухов, 2007].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Букановская.

Neriere peltata (Wider, 1834)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Neriere peltata*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Neriere radiata (Walckenaer, 1841)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Linyphia marginata*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Neriere radiata*: Кустовое, «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Linyphia marginata*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Воронеж [Положенцев, Козлов, 1972].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Linyphia marginata*: РО [Спаский, 1925]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; *Neriere radiata*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013, 2017]; Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Центральное Черноземье (The Central Chernozem Region). *Neriere radiata*: ЦЧ [Пантелеева, Остроухов, 2006].

Среднее Подонье (The Middle Don Region). *Neriere radiata*: СрП [Остроухов, 2007].

***Obscuriphantes* Saaristo et Tanasevitch, 2000**

Obscuriphantes obscurus (Blackwall, 1841)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Lepthyphantes obscurus*: Сальский район [Миноранский и др., 1980а].

Oedothorax Bertkau in Förster et Bertkau, 1883

Oedothorax apicatus (Blackwall, 1850)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Oedothorax apicatus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Oedothorax apicatus*: БО [Присный, 1993]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, Кустовое, Красиво [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Oedothorax apicatus*: Варваровское водохранилище [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Oedothorax apicatus*: Каменная степь [Голубев, 2006; Шпанев, Голубев, 2008].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Oedothorax apicatus*: Старокорсунская [Сейфулина, 2002, 2008, 2010; Seyfulina, 2004].

Курская обл. (Kursk Region). *Oedothorax apicatus*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984б; Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Neriene apicata*: Новочеркасск [Спаский, 1914а]; *Oedothorax apicatus*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980а, б]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Вёшенская, Еланская, Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; коса Беглицкая, Порт-Катон [Пономарёв, 2011, 2012]; коса Очаковская [Пономарёв, 2012]; коса Беглицкая, Донской, коса Очаковская, Рогожкино, Таганрог [Пономарёв и др., 2016]; Ростовна-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Oedothorax apicatus*: Андрей-Курган, Изобильный, Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Oedothorax apicatus*: дельта р. Терек [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Oedothorax apicatus*: Рыбачий, Каспийский, Джалыково [Миноранский, Пономарёв, 1984; Пономарёв, 2021]; *Oedothorax retusus*, ошибочное определение: Рыбачий, Каспийский, Джалыково [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alanian). *Oedothorax apicatus*: Октябрьское, Сухотское [Пономарёв и др., 2021].

Среднее Подонье (The Middle Don Region). *Oedothorax apicatus*: СрП [Остроухов, 2007].

Юг европейской части России (South of the European part of Russia). *Oedothorax apicatus*: ЮЕР [Сейфулина, 2003].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Астраханская обл. (Astrakhan Region): Досанг.

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Букановская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Багаевская, Волочаевский, Казанская, Камышевка, Краснопартизанский, Ремонтное.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Oedothorax apicatus*: Джаныбек [Танасевич, 1987; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

Oedothorax fuscus (Blackwall, 1834)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Oedothorax fuscus*: Белгород [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Oedothorax gibbifer (Kulczyński, 1881)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Oedothorax gibbifer*: «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937].

Oedothorax gibbosus (Blackwall, 1841)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Oedothorax gibbosus*: Кустовое, Козычево, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Курская обл. (Kursk Region). *Oedothorax gibbosus*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Oedothorax gibbosus*: Огиб [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Oedothorax retusus (Westring, 1851)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Stylothorax retusus*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Oedothorax retusus*: Кустовое, «Лес на Ворскле», Красиво [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Oedothorax retusus*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Воронеж (р. Воронеж) [Пичка, Скуфьин, 1981]; Верхнехавский район [Пантелеева, 2005, 2007]; Новоусманский и Рамонский районы [Пантелеева, 2007].

Курская обл. (Kursk Region). *Oedothorax retusus*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Neriere retusa*: Новочеркасск [Спаский, 1914a]; *Oedothorax retusus*: Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б].

Palliduphantes Saaristo et Tanasevitch, 2001

Palliduphantes alutacius (Simon, 1984)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Palliduphantes alutacius*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Palliduphantes intirmus (Tanasevitch, 1987)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Palliduphantes intirmus*: Киевское, Новоосетинская [Пономарёв и др., 2021].

Palliduphantes khobarum (Charitonov, 1947)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Palliduphantes khobarum*: Калужская [Пономарёв, Двадненко, 2013].

Адыгея (Aдыгheya). *Palliduphantes khobarum*: Майкоп [Пономарёв, 2021б].

***Panatomops* Simon, 1884**

Panatomops inconspicius (Miller et Valešová, 1964)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Panatomops sulcifrons*, ошибочное определение: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Panatomops inconspicius*: Раздорская [Пономарёв, 2008а, 2013]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

Panatomops mengei Simon, 1926

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Panatomops mengei*: «Лес на Ворскле» [Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Panatomops mengei*: Синицино, Воронеж (р. Усмань, лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981]; Веневитиново, Воронежский заповедник, Борисоглебск, Воронцовка [Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Panatomops mengei*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Panatomops mengei*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

Среднее Подонье (The Middle Don Region). *Panatomops mengei*: СрП [Остроухов, 2007].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Терновой.

Panatomops sulcifrons (Wider, 1834)

РОССИЯ

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Panatomops sulcifrons*: Киевское, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

***Pelecopsis* Simon, 1864**

Pelecopsis crassipes Tanasevitch, 1987

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Pelecopsis crassipes*: о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Двадненко, 2013].

Pelecopsis elongata (Wider, 1834)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Pelecopsis elongata*: Валуйки [Kulczyński, 1913].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Pelecopsis elongata*: Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Pelecopsis elongata*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pelecopsis elongata*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

Pelecopsis laptevi Tanasevitch et Fet, 1986

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Pelecopsis laptevi*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pelecopsis laptevi*: коса Беглицкая [Пономарёв, 2011, 2012; Tanasevitch, 2013; Пономарёв и др., 2016]; Стефанидинодар [Пономарёв, 2012; Tanasevitch, 2013].

Калмыкия (Kalmykia). *Pelecopsis laptevi*: Рыбачий [Пономарёв, 2005].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Pelecopsis laptevi*: Махамбет [Пономарёв, 2005].

Pelecopsis parallela (Wider, 1834)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Pelecopsis parallela*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Pelecopsis parallela*: Кустановое [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Pelecopsis parallela*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Brachycentrum parallela*: Новочеркасск [Спасский, 1914a]; *Pelecopsis odontophora*, ошибочное определение: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2001]; *Pelecopsis paralleloides*, ошибочное определение: Стефанидинодар [Пономарёв, 2011]; *Pelecopsis parallela*: РО [Тыщенко, 1971]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Стефанидинодар [Пономарёв, 2012]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2012; Пономарёв и др., 2016]; Рогожкино, Синявское [Пономарёв и др., 2016].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Багаевская.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Pelecopsis parallela*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

Pelecopsis paralleloides Tanasevitch et Fet, 1986

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Pelecopsis paralleloides*: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б]; Индерборский, Махамбет [Пономарёв, 2005].

Pelecopsis radicolica (L. Koch, 1872)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Pelecopsis radicolica*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Pelecopsis radicolata*: Воронеж (р. Усмань) [Пичка, Скуфьин, 1981; Пичка, 1983].

***Peropocranium* Simon, 1884**

Peropocranium orbiculatum (O. Pickard-Cambridge, 1882)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Peropocranium orbiculatum*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011].

***Pityohyphantes* Simon, 1929**

Pityohyphantes phrygianus (C.L. Koch, 1836)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Pityohyphantes phrygianus*: Веневитиново [Esyunin et al., 1993: 1 juv.]; *Pityohyphantes phrygianus* [sic!]: заповедник «Дивногорье» [Остроухов и др., 2006].

Среднее Подонье (The Middle Don Region). *Pityohyphantes phrygiants* [sic!]: СрП [Остроухов, 2007].

***Pocadicnemis* Simon, 1884**

Pocadicnemis pumila (Blackwall, 1841)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Pocadicnemis pumila*: Кустовое, Козычево, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Pocadicnemis pumila*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Pocadicnemis pumila*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pocadicnemis pumila*: РО [Мионоранский и др., 19806]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 20036; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013, 2017]; Кагальник [Пономарёв,

2011]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Рогожкино [Пономарёв и др., 2016].

Poeciloneta Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1894

Poeciloneta variegata (Blackwall, 1841)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Poeciloneta globosa*: Валуйки [Kulczyński, 1913].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Poeciloneta variegata*: Латное [Остроухов, 2004]; *Poeciloneta variegata* [sic!]: Новоусманский и Семилукский районы [Пантелеева, 2005]; Верхнехавский и Новоусманский районы [Пантелеева, 2007].

Центральное Черноземье (The Central Chernozem Region). *Poeciloneta variegata*: ЦЧ [Пантелеева, Остроухов, 2006].

Среднее Подонье (The Middle Don Region). *Poeciloneta variegata*: СрП [Остроухов, 2007].

Porrhomma Simon, 1884

Porrhomma convexum (Westring, 1851)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Porrhomma convexum*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Porrhomma convexum*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Калмыкия (Kalmykia). *Porrhomma microphthalmum*, ошибочное определение: Утта [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Porrhomma convexum*: Утта [Пономарёв, 2021a].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Porrhomma convexum*: Североосетинская, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Porrhomma convexum*: Джаныбек [Танасевич, 1987; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

Porrhomba microphthalmum (O. Pickard-Cambridge, 1871)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Porrhomba microphthalmum*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Porrhomba microphthalmum*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984б; Полчанинова, 2003б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Porrhomba microphthalmum*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Вёшенская [Пономарёв, Цветков, 2004а].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Айбас.

Porrhomba rugmaeum (Blackwall, 1834)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Porrhomba rugmaeum*: Белгород, Кустовое, «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Porrhomba rugmaeum*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Курская обл. (Kursk Region). *Porrhomba rugmaeum*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Porrhomba rugmaeum*: Новочеркасск [Спаский, 1914а]; РО [Тыщенко, 1971]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; Рогожкино, Синявское [Пономарёв и др., 2016].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Маныч.

Porrhomba sp. aff. *microphthalmum* (O. Pickard-Cambridge, 1871)

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Porrhomba* sp. aff. *microphthalmum*: Джаныбек [Питеркина, Михайлов, 2009].

***Prinerigone* Millidge, 1988**

Prinerigone vagans (Savigny et Audouin, 1826)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Prinerigone vagans*: Краснопартизанский [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Дагестан (Dagestan). *Prinerigone vagans*: Богатырёвка [Пономарёв и др., 2011б].

Калмыкия (Kalmykia). *Erigone vagans*: Каспийский, Джалыково [Миноранский, Пономарёв, 1984].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Prinerigone vagans*: Ганюшкино [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Prinerigone vagans*: Новая Казанка [Пономарёв, Двадненко, 2012; Есюнин и др., 2022].

***Russocampus* Tanasevitch, 2004**

Russocampus polchaninovae Tanasevitch, 2004

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Micryphantinae* gen. sp. 1: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а]; *Russocampus polchaninovae*: «Ямская степь» [Tanasevitch, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006].

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

Sauron rayi (Simon, 1881)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Sauron rayi*: Калужская [Кобзарь и др., 2012]; Кущёвская [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Trachelocamptus?* sp.: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Sauron rayi*: Раздорская [Пономарёв, Двадненко, 2012; Пономарёв, 2013, 2017]; Синявское [Пономарёв и др., 2016]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Sauron?* sp.: Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

Scotargus Simon, 1913
Scotargus pilosus Simon, 1913

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Scotargus pilosus*: Раздорская, Рогожкино [Пономарёв, Двадненко, 2012]; Раздорская [Пономарёв, 2017]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Scotargus pilosus*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

Silometopus Simon, 1926

Silometopus crassipedis Tanasevitch et Piterkina, 2007

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Silometopus crassipedis*: Маныч [Пономарёв, 2009, 2010; Лебедева и др., 2010, 2011]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2010].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Silometopus crassipedis*: Джаныбек [Tanasevitch, Piterkina, 2007; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

Silometopus elton Tanasevitch et Grushko, 2020

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Silometopus elton*: оз. Эльтон [Tanasevitch, Grushko, 2020].

Silometopus incurvatus (O. Pickard-Cambridge, 1873)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Silometopus elegans*, ошибочное определение: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003]; *Silometopus incurvatus*: Раздорская [Пономарёв, 2013, 2017].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Вёшенская.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region).

Silometopus incurvatus: Джаныбек [Танасевич, 1987; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

Silometopus reussi (Thorell, 1871)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Silometopus reussi*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Silometopus reussi*: Белгород, Кустовое, «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Silometopus reussi*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Snephalocotes interjectus*: Новочеркасск [Спаский, 1914а]; *Silometopus reussi*: РО [Тыщенко, 1971]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017]; Кружилинский [Пономарёв, Цветков, 2004а]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010; Пономарёв и др., 2016]; Маныч [Лебедева и др., 2010; Пономарёв, 2010]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2011, 2012; Пономарёв и др., 2016]; коса Очаковская, Порт-Катон, Стефанидинодар [Пономарёв, 2012; Пономарёв и др., 2016]; Полушкин, Синявское [Пономарёв и др., 2016].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Silometopus reussi*: Нефтекумск [Романов и др., 2017].

Калмыкия (Kalmykia). *Silometopus interjectus*: Каспийский [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Silometopus reussi*: Приютное [Пономарёв, 2021а].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Волочаевский, Калининский, Краснопартизанский.

***Sintula* Simon, 1884**

Sintula oseticus Tanasevitch, 1990

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Sintula oseticus*: Комарово [Пономарёв и др., 2021].

Sintula retroversus (O. Pickard-Cambridge, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Sintula retroversus*: Тамань [Пономарёв и др., 2018].

Дагестан (Dagestan). *Sintula retroversus*: бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017a].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Sintula retroversus*: Киевское, Новоосетинская [Пономарёв и др., 2021].

Sintula spiniger (Balogh, 1935)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Sintula spiniger*: Огиб [Пономарёв, Двадненко, 2012]; Раздорская [Пономарёв, 2013, 2017]; Крымский [Пономарёв, 2017].

***Stemonyphantes* Menge, 1866**

Stemonyphantes agnatus Tanasevitch, 1990

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Адыгея (Adygheya). *Stemonyphantes agnatus*: Майкоп [Пономарёв, Михайлов, 2007]; Краснооктябрьский, Кужорская [Пономарёв, 2021b].

Stemonyphantes lineatus (Linnaeus, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Stemonyphantes bucculentus*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Stemonyphantes conspersus*, ошибочное определение: Белгород [Присный, 2003b]; *Stemonyphantes*

lineatus: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Stemonyphantes lineatus*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Stemonyphantes lineatus*: Боево, Воронеж (р. Воронеж, р. Усмань) [Пичка, Скуфьин, 1981]; заповедник «Дивногорье» [Караваев, Пантелеева, 1998]; окрестности Воронежа, Латное [Остроухов, 2004]; Семилукский район, Воронеж, Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Верхнехавский район [Пантелеева, 2005, 2007]; Усманский бор [Остроухов, 2006]; Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Stemonyphantes lineatus*: Приморский, Тамань [Пономарёв и др., 2018].

Курская обл. (Kursk Region). *Stemonyphantes lineatus*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984а, б; Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Stemonyphantes bucculentus*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925]; *Stemonyphantes conspersus*, ошибочное определение: Раздорская [Пономарёв, Пономарёва, 2001; Пономарёв и др., 2003]; *Stemonyphantes lineatus*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в]; Романовская, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; Стефанидинодар [Пономарёв, 2012]; Рогожкино, Синявское, Стефанидинодар [Пономарёв и др., 2016]; Крымский [Пономарёв, 2017]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Stemonyphantes lineatus*: Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Stemonyphantes lineatus*: Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

Центральное Черноземье (The Central Chernozem Region). *Stemonyphantes lineatus*: ЦЧ [Пантелеева, Остроухов, 2006].

Среднее Подонье (The Middle Don Region). *Stemonyphantes lineatus*: СрП [Остроухов, 2007].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Курганинск.

Ростовская обл. (Rostov Region): Маныч, Недвиговка, Ольховый Рог, Волочаевский, Заполосный.

***Styloctetor* Simon, 1884**

Styloctetor compar (Westring, 1861)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Ceratinopsis stativa*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а]; *Styloctetor stativa*: «Ямская степь» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Styloctetor stativus*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Ceratinopsis stativa*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Styloctetor compar*: Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Рогожкино (Перебойный).

Styloctetor romanus (O. Pickard-Cambridge, 1872)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Ceratinopsis romana*: Новая Таволжанка [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Styloctetor romanus*: Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Ceratinopsis romana*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Styloctetor romanus*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2011, 2012, 2016]; Раздорская [Пономарёв, 2017].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Styloctetor romanus*: Бешпагир [Logunov, Penney, 2004]; Манычское [Ponomarev et al., 2017].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Камышевка, Крымский, Огиб.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Ceratinopsis romana*: Индерборский [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, Цветков, 2004б].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Styloctetor romanus*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

Syedra Simon, 1884

Syedra gracilis (Menge, 1869)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Syedra gracilis*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Чалтырь, Кагальник, Раздорская [Пономарёв, 2011]; Синявское [Пономарёв и др., 2016]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

Syedra myrmicarum (Kulczyński, 1882)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Syedra myrmicarum*: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010; Пономарёв, 2011]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

Tallusia Lehtinen et Saaristo, 1972

Tallusia experta (O. Pickard-Cambridge, 1871)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tallusia experta*: Кустовое, Козычево, Красиво, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Курская обл. (Kursk Region). *Tallusia experta*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

***Тарпюсыба* Simon, 1884**

Тарпюсыба biscissa (O. Pickard-Cambridge, 1872)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Тарпюсыба biscissa*: Кустовое, «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Курская обл. (Kursk Region). *Тарпюсыба biscissa*: Медвенка [Esyunin et al., 1993]; «Казацкий лес» [Penev et al., 1994].

Тарпюсыба insecta (L. Koch, 1869)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Тарпюсыба insecta*: «Лес на Ворскле» [Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Colobocyba insecta*: Синицино [Пичка, Скуфьин, 1981]; *Тарпюсыба insecta*: Воронежский заповедник, Воронцовка [Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Тарпюсыба praesox (O. Pickard-Cambridge, 1873)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Тарпюсыба praesox*: БО [Тыщенко, 1971].

***Тарпюсыбойдес* Wiehle, 1960**

Тарпюсыбойдес pугмаеус (Menge, 1869)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Тарпюсыбойдес pугмаеус*: Воронеж (Сомово) [Пичка, Скуфьин, 1981].

***Тарпюра* Westring, 1851**

Тарпюра longidens (Wider, 1834)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Тарпюра longidens*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Tapinora longidens*: Синицино [Пичка, Скуфьин, 1981]; Латное [Остроухов, 2004]; Новоусманский, Павловский и Семилукский районы [Пантелеева, 2005]; Верхнехавский и Новоусманский районы [Пантелеева, 2007].

Курская обл. (Kursk Region). *Tapinora longidens*: «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009].

Юг Среднерусской возвышенности (South of the Central Russian Uplands). *Tapinora longidens*: ЮСПВ [Присный, 2005].

Центральное Черноземье (The Central Chernozem Region). *Tapinora longidens*: ЦЧ [Пантелеева, Остроухов, 2006].

Среднее Подонье (The Middle Don Region). *Tapinora longidens*: СрП [Остроухов, 2007].

***Taranuncus* Simon, 1884**

Taranuncus setosus (O. Pickard-Cambridge, 1863)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Курская обл. (Kursk Region). *Taranuncus* [sic!] *setosus*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Taranuncus setosus*: Вёшенская [Пономарёв, Двадненко, 2012].

***Tenuiphantes* Saaristo et Tanasevitch, 1996**

Tenuiphantes cristatus (Menge, 1866)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Tenuiphantes cristatus*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Tenuiphantes flavipes (Blackwall, 1854)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Lepthyphantes flavipes*: «Лес на Ворскле» [Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003a]; *Tenuiphantes flavipes*: Кустовое, Никитское, «Ямская степь» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Tenuiphantes flavipes*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Leptyphantes flavipes*: Си- ницино, Воронеж (Сомово, р. Усмань, лес «Долгий») [Пичка, Ску- фьин, 1981]; Веневитиново, окрестности Воронежа [Пичка, 1983]; *Lepthyphantes flavipes*: Воронежский заповедник, Воронцовка [Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994]; *Tenuiphantes flavipes*: Ворон- цовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Tenuiphantes flavipes*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Lepthyphantes flavipes*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984а, б; Полчанинова, 2003б]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; *Tenuiphantes flavipes*: «Стрелецкая степь» [Пол- чанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Lepthyphantes ovalis*, оши- бочное определение: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Tenuiphantes flavipes*: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Раздор- ская [Пономарёв, 2013, 2017]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Tenuiphantes flavipes*: Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Вёшенская, Огиб.

Tenuiphantes mingei (Kulczyński, 1887)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Lepthyphantes mingei*: Во- ронежский заповедник [Пичка, 1965]; *Leptyphantes mingei*: Воронеж (Сомово) [Пичка, Скуфьин, 1981].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Tenuiphantes mingei*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008]; Калужская [Кобзарь и др., 2012].

Адыгея (Adygheya). *Tenuiphantes mingei*: Майкоп [Пономарёв, 2021б].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Tenuiphantes mingei*: Киевское, Комарово, Новоосетинская, Октябрьское, Павло- дольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Раздорская.

Tenuiphantes tenebricola (Wider, 1834)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Leptyphantes tenebricola*: «Лес на Ворскле» [Гусаров и др., 1988].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Lepthyphantes tenebricola*: Воронеж [Остроухов и др., 2006; Остроухов, 2007].

Tenuiphantes tenuis (Blackwall, 1852)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tenuiphantes tenuis*: Кустовое [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Leptyphantes tenuis*: ВорО [Тыщенко, 1971]; Новоусманский район [Пантелеева, 2005]; Усманский бор [Пантелеева, 2007].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Tenuiphantes tenuis*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Tenuiphantes tenuis*: Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Раздорская [Пономарёв, 2017].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Tenuiphantes tenuis*: Бешпагир [Logunov, Penney, 2004].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Tenuiphantes tenuis*: Киевское, Новоосетинская [Пономарёв и др., 2021].

Среднее Подонье (The Middle Don Region). *Lepthyphantes tenuis*: СрП [Остроухов, 2007].

Theonina Simon, 1929

Theonina kratochvili Miller et Weiss, 1979

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Theonina kratochvili*: Раздорская [Пономарёв, Пономарёва, 2001; Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев,

2010]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Стефанидинодар [Пономарёв и др., 2016]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Theonina kratochvili*: Моздокский район [Tanasevitch, 1986]; Новоосетинская, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Большая Неклиновка, Чалтырь.

***Thyreosthenius* Simon, 1884**

Thyreosthenius parasiticus (Westring, 1851)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Thyreosthenius parasiticus*: «Лес на Ворскле» [Esyunin et al., 1993; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Thyreosthenius parasiticus*: Веневитиново, Воронежский заповедник [Esyunin et al., 1993].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Thyreosthenius parasiticus*: Вёшенская [Пономарёв и др., 2006б]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

***Tibiaster* Tanasevitch, 1987**

Tibiaster djanybekensis Tanasevitch, 1987

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Tibiaster djanybekensis*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Tibiaster djanybekensis*: Джаныбек [Танасевич, 1987; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

***Tiso* Simon, 1884**

Tiso vagans (Blackwall, 1834)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Tiso vagans*: РО [Тыщенко, 1971].

Trematocephalus F. Dahl, 1886
Trematocephalus cristatus (Wider, 1834)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Trematocephalus cristatus*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984; Eyunin et al., 1993; Penev et al., 1994; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Острасьевы яры», Красиво [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Trematocephalus cristatus*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Синицино [Пичка, Скуфьин, 1981]; Борисоглебск [Eyunin et al., 1993; Penev et al., 1994].

Курская обл. (Kursk Region). *Trematocephalus cristatus*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б; Полчанинова, 2009]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Среднее Подонье (The Middle Don Region). *Trematocephalus cristatus*: СрП [Остроухов, 2007].

Trichoncoides Denis, 1950
Trichoncoides piscator (Simon, 1884)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Trichoncoides piscator*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Trichoncoides piscator*: Эльтон [Tanasevitch, Piterkina, 2012].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Trichoncoides piscator*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Trichoncoides piscator*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а, 2010; Пономарёв, Цветков, 2004в]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013, 2017]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011]; Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010]; коса Очаковская [Пономарёв, 2012]; коса Беглицкая, коса Очаковская, Синявское, Стефанидинодар [Пономарёв и др., 2016]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Trichoncoides piscator*: Андрей-Курган [Ponomarev et al., 2017].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Краснопартизанский, Запос-
лосный.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Trichoncoides piscator*: Джаныбек [Tanasevitch, Piterkina, 2012].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский.

Trichoncoides striganovae Tanasevitch et Piterkina, 2012

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Trichoncoides striganovae*: Эльтон [Tanasevitch, Piterkina, 2012].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Trichoncoides* cf. *piscator*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011]; *Trichoncoides striganovae*: Джаныбек [Tanasevitch, Piterkina, 2012].

Trichoncus Simon, 1884

Trichoncus affinis Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1894

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Trichoncus affinis*: Боево, Веневитиново, Синицино, Воронеж (Сомово, р. Усмань) [Пичка, Скуфьин, 1981]; Веневитиново, Борисоглебск, Воронцовка [Esyunin et al., 1993; Renev et al., 1994]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Trichoncus affinis*: луга степной зоны [Миноранский и др., 1980б]; Маныч [Пономарёв, 2010]; Раздорская [Пономарёв, 2017]; *Trichoncus vasconicus*, ошибочное определение: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alanian). *Trichoncus affinis*: Комарово [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): природный парк «Донской» (Трехостровская).

Ростовская обл. (Rostov Region): Багаевская, Донлесхоз, Красный Сулин, Крымский.

Trichoncus saxicola (O. Picard-Cambridge, 1861)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Trichoncus saxicola*: Новочеркасск [Спасский, 1914а].

Trichoncus villius Tanasevitch et Piterkina, 2007

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Trichoncus villius*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Trichoncus villius*: Джаныбек [Tanasevitch, Piterkina, 2007; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

Trichopterna Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1894

Trichopterna cito (O. Pickard-Cambridge, 1872)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Trichopterna cito*: Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Trichopterna cito*: Нижнегнутов [Пономарёв и др., 2008а]; Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Trichopterna cito*: Боево [Пичка, Скуфьин, 1981]; Борисоглебск [Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Trichopterna cito*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Trichopterna cito*: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2010]; Полушкин, Синявское [Пономарёв и др., 2016]; Крымский, Раздорская [Пономарёв, 2017].

Калмыкия (Kalmykia). *Trichopterna cito*: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Trichopterna cito*: Джаныбек [Танасевич, 1987; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский.

Troxochrus Simon, 1884

Troxochrus scabriculus (Westring, 1851)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Area). *Troxochrus scabriculus*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, Кустовое, «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011].

Ростовская обл. (Rostov Area). *Troxochrus scabriculus*: Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Рогожкино, Синявское, Топольки [Пономарёв и др., 2016]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

Uralophantes Esyunin, 1992

Uralophantes troitskensis Esyunin, 1992

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Kaestneria pullata*, ошибочное определение: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Лебяжинский [Пономарёв и др., 2006б]; *Pityohyphantes palilis*, ошибочное определение: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Uralophantes troitskensis*: Раздорская [Пономарёв, 2017; Пономарёв и др., 2017б]; Лебяжинский [Пономарёв и др., 2017б].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Трёхостровская.

Walckenaeria Blackwall, 1833
Walckenaeria alticeps (Denis, 1952)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Walckenaeria alticeps*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011].

Воронежская обл. (Voronezh Region). Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Walckenaeria alticeps*: «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Walckenaeria alticeps*: Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Walckenaeria alticeps*: Киевское, Октябрьское, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Тихая Журавка.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Walckenaeria alticeps*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

Walckenaeria antica (Wider, 1834)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Walckenaeria antica*: «Лес на Ворскле» [Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, «Острасьевы яры», Красиво [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Wideria antica*: Синицино, Воронеж (Сомово, р. Усмань) [Пичка, Скуфьин, 1981]; *Walckenaeria antica*: Воронежский заповедник [Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994].

Курская обл. (Kursk Region). *Walckenaeria antica*: Медвенка [Esyunin et al., 1993]; «Казацкий лес» [Penev et al., 1994]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Walckenaeria antica*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Кружилинский [Пономарёв, Цветков, 2004а]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Walckenaeria antica*: Ставрополь [Ponomarev et al., 2017].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Саратовская обл. (Saratov Region): Меловое.

Walckenaeria atrotibialis O. Pickard-Cambridge, 1878

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Walckenaeria atrotibialis*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Wideria melanocephala*: Воронеж (р. Усмань) [Пичка, Скуфьин, 1981]; *Walckenaeria atrotibialis*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Wideria melanocephala*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984а, б]; *Walckenaeria atrotibialis*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Walckenaeria atrotibialis*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

Адыгея (Aдыгheya). *Walckenaeria atrotibialis*: Краснооктябрьский [Пономарёв, 2021б].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Кущёвская.

Walckenaeria capito (Westring, 1861)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Walckenaeria capito*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Волочаевский.

Walckenaeria cucullata (C.L. Koch, 1836)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Wideria cucullata*: Синицино, Воронеж (р. Усмань) [Пичка, Скуфьин, 1981].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania).
Walckenaeria cucullata: Киевское [Пономарёв и др., 2021].

Walckenaeria erythrina (Simon, 1874)

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region).
Walckenaeria erythrina: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

Walckenaeria furcillata (Menge, 1869)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Walckenaeria furcillata*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Tigellinus furcillatus*: Си-ницино [Пичка, Скуфьин, 1981]; *Walckenaeria furcillata*: Веневитино-во [Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Walckenaeria furcillata*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Tigellinus furcillatus*: Новочер-касск [Спаский, 1914а]; РО [Тыщенко, 1971]; *Walckenaeria furcillata*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013, 2017]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Кущёвская.

Walckenaeria kochi (O. Pickard-Cambridge, 1872)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Walckenaeria kochi*: Кусто-вое, Козычево [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Walckenaeria nudipalpis (Westring, 1851)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Walckenaeria nudipalpis*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а]; Кустовое, Козычево, «Лес на Ворскле», Красиво, Акулиновка [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Trachynella* [sic!] *nudipalpis*: Воронеж (Сомово) [Пичка, Скуфьин, 1981].

Walckenaeria obtusa Blackwall, 1836

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Walckenaeria obtusa*: «Лес на Ворскле» [Esyunin et al., 1993; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011].

Курская обл. (Kursk Region). *Walckenaeria obtusa*: «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Walckenaeria stepposa Tanasevitch et Piterkina, 2007

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Walckenaeria stepposa*: Маныч [Пономарёв, Двадненко, 2012].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Walckenaeria stepposa*: Джаныбек [Tanasevitch, Piterkina, 2007; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

Walckenaeria stylifrons (O. Pickard-Cambridge, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Walckenaeria stylifrons*: Раздорская [Пономарёв, 2008a].

Walckenaeria vigilax (Blackwall, 1853)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Walckenaeria vigilax*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Walckenaeria vigilax*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Walckenaeria vigilax*: Рогож-кино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Донской [Пономарёв и др., 2016].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania).
Walckenaeria vigilax: Новоосетинская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Крымский, Огиб.

Walckenaeria wunderlichi Tanasevitch, 1983

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Walckenaeria wunderlichi*: Воло-
чаевский, Краснопартизанский [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Walckenaeria cf. corniculans (O. Pickard-Cambridge, 1875)

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region).
Walckenaeria cf. corniculans: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина,
Михайлов, 2009].

Linyphiidae gen. sp.

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Linyphiidae* gen. sp.: Раздор-
ская [Пономарёв, 2017].

СЕМЕЙСТВО LIOCRANIDAE

Agraecina Simon, 1932

Agraecina lineata (Simon, 1878)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Agraecina lineata*: Раздорская
[Пономарёв, 2008а; Пономарёв, 2017].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region).
Agraecina lineata: Джаныбек [Питеркина, Овчаренко, 2007; Питерки-
на, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

Agroeca Westring, 1861

Agroeca agrestis Ponomarev, 2007

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Agroeca agrestis*: Кульсары [Пономарёв, 2007б].

Agroeca brunnea (Blackwall, 1833)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Agroeca brunnea*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, «Острасьевы яры», Никитское [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Agroeca brunnea*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Воронеж (Сомово, р. Усмань, лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Agroeca brunnea*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984а, б; Полчанинова, 2009]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Polchaninova, 2004].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Agroeca brunnea*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Вёшенская [Пономарёв и др., 2006б]; Крымский [Пономарёв, Ковблюк, 2009; Пономарёв, Лебедева, 2014].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Кущёвская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Тихая Журавка.

Agroeca cuprea Menge, 1873

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Agroeca cuprea*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры», Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Agroeca suprea*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013; Лебедева, Иванцова, 2021].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Agroeca suprea*: Веневитиново, Синицино, Воронеж (р. Усмань) [Пичка, Скуфьин, 1981]; Воронцовка [Полчанинова, 2014]; *Agroeca pullata*: Веневитиново, Синицино [Пичка, Скуфьин, 1981].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Agroeca suprea*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008]; Запорожская, Приморский, Тамань, Юбилейный [Пономарёв и др., 2018].

Курская обл. (Kursk Region). *Agroeca suprea*: «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002]; «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Agroeca chrysea*: Новочеркасск [Spassky, 1912; Спасский, 1914а, б]; РО [Спасский, 1925, 1940]; *Agroeca pullata*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; *Agroeca suprea*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013, 2017]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Пономарёв, 2010]; Романовская, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Маныч [Лебедева и др., 2010]; Волочаевский [Пономарёв, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; Порт-Катон, Стефанидинодар [Пономарёв, 2012]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; коса Беглицкая, Кагальник, Колузаево, о. Кумженский, Полушкин, Порт-Катон, Рогожкино, Синявское, Стефанидинодар, Топольки [Пономарёв и др., 2016]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Agroeca suprea*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Agroeca suprea*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Agroeca suprea*: Краснооктябрьский [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Agroeca suprea*: бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Agroeca suprea*: Киевское, Комарово, Новоосетинская, Октябрьское, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Калужская, Кущёвская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники, Белозерный, Большая Неклиновка, Камышевка, Красный Сулин, Недвиговка, Ольховый Рог, Садки, Сальск, Средние Хороли, Терновой, Чалтырь.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Agroeca cypraea*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

Agroeca dentigera Kulczynski, 1913

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Agroeca dentigera*: Валулки [Kulczyński, 1913]; Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Agroeca dentigera*: Тамань [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Agroeca dentigera*: Раздорская [Пономарёв, Пономарёва, 2001; Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003]; Вёшенская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Недвиговка [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; коса Беглицкая, Порт-Катон [Пономарёв, 2012; Пономарёв и др., 2016]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Донской, Кагальник, Полушкин, Рогожкино, Синявское, Топольки [Пономарёв и др., 2016].

Agroeca lusatica (L. Koch, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Agroeca lusatica*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Agroeca lusatica*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Agroeca lusatica*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013; Лебедева, Иванцова, 2021].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Agroeca lusatica*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Agroeca lusatica*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984а, б; Полчанинова, 2003б, 2009; Polchaninova, 2004]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Agroeca lusatica*: Раздорская [Пономарёв, Пономарёва, 2001; Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003, 2017]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник, Крымский [Пономарёв, 2011]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Agroeca lusatica*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Agroeca lusatica*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Agroeca lusatica*: Майкоп [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Agroeca lusatica*: бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Agroeca lusatica*: Киевское, Октябрьское, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Кущёвская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Маныч, Средние Хоролы.

Agroeca maculata L. Koch, 1879

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Agroeca maculata*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Кузьмин, 2014; Пономарёв, Алексеев, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Agroeca maculata*: природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Пономарёв, Хныкин, 2013].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Agroeca kalbica*: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Agroeca maculata*: Джаныбек [Михайлов, Марусик, 1993; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

Agroeca makarovaе Esyunin et Kazantsev, 2007

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Agroeca makarovaе*: Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Agroeca proxima (O. Pickard-Cambridge, 1871)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Agroeca proxima*: Воронеж (лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981].

Liocranoeca Wunderlich, 1999

Liocranoeca spasskyi Ponomarev, 2007

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Agraecina striata*, ошибочное определение: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007]; *Liocranoeca spasskyi*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а; Пономарёв, Алексеев, 2018]; Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018]; дельта Волги [Пономарёв, 2018б].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Liocranoeca spasskyi*: Варваровское водохранилище, о. Сарпинский [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Liocranoeca spasskyi*: Тамань [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Agraecina striata*, ошибочное определение: Раздорская [Пономарёв, Пономарёва, 2001; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Liocranoeca* [sic!] *spasskyi*: Раздорская [Пономарёв, 2007а]; *Liocranoeca spasskyi*: Волочаевский [Пономарёв, 2010]; Донской, Колузаево [Пономарёв и др., 2016]; Раздорская [Пономарёв, 2017]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Liocranoeca spasskyi*: Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Liocranoeca spasskyi*: о. Нордовый, о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011a].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Liocranoeca spasskyi*: Киевское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Камышевка, Краснопартизанский, Заполосный.

Дагестан (Dagestan): Алмало.

Liocranoeca striata (Kulczyński, 1881)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Liocranoica* [sic!] *striata*: Красиво [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; *Agroecina* [sic!] *striata*: Красиво [Юдина, Украинский, 2015].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Agraecina striata*: Славянский район [Титова, Егорова, 1978]; *Agroecina* [sic!] *striata*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Agraecina striata*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Agraecina striata*: Сальский район [Титова, Егорова, 1978]; Недвиговка [Миноранский и др., 1980б]; Вёшенская [Пономарёв, Цветков, 2004a]; *Liocranoica* [sic!] *striata*: Вёшенская, Крымский [Пономарёв, 2007a]; *Liocranoeca striata*: Волочаевский [Пономарёв, 2010]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Колузаево [Пономарёв и др., 2016]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Agraecina striata*: Петровский район [Титова, Егорова, 1978].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Ильинка, Ольховый Рог.

Liocranidae gen. sp.

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Apostenus fuscus*, ошибочное определение: Раздорская [Пономарёв, Пономарёва, 2001; Поно-

марёв, Цветкова, 2003б]; *Liocranidae* gen. sp.: Раздорская [Пономарёв, 2017].

СЕМЕЙСТВО LYCOSIDAE

Allohogna Roewer, 1955

Allohogna singoriensis (Laxmann, 1770)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Aranea tarantula*: Астрахань [Gmelin, 1790]; *Lycosa latreillei*: Черный Яр, Астрахань [Яковлев, 1874]; *Lycosa singoriensis*: Черный Яр, Астрахань [Schmidt, 1895; Kolosvary, 1925]; Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tarentula singoriensis*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Allohogna singoriensis*: Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры», Короча [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Trochosa singoriensis*: Камышин, Сарепта [Thorell, 1875a, b]; Алексеевская [Грезе, 1909]; *Lycosa singoriensis*: Сарепта [Schmidt, 1895; Kolosvary, 1925]; *Tarentula singoriensis*: Сарепта [Strand, 1907]; *Allohogna singoriensis*: о. Голодный [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Lycosa singoriensis*: ВорО [Schmidt, 1895]; Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008]; *Allohogna singoriensis*: Лискинский район, Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Новоусманский район [Пантелеева, 2005, 2007].

Курская обл. (Kursk Region). Русский тарантул: Центрально-Черноземный заповедник [Цейтгамель, Чернов, 1978]; *Lycosa singoriensis*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Lycosa singoriensis*: РО [Falck, 1786; Спасский, 1940; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Таганрог [Schmidt, 1895]; Арпачин [Миноранский, 1995, 2000]; *Trochosa singoriensis*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1920, 1925]; *Allohogna singoriensis*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Маргаритово [Пономарёв и др., 2016].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Allohogna singoriensis*: Манычское [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Allohogna singoriensis*: Махачкала [Абдурахманов, Алиева, 2009, 2011]; о. Нордовый, о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а]; Шамхал [Пономарёв и др., 2011б]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; Алмало [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Lycosa singoriensis*: Каспийский [Пономарёв, Миноранский, 1981]; Рыбачий, Каспийский [Миноранский, Пономарёв, 1984]; Ергени, Черные земли [Савранская, Немеева, 2004].

Чеченская Республика. *Lycosa singoriensis*: Будары [Миноранский и др., 1984].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Астраханская обл. (Astrakhan Region): Никольское.

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Букановская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Багаевская, Екатериновка, Чалтырь.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Lycosa singoriensis*: «Киргизские степи», «Букеевская орда» [Falck, 1786]; *Allohogna singoriensis*: Забурунье [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Lycosa singoriensis*: ЗКО [Schmidt, 1895; Kolosvary, 1925]; *Allohogna singoriensis*: Харькино, Хан Ордасы [Есюнин и др., 2022].

Прикаспийский регион (The Caspian Sea Region). *Lycosa rossica*: ПрК [Krynicky, 1837].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

Alopecosa Simon, 1885

Alopecosa aculeata (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Alopecosa aculeata*: «Лес на Ворскле» [Гусаров и др., 1988]; «Ямская степь» [Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018]; *Tarentula aculeata*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Tarentula meridiana*: Сарепта [Thorell, 1875a]; *Alopecosa aculeata*: Волгоград, природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Пономарёв, Хныкин, 2013]; Волгоград [Лебедева, Иванцова, 2021].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Alopecosa aculeata*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Хопёрский заповедник [Сергеева, 1974, 1978]; Синицино, Воронеж (Сомово, р. Усмань) [Пичка, Скуфьин, 1981]; Борисоглебск [Esynin et al., 1993].

Курская обл. (Kursk Region). *Tarentula aculeata*: «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002]; «Стрелецкая степь» Полчанинова, 2003а; *Alopecosa aculeata*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984а,б; Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009]; «Казацкая степь» [Polchaninova, 2004].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Tarentula aculeata*: Саратов [Лукьянов, 1897].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Alopecosa aculeata*: Комарово [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Букановская.

Alopecosa albofasciata (Brullé, 1832)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Alopecosa albofasciata*: бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Дагестан (Dagestan): Махачкала, хребет Нарат-Тюбе.

Alopecosa cronebergi (Thorell, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Alopecosa cronebergi*: Досанг [Пономарёв и др., 2008а]; Богдинско-Баскунчакский заповедник [Azarkina et al., 2016].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Tarentula cronebergi*: Сарепта [Thorell, 1875а, b].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Tarentula cronebergi*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925]; заповедник «Ростовский»

[Пономарёв, 2002а; Пономарёв, Цветков, 2004в]; *Alopecosa cronebergi*: РО [Тыщенко, 1971; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Федосеевка [Пономарёв, Миноранский, 1981]; Зерноградский район [Пономаренко, Ханин, 1987]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000].

Дагестан (Dagestan). *Alopecosa cronebergi*: Брянская Коса, о. Тюлений, о. Чечень [Пономарёв и др., 2011а]; бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а]; Алмало, Кумторкала [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Alopecosa striatipes*, ошибочное определение: Рыбачий [Миноранский и др., 1980а]; Рыбачий, Утта [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Alopecosa cronebergi*: Троицкое [Пономарёв, Миноранский, 1981; Миноранский, Пономарёв, 1984]; Рыбачий, Троицкое, Утта, Улан-Хол [Пономарёв, 2021а].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Нижнегнатов.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Alopecosa atypica*: Махамбет [Пономарёв, 2008а]; *Alopecosa cronebergi*: Махамбет [Azarkina et al., 2016].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Alopecosa cronebergi*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский.

Alopecosa cuneata (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tarentula cuneata*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Alopecosa cuneata*: «Ямская степь» [Якушенко и др., 1984]; Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Alopecosa cuneata*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Alopecosa cuneata*: Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Tarentula cuneata*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002];

«Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2003б]; *Alopecosa cuneata*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б; Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009]; «Казацкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2012а]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Tarentula cuneata*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Вёшенская [Пономарёв и др., 2006б]; *Alopecosa cuneata*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; Колузаево, о. Кумженский [Пономарёв и др., 2016]; Раздорская [Пономарёв, 2017]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Alopecosa cuneata*: Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Alopecosa cuneata*: бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а].

Калмыкия (Kalmykia). *Alopecosa cuneata*: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Alopecosa cuneata*: Киевское, Комарово, Новоосетинская, Октябрьское, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Авило-Успенка, Казанская, Красный Сулин, Ольховый Рог.

Дагестан (Dagestan): Алмало.

Alopecosa cursor (Hahn, 1831)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Tarentula cursor*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007]; *Alopecosa cursor*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а; Кузьмин, 2014; Кузьмин, Есюнин, 2016; Пономарёв, Алексеев, 2018]; Озёрное [Пономарёв и др., 2008а].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tarentula cursor*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Alopecosa cursor*: «Острасьевы яры», Короча [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Tarentula cursor*: Сарепта [Thorell, 1875а]; *Alopecosa cursor*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013]; Волгоград [Лебедева, Иванцова, 2021].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Alopecosa cursor*: Боево [Пичка, Скуфьин, 1981]; Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Alopecosa cursor*: Береговой, коса Чушка [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Tarentula cursor*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в]; *Alopecosa cursor*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; зерноградский район [Пономаренко, Ханин, 1987]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2010]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011]; Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010]; коса Беглицкая, Колузаево [Пономарёв и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017]; Крымский, Раздорская [Пономарёв, 2017]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Lycosa cursor*: Саратов [Kulczyński, 1901].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Alopecosa cursor*: Нефтекумск, Затеречный [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Alopecosa cursor*: бархан Сарыкум, Новолакское [Пономарёв и др., 2011б]; Брянская Коса, о. Тюлений, о. Чечень [Пономарёв и др., 2011а]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; бархан Сарыкум, Кумторкала [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Alopecosa cursor*: Рыбачий, Троицкое [Миноранский, Пономарёв, 1984]; Ульдючины, Чолун-Хамур [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Alopecosa cursor*: Киевское, Комарово, Новоосетинская, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Астраханская обл. (Astrakhan Region): Досанг.

Ростовская обл. (Rostov Region): Авило-Успенка, Бараники, Белозерный, Екатериновка, Красный Сулин, Недвиговка, Суровский.

Саратовская обл. (Saratov Region): Меловое.

Дагестан (Dagestan): Алмало, Ленинкент, хребет Нарат-Тюбе.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Alopecosa cursor*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михай-

лов, 2009; Piterkina, 2011]; оз. Балыкты Сакрыл, оз. Шалкар, Жанаканзан (Новая Казанка) [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

Alopecosa deserta Ponomarev, 2007

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Alopecosa deserta*: Индерборский [Пономарёв, 2007б].

Alopecosa farinosa (Herman, 1879)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tarentula barbipes*, ошибочное определение: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Alopecosa accentuata*, ошибочное определение: Белгород, «Лес на Ворскле», «Острасьеви яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011]; *Alopecosa farinosa*: Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Tarentula andrenivora*, ошибочное определение: Алексеевская [Грезе, 1909].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Alopecosa accentuata*, ошибочное определение: Воронеж (р. Усмань) [Пичка, Скуфьин, 1981]; *Tarentula accentuata*, ошибочное определение: Лискинский район [Пантелеева, 2005]; Новоусманский и Рамонский районы [Пантелеева, 2005, 2007].

Курская обл. (Kursk Region). *Alopecosa accentuata*, ошибочное определение: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Tarentula accentuata*, ошибочное определение: Новочеркасск [Spassky, 1912]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Tarentula barbipes*, ошибочное определение: РО [Спасский, 1925, 1940]; *Alopecosa accentuata*, ошибочное определение: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Раздорская [Пономарёв, 2013]; Александровка [Лебедева, Пономарёв, 2007]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; коса Беглицкая, Петрушино, Порт-Катон, Стефанидинодар [Пономарёв, 2012]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; коса Беглицкая, Колузаево, Петрушино, Полушкин, Порт-Катон, Стефанидинодар

[Пономарёв и др., 2016]; *Alopecosa farinosa*: Крымский, Раздорская [Пономарёв, 2017]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Alopecosa farinosa*: Изобильный, Кожевников, Ставрополь [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Alopecosa farinosa*: Казённо-Кужорский [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Alopecosa farinosa*: бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Alopecosa farinosa*: Новоосетинская, Октябрьское, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Alopecosa accentuata*, ошибочное определение: Червлённая [Миноранский, 1988].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Кущёвская, Ленинградская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Авило-Успенка, Белозерный, Екатериновка, Заполосный, Красный Сулин, Крымский, Недвиговка, Новоперсиановка, Пролетарск, Сальск, Средние Хороли, Чалтырь.

Alopecosa inderensis Ponomarev, 2007

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Tarentula solitaria*, ошибочное определение: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007]; *Alopecosa inderensis*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а; Пономарёв, Алексеев, 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Alopecosa inderensis*: Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011; Пономарёв, Двадненко, 2012]; заповедник «Ростовский», Маныч [Пономарёв, 2010]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Alopecosa inderensis*: Индерская возвышенность [Пономарёв, 2007б].

Alopecosa inquilina (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tarentula inquilina*: Валуйки [Kulczyński, 1913].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Alopecosa inquilina*: Воронеж (лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981].

Alopecosa kovblyuki Nadolny et Ponomarev in Nadolny,
Ponomarev et Dvadenko, 2012

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Alopecosa kovblyuki*: Раздорская, Ростов-на-Дону [Nadolny et al., 2012a]; Раздорская [Пономарёв, 2013, 2017]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Alopecosa kulsaryensis Ponomarev in Ponomarev et Dvadenko, 2012

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Alopecosa kulsaryensis*: Кульсары [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Alopecosa medvedevi Ponomarev, 2009

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Alopecosa medvedevi*: Индерборский [Пономарёв, 2009].

Alopecosa pentheri (Nosek, 1905)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Alopecosa pentheri*: Кумторкала [Ponomarev et al., 2019].

Alopecosa pulverulenta (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Alopecosa pulverulenta*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tarentula pulverulenta*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а]; *Alopecosa pulverulenta*: «Ямская степь» [Якушенко и др., 1984; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры», Красиво [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Alopecosa pulverulenta*: Волгоград, природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Alopecosa pulverulenta*: Боево, Веневитиново, Синицино, Воронеж (Сомово, р. Воронеж, р. Усмань) [Пичка, Скуфьин, 1981]; Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Alopecosa pulverulenta*: Тамань, Юбилейный [Пономарёв и др., 2018].

Курская обл. (Kursk Region). *Alopecosa pulverulenta*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984а, б; Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009]; «Казацкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2012а]; Степной [Полчанинова, 2012б]; *Tarentula pulverulenta*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002]; «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2003б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Tarentula pulverulenta*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Вёшенская [Пономарёв, Цветков, 2004а]; *Alopecosa pulverulenta*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, 2013, 2017]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; коса Беглицкая, Петрушино, Стефанидинодар [Пономарёв, 2012; Пономарёв и др., 2016]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; Кагальник, Колузаево, о. Кумженский, Полушкин, Порт-Катон, Рогожкино, Синявское, Топольки [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Tarentula pulverulenta*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Alopecosa pulverulenta*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygeya). *Alopecosa pulverulenta*: Казённо-Кужорский, Майкоп [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Alopecosa pulverulenta*: Брянская Коса [Пономарёв и др., 2011а]; Махачкала [Абдурахманов и др., 2012].

Калмыкия (Kalmykia). *Alopecosa pulverulenta*: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Alopecosa pulverulenta*: Киевское, Новоосетинская, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Нижнегнутов.

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Кущёвская, Ленинградская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Багаевская, Недвиговка, Пролетарск, Сальск, Чалтырь.

Дагестан (Dagestan): Алмало.

Alopecosa schmidtii (Hahn, 1835)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Alopecosa schmidtii*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tarentula Eichwaldii*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Alopecosa schmidtii*: Валуйки [Lugetti, Torigiorgi, 1969]; Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Tarentula schmidtii*: Са-репта [Thorell, 1875а]; *Alopecosa schmidtii*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Tarentula schmidtii*: Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Верхнехавский, Новоусманский районы [Пантелеева, 2005, 2007].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Tarentula eichwaldii*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; *Tarentula schmidtii*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а; Пономарёв, Цветков, 2004в]; *Alopecosa schmidtii*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Зерноградский район [Пономаренко, Ханин, 1987]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Маныч, заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2010]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Авило-Успенка, Раздорская.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Alopecosa schmidtii*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Махамбет.

Alopecosa sciophila Ponomarev, 2008

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Alopecosa sciophila*: Индерборский, Кульсары, Махамбет [Пономарёв, 2008a].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Alopecosa sciophila*: Новая Казанка [Пономарёв, 2008a]; Хан Ордасы, Жанаказан (Новая Казанка) [Есюнин и др., 2022].

Alopecosa solitaria (O. Herman, 1879)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tarentula solitaria*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Alopecosa solitaria*: Валуйки [Lugetti, Tongiorgi, 1969]; «Острасьевы яры», Короча [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Tarentula solitaria*: Верхнемамонский и Лискинский районы [Пантелеева, 2005].

Курская обл. (Kursk Region). *Alopecosa solitaria*: Степной [Полчанинова, 2012b].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Tarentula solitaria*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002a; Пономарёв, Цветков, 2004b]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003b]; *Alopecosa solitaria*: РО [Тыщенко, 1971; Миноранский и др., 1980b]; Черноградский район [Пономаренко, Ханин, 1987]; Арпачин [Миноранский, 1995, 2000]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2010]; Раздорская [Пономарёв, 2017]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Авило-Успенка, Недвиговка.

Alopecosa spasskyi Ponomarev, 2008

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Alopecosa spasskyi*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Пономарёв, Шматко, 2020б].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Alopecosa spasskyi*: Махамбет [Пономарёв, 2008а].

Alopecosa steppica Ponomarev, 2007

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Alopecosa steppica*: Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Alopecosa steppica*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Tarentula fabrilis*, ошибочное определение: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Tarentula inquilina*, ошибочное определение: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Alopecosa steppica*: Раздорская [Пономарёв, 2007б, 2017].

Alopecosa sulzeri (Pavesi, 1873)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tarentula sulzeri*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а]; *Alopecosa sulzeri*: Валуйки [Lugetti, Tongiorgi, 1969]; «Ямская степь» [Якушенко и др., 1984; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Tarentula sulzeri*: Камышин [Thorell, 1875а]; *Alopecosa sulzeri*: Волгоград, природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Alopecosa sulzeri*: Боево, Веневитиново, Синицино, Воронеж (Сомово, р. Усманы, лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981]; Воронцовка [Полчанинова, 2014]; *Tarentula sulzeri*: Лискинский район, Воронеж [Пантелеева, 2005].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Trochosa sulzeri*: Миллерово [Спасский, 1914а]; РО [Спасский, 1925]; *Tarentula sulzeri*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Tarentula pastoralis*, ошибочное определение: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Alopecosa sulzeri*: Раздорская [Пономарёв, 2013, 2017]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011; Пономарёв, 2010]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Букановская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Авило-Успенка, Морозовский, Недвиговка, Чалтырь.

Alopecosa taeniorus (Kulczynski, 1895)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Tarentula taeniorus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007]; *Alopecosa taeniorus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а; Пономарёв, Алексеев, 2018]; Яндыки [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tarentula taeniorus*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Alopecosa taeniorus*: Валуйки [Lugetti, Tongiorgi, 1969]; Кустовое [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Alopecosa taeniorus*: Варваровское водохранилище, Волгоград, природный парк «Донской» (Трёхостровская), о. Сарпинский [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Alopecosa taeniorus*: Тамань, Юбилейный [Пономарёв и др., 2018].

Курская обл. (Kursk Region). *Alopecosa taeniorus*: Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Tarentula taeniorus*: РО [Спасский, 1940]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Кружилинский [Пономарёв, Цветков, 2004а]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в]; *Alopecosa taeniorus*: Раздорская [Пономарёв,

2013, 2017]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2010]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011]; Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010]; коса Беглицкая, Порт-Катон, Стефанидинодар [Пономарёв, 2012; Пономарёв и др., 2016]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; о. Кумженский, Полушкин [Пономарёв и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Alopecosa taeniorus*: Манычское, Нефтекумск, Затеречный [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Alopecosa taeniorus*: Майкоп [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Alopecosa taeniorus*: Кизилюрт, Махачкала [Пономарёв и др., 2011б]; бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014; Пономарёв и др., 2017а].

Калмыкия (Kalmykia). *Alopecosa taeniorus*: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984]; Чолун-Хамур [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Alopecosa taeniorus*: Киевское, Комарово, Новоосетинская, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Ленинградская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники, Белозерный, Чалтырь, Краснопартизанский, Красный Сулин, Недвиговка, Подгорное, Ремонтное, Сальск, Семикаракорск, Средние Хороли, Заполосный.

Дагестан (Dagestan): хребет Нарат-Тюбе.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Alopecosa taeniorus*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

Alopecosa trabalis (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tarentula trabalis*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937];

«Ямская степь» [Полчанинова, 2003a]; *Alopecosa trabalis*: «Ямская степь» [Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2012]; Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Tarentula trabalis*: Камышин [Thorell, 1875a]; *Alopecosa trabalis*: Волгоград, природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Alopecosa trabalis*: Синицино, Воронеж (лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981]; Воронцовка [Полчанинова, 2014]; *Tarentula trabalis*: Воронеж [Пантелеева, 2005]; Новоусманский район [Пантелеева, 2005, 2007].

Курская обл. (Kursk Region). *Tarentula trabalis*: «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002]; «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2003б]; *Alopecosa trabalis*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984а, б; Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009]; «Казацкая степь» [Polchaninova, 2004].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Tarentula trabalis*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Вёшенская [Пономарёв и др., 2006б]; *Alopecosa trabalis*: Раздорская [Пономарёв, 2013]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Терновой, Тихая Журавка.

Arctosa C.L. Koch, 1847

Arctosa cinerea (Fabricius, 1977)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tarentula cinerea?* pullus: Валуйки [Kulczyński, 1913].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Arctosa cinerea*: о. Голодный [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Arctoza* [sic!] *cinerea*: Воронеж, Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Новоусманский район [Пантелеева, 2005, 2007]; Верхнехавский, Рамонский районы [Пантелеева, 2007].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Lycosa cinerea*: Темиргоевская [Simon, 1899].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Arctosa cinerea*: Порт-Катон [Пономарёв, 2012; Пономарёв, Двадненко, 2012].

Дагестан (Dagestan). *Arctosa cinerea*: Шамхал [Пономарёв и др., 2011б].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Букановская.

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Бейсуг.

Arctosa leopardus (Sundevall, 1832)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Arctosa leopardus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008а; Пономарёв, Алексеев, 2018]; Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tarentula leopardus*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Arctosa leopardus*: «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Arctosa leopardus*: Варваровское водохранилище, природный парк «Донской» (Трёхостровская), о. Сарпинский [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Arctosa leopardus*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965].

Курская обл. (Kursk Region). *Arctosa leopardus*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Trochosa leopardus*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925], *Arctosa leopardus*: РО [Спасский, 1940; Тыщенко, 1971; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Вёшенская, Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а; Пономарёв, Цветков, 2004в]; Александровка [Лебедева, Пономарёв, 2007]; Волгодонск [Пономарёв, 2007б]; Недвиговка, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; коса Беглицкая, Донской, Колузаево, Рогожкино, Синявское [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Arctosa leopardus*: Андрей-Курган, Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Arctosa leopardus*: Гиагинская [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Arctosa leopardus*: Махачкала [Пономарёв, Алиева, 2010]; Брянская Коса, о. Нордовый, о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а]; Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а]; Терекли-Мектеб [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Arctosa leopardus*: Рыбачий, Троицкое, Джалыково [Миноранский, Пономарёв, 1984; Пономарёв, 2007б]; Каспийский [Пономарёв, 2007б].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Arctosa leopardus*: Новоосетинская, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Астраханская обл. (Astrakhan Region): Астраханский заповедник (Обжорово).

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники, Казанская, Камышевка, Крымский, Подгорное.

Дагестан (Dagestan): Алмало.

Arctosa maculata (Hahn, 1822)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Arctosa maculata*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000].

Arctosa personata (L. Koch, 1872)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Arctosa personata*: бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а; Ponomarev et al., 2019].

Arctosa pseudoleopardus Ponomarev, 2007

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Калмыкия (Kalmykia). *Arctosa pseudoleopardus*: Джалыково [Пономарёв, 2007б]; дельта Волги [Пономарёв, 2018б].

Arctosa ravida Ponomarev, 2007

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Arctosa ravida*: о. Тюлений, о. Чечень [Пономарёв и др., 2011a; Ponomarev, Shmatko, 2019]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; бархан Сарыкум [Ponomarev, Shmatko, 2019].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Arctosa ravida*: Айбас, Махамбет [Пономарёв, 2007a]; Махамбет [Ponomarev, Shmatko, 2019].

Arctosa stigmosa (Thorell, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Arctosa stigmosa*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008a; Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tarentula stigmosa*: Валуйки [Kulczyński, 1913].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Arctosa maculata*, ошибочное определение: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003b]; Вёшенская, Еланская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004a].

Дагестан (Dagestan). *Arctosa stigmosa*: о. Нордовый, о. Чечень [Пономарёв и др., 2011a]; Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Калмыкия (Kalmykia). *Arctosa stigmosa*: Рыбачий [Миноранский и др., 1980a]; *Arctosa strigmosa* [sic!]: Каспийский, Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Букановская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Казанская, Митякинская.

Arctosa tbilisiensis Mcheidze, 1947

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Arctosa tbilisiensis*: Махачкала [Пономарёв, Алиева, 2010]; Брянская Коса [Пономарёв и др., 2011a]; бархан Сарыкум [Ponomarev et al., 2019].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Arctosa tbilisiensis*: Комарово, Октябрьское, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

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

Aulonia albimana (Walckenaer, 1805)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Aulonia albimana*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Адыгея (Adygheya). *Aulonia albimana*: Казённо-Кужорский, Майкоп [Пономарёв, 2021б].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Aulonia albimana*: Киевское, Комарово, Новоосетинская, Октябрьское, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

***Bogdocosa* Ponomarev et Belosludtsev
in Ponomarev, Belosludtsev et Dvadenko, 2008**

Bogdocosa kronebergi (Andreeva, 1976)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Bogdocosa baskuntchakensis*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а]; *Bogdocosa kronebergi*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Esyunin, Ponomarev, 2018].

Дагестан (Dagestan). *Bogdocosa baskuntchakensis*: Брянская Коса, о. Тюлений, о. Чечень [Пономарёв и др., 2011а]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014; Пономарёв и др., 2017а]; *Bogdocosa kronebergi*: о. Тюлений, бархан Сарыкум [Esyunin, Ponomarev, 2018]; бархан Сарыкум [Ponomarev et al., 2019].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Дагестан (Dagestan): Алмало.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Pardosa xinjiangensis*, ошибочное определение: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011]; *Bogdocosa*

kronebergi: Джаныбек [Esyunin, Ponomarev, 2018]; Хан Ордасы [Кабдрахимов, 2020]; Тайпак (Калмыково) [Есюнин и др., 2022].

Caspicosa Ponomarev, 2007

Caspicosa kulsaryensis Ponomarev, 2007

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Caspicosa kulsaryensis*: Кульсары [Пономарёв, 2007б; Esyunin et al., 2020].

Caspicosa manytchensis Ponomarev, 2007

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Caspicosa manytchensis*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Caspicosa manytchensis*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Caspicosa manytchensis*: Береговой [Пономарёв и др., 2017б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pardosa* sp.: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в]; *Caspicosa manytchensis*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2007б; Esyunin et al., 2020]; Маныч [Лебедева и др., 2010; Esyunin et al., 2020]; Волочаевский [Пономарёв, 2010]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017; Esyunin et al., 2020].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Caspicosa manytchensis*: Ставрополь [Пономарёв, 2007б].

Evipra Simon, 1882

Evipra eltonica Dunin, 1994

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Evipra eltonica*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008а; Кузьмин, 2014; Кузьмин, Есюнин, 2016; Пономарёв, Алексеев, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Evipra eltonica*: оз. Эльтон [Дунин, 1994].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Evippa eltonica*: Заветное [Пономарёв, Цветкова, 2003а].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Evippa eltonica*: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Evippa* sp.: Джаныбек [Eskov, Marusik, 1995]; *Evippa eltonica*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011]; гора Кыземшек тау, Алмазтау [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Байменмола, Индерборский, Махамбет.

Evippa kazachstanica Ponomarev, 2007

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Evippa kazachstanica*: Атырау [Пономарёв, 2007б].

Evippa sjostedti Schenkel, 1936

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Evippa sjostedti*: оз. Индер [Пономарёв, Цветков, 2004б].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Кумшете.

Evippa turkmenica Šternbergs, 1979

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Evippa praelongipes*, ошибочное определение: АО [Пономарёв, 1988]; *Evippa turkmenica*: Айбас, Махамбет [Цветков и др., 2006];

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Коныркудук.

***Geolycosa* Montgomery, 1904**
Geolycosa vultuosa (C.L. Koch, 1838)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Lycosa infernalis*: Сарепта [Motschulsky, 1849]; *Trochosa vultuosa*: Сарепта [Thorell, 1875a].

Калмыкия (Kalmykia). *Lycosa infernalis*: степи Калмыкии [Motschulsky, 1849].

***Halocosa* Azarkina et Trilikauskas, 2019**

Halocosa cereipes (L. Koch, 1878)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Evippa apsheronica*: оз. Баскунчак [Пономарёв, Цветков, 2004в]; Богдинско-Баскунчакский заповедник [Кузьмин, 2014; Кузьмин, Есюнин, 2016; Пономарёв, Алексеев, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Evippa apsheronica*: оз. Эльтон [Пономарёв и др., 2008а].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Evippa apsheronica*: Приморский [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pirata cereipes*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а]; *Evippa apsheronica*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Пономарёв, 2010]; Маныч [Пономарёв, 2010]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Evippa apsheronica*: Андрей-Курган [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Evippa apsheronica*: о. Нордовый, о. Тюлений, о. Чечень [Пономарёв и др., 2011а]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; дельта р. Терек [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Evippa apsheronica*: Каспийский, Рыбачий [Пономарёв, Цветков, 2004в]; *Halocosa cereipes*: Приютное [Пономарёв, 2021а].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники, Камышевка, Краснопартизанский.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Evipra apsheronica*: Эмбинский район [Пономарёв, Цветков, 2004в].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Evipra apsheronica*: оз. Арал-Сор [Пономарёв, Цветков, 2004в]; *Halocosa cereipes*: оз. Едыльсор, оз. Шалкар [Есюнин и др., 2022].

Hogna Simon, 1885

Hogna radiata (Latreille, 1817)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Geolycosa vultuosa*, ошибочное определение: Сенной [Пономарёв и др., 2014]; *Hogna radiata*: Береговой, Сенной, Тамань [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Hogna radiata*: Маныч, о. Водный [Пономарёв, Шматко, 2021].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Hogna radiata*: Андрей-Курган, Изобильный, Чограйское водохранилище [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygeya). *Hogna radiata*: Казённо-Кужорский, Ханская [Пономарёв, Шматко, 2021].

Дагестан (Dagestan). *Hogna radiata*: Махачкала [Абдурахманов, Алиева, 2009]; Богатырёвка, Дахадаевка, Новокули [Пономарёв и др., 2011б]; бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; дельта р. Терек, Алмало, бархан Сарыкум [Ponomarev et al., 2019].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Hogna radiata*: Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

Karakumosa Logunov et Ponomarev, 2020

Karakumosa shmatkoi Logunov et Ponomarev, 2020

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Калмыкия (Kalmykia). *Lycosa alticeps*, ошибочное определение: Утта, Артезиан [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Karakumosa shmatkoi*: Утта, Артезиан [Logunov, Ponomarev, 2020].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Lycosa* sp. 1: Ганюшкино [Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; *Karakumosa shmatkoi*: Ганюшкино, Тенгиз, Косчагыл [Logunov, Ponomarev, 2020].

Lycosa Latreille, 1804

Lycosa praegrans C.L. Koch, 1836

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Lycosa praegrans*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008a].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Lycosa narbonensis*, ошибочное определение: природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Хныкин, 2010]; *Lycosa praegrans*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Tarentula narbonensis*, ошибочное определение: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1920, 1925]; *Lycosa narbonensis*, ошибочное определение: РО [Спасский, 1940; Тыщенко, 1971; Миноранский и др., 1977, 1980б]; *Lycosa vultuosa*, ошибочное определение: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002a]; *Lycosa nordmanni*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003]; *Lycosa praegrans*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2010]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011; Пономарёв, 2010]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017]; Раздорская [Пономарёв, 2017].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Lycosa praegrans*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Дагестан (Dagestan). *Lycosa praegrans*: бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017a].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Lycosa* cf. *praegrans*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009]; *Lycosa praegrans*: Хан Ордасы [Есюнин и др., 2022].

***Mustelicoso* Roewer, 1960**
Mustelicoso dimidiata (Thorell, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Mustelicoso dimidiata*: Досанг [Пономарёв и др., 2008a]; Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tarentula dimidiata*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Lycosa narbonensis*, ошибочное определение: БО [Присный, 1993]; *Mustelicoso dimidiata*: Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Trochosa dimidiata*: Камышин [Thorell, 1875a, b]; *Mustelicoso dimidiata*: Нижнегнутов [Пономарёв и др., 2008a]; Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Trochosa dimidiata*: Верхнемамонский и Лискинский районы, Воронеж [Пантелеева, 2005].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Tarentula* sp.: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002a]; *Mustelicoso* sp.: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в]; *Tarentula solitaria*, ошибочное определение: Вёшенская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; *Trochosa spinipalpis*, ошибочное определение: Вёшенская [Пономарёв, Цветков, 2004а]; *Mustelicoso dimidiata*: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2010]; коса Беглицкая, Стефанидинодар [Пономарёв и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Mustelicoso dimidiata*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Mustelicoso dimidiata*: Манычское [Пономарёв и др., 2006а; Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Mustelicoso dimidiata*: Брянская Коса, о. Тюлений, о. Чечень [Пономарёв и др., 2011а]; Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; Алмало, дельта р. Терек, бархан Сарыкум, Кумторкала [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Mustelicoso* sp.: РК [Пономарёв, Цветков, 2004в]; *Mustelicoso dimidiata*: Джалыково [Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; Годжур, Рыбачий, Улан-Хол, Утта [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Mustelicosa dimidiata*: Новоосетинская, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

Нижнее Поволжье (The Lower Volga Region). *Trochosa dimidiata*: НП [Тыщенко, 1971].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Дёгтево, Огиб, Сальск.

Ставропольский край (Stavropol Territory): Затеречный.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Mustelicosa dimidiata*: Байказе, Терен-Кудук [Есюнин и др., 2022].

Pardosa C.L. Koch, 1847

Pardosa agrestis (Westring, 1861)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Pardosa agrestis*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971; Пономарёв и др., 2018]; Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008а; Кузьмин, 2014; Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Lycosa agrestis*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Pardosa agrestis*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, Кустовое, Козычево, «Острасьевы яры», Короча [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Lycosa agrestis*: Сарепта [Thorell, 1875а]; *Pardosa agrestis*: Волгоград, Нижнегнутов [Пономарёв и др., 2008а]; Варваровское водохранилище, Волгоград, о. Сарпинский [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Pardosa purbeckensis*, ошибочное определение: Воронежский заповедник [Пичка, 1965, 1966]; *Pardosa agrestis*: Боево, Воронеж (р. Воронеж, лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981]; Каменная степь [Голубев, 2005а, б, 2006; Шпанев, Голубев, 2008].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Pardosa monticola*, ошибочное определение: Славянский район [Титова, Егорова, 1978]; *Pardosa agrestis*: Старокорсунская [Seyfulina, 2004; Сейфулина, 2008,

2010]; Береговой, Запорожская, Приморский, Тамань [Пономарёв и др., 2018].

Курская обл. (Kursk Region). *Pardosa purbeckensis*, ошибочное определение: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965]; *Pardosa agrestis*: «Стрелецкая степь» Пичка, 1984а, б; Полчанинова, 2003с, 2009; Polchaninova, 2004]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Lycosa agrestis*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925]; *Pardosa agricola*, ошибочное определение: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; *Pardosa ilguenensis*, ошибочное определение: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Зайцев [Миноранский и др., 1980а]; *Pardosa monticola*, ошибочное определение: РО [Миноранский и др., 1977]; Сальский район [Титова, Егорова, 1978]; *Pardosa agrestis*: РО [Спасский, 1940; Миноранский и др., 1977]; Зерноградский район [Пономаренко, Ханин, 1987]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а, 2010; Пономарёв, Цветков, 2004в]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Кружилинский [Пономарёв, Цветков, 2004а]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011]; Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010]; Кагальник, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011]; Чумбур-Коса, Мержаново [Пономарёв, 2012]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; коса Беглицкая, Донской, Кагальник, Колузаево, Порт-Катон, Синявское, Таганрог [Пономарёв и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Pardosa agrestis*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Pardosa monticola*, ошибочное определение: Петровский район [Титова, Егорова, 1978]; *Pardosa agrestis*: Андрей-Курган, Чограйское водохранилище, Изобильный, оз. Кравцово, Манычское, Нефтекумск, Затеречный [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Pardosa agrestis*: Майкоп [Пономарёв и др., 2012]; Казённо-Кужорский [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Pardosa agrestis*: Махачкала [Абдурахманов, Алиева, 2009]; Брянская Коса [Пономарёв и др., 2011а]; Новолакское, Сулак [Пономарёв и др., 2011б]; Тарумовка [Абдурахманов и др., 2012]; бархан Сарыкум [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Pardosa saltuaria*, ошибочное определение: Рыбачий [Миноранский и др., 1980a]; *Pardosa agrestis*: Рыбачий, Каспийский [Миноранский, Пономарёв, 1984]; Годжур, Рыбачий [Пономарёв, 2021a].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Pardosa agrestis*: Киевское, Комарово, Новоосетинская, Октябрьское, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Pardosa agricola*, ошибочное определение: Будары, Червлённая [Миноранский, 1988]; *Pardosa monticola*, ошибочное определение: Будары, Червлённая [Миноранский, 1988].

Юг европейской части России (South of the European part of Russia). *Pardosa agrestis*: ЮЕР [Сейфулина, 2003].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Астраханская обл. (Astrakhan Region): Досанг, Астраханский заповедник (Обжорово).

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Краснодар, Кущёвская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники, Белозерный, Дёгтево, Заветное, Жирнов, Казанская, Камышевка, Краснопартизанский, Недвиговка, Подгорное, Средние Хоролы.

Дагестан (Dagestan): Алмало.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Pardosa agrestis*: оз. Индер [Пономарёв, Цветков, 2004б]; Ганюшкино [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Pardosa agrestis*: Тайпак (Калмыково) [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

Pardosa alacris (С.Л. Koch, 1833)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Pardosa lugubris*, ошибочное определение: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007]; *Pardosa alacris*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008a].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Pardosa alacris*: «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Pardosa alacris*: Волгоград, природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Пономарёв, Хныкин, 2013]; Волгоград [Лебедева, Иванцова, 2021].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Pardosa alacris*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pardosa alacris*: Матвеевский, Тихая Журавка [Пономарёв, Шматко, 2021].

Калмыкия (Kalmykia). *Pardosa alacris*: Годжур [Пономарёв, 2021a].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Pardosa alacris*: Комарово, Новоосетинская, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Pardosa alacris*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

Pardosa amentata (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Lycosa amentata*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Pardosa amentata*: «Лес на Ворскле» [Гусаров и др., 1988; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Козычево, Кустовое, Никитское [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Pardosa amentata*: Верхнехавский и Новоусманский районы [Пантелеева, 2005, 2007].

Курская обл. (Kursk Region). *Pardosa amentata*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б; Полчанинова, 2009]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Lycosa amentata*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925]; *Pardosa amentata*: РО [Спасский, 1940; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

Pardosa bifasciata (C.L. Koch, 1836)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Pardosa calida*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Pardosa calida*: Воронеж (р. Усмань) [Пичка, Скуфьин, 1981].

Ростовская область (Rostov Region): *Pardosa calida*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; зерноградский район [Пономаренко, Ханин, 1987].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Pardosa bifasciata*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Pardosa femoralis Simon, 1876

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pardosa femoralis*: Кагальник, Рогожкино [Пономарёв и др., 2016]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

Pardosa fulvipes (Collett, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Pardosa fulvipes*: Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Курская обл. (Kursk Region). *Pardosa prativaga*, часть, ошибочное определение: «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002]; *Pardosa fulvipes*: «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Pardosa hortensis (Thorell, 1872)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Адыгея (Adygeya). *Pardosa hortensis*: Майкоп [Пономарёв и др., 2012].

Pardosa italica Tongiorgi, 1966

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Pardosa italica*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008а; Пономарёв, Алексеев, 2018];

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Pardosa italica*: Варваровское водохранилище [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Pardosa italica*: Тамань [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pardosa italica*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Зайцев, Шебалин, Федосеевка [Миноранский и др., 1980а]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а, 2010; Пономарёв, Цветков, 2004в]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011]; Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010]; Жирнов, Рогожкино [Пономарёв и др., 2011а]; Колузаево [Пономарёв и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Pardosa italica*: Манычское, Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

Калмыкия (Kalmykia). *Pardosa ferruginea*, ошибочное определение: Рыбачий [Миноранский и др., 1980а]; *Pardosa italica*: Рыбачий [Миноранский и др., 1980а]; Рыбачий, Троицкое [Миноранский, Пономарёв, 1984]; Приютное, Рыбачий [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Pardosa italica*: Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Камышевка, Ремонтное.

Pardosa jaikensis Ponomarev, 2007

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Pardosa italica*, ошибочное определение: Астраханский заповедник (Дамчик) [Пономарёв и др., 2008а]; дельта Волги [Пономарёв, 2018б]; *Pardosa jaikensis*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018]; Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Pardosa jaikensis*: Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Pardosa jaikensis*: Брянская Коса, о. Нордовый [Пономарёв и др., 2011а]; бархан Сарыкум [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Pardosa italica*, ошибочное определение: Джалыково, Каспийский [Миноранский, Пономарёв, 1984].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Краснопартизанский.

Дагестан (Dagestan). Алмало.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Pardosa italica*, ошибочное определение: оз. Индер [Пономарёв, Цветков, 2004б]; Ганюшкино [Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; *Pardosa jaikensis*: Индерборский, Махамбет [Пономарёв, 2007б; Пономарёв и др., 2011а].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Pardosa jaikensis*: Тайпак (Калмыково) [Есюнин и др., 2022].

Pardosa jergeniensis Ponomarev, 1979

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pardosa paludicola*, ошибочное определение: полупустынная зона [Миноранский и др., 1977, 1980б]; *Pardosa jergeniensis*: Заветное [Пономарёв, 1979б]; Камышевка [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Калмыкия (Kalmykia). *Pardosa jergeniensis*: Джалыково, Каспийский, Троицкое [Пономарёв, 1979б]; дельта Волги [Пономарёв, 2018б].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Pardosa jergeniensis*: Ганюшкино [Пономарёв, 1979б; Marusik et al., 2003].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Pardosa jergeniensis*: оз. Едыльсор [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

Pardosa luctinosa Simon, 1876

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Pardosa luctinosa*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а; Пономарёв, Алексеев, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Pardosa luctinosa*: Варваровское водохранилище [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Pardosa luctinosa*: Тамань [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pardosa luctinosa*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а; Пономарёв, Цветков, 2004в];

Маныч [Пономарёв, 2010]; коса Беглицкая, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012]; Донской [Пономарёв и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Pardosa luctinosa*: Андрей-Курган, Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Pardosa luctinosa*: Брянская Коса, о. Нордовый, о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011a].

Калмыкия (Kalmykia). *Pardosa wagleri*, ошибочное определение: Рыбачий [Миноранский и др., 1980a]; *Pardosa luctinosa*: Джалыково, Каспийский, Рыбачий, Троицкое [Миноранский, Пономарёв, 1984]; Приятное, Рыбачий [Пономарёв, 2021a].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники, Камышевка, Краснопартизанский, Подгорное, Заветное.

Дагестан (Dagestan): Алмало.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Pardosa luctinosa*: Ганюшкино, Забурунье [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет, Кульсары.

Pardosa lugubris (Walckenaer, 1802)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Lycosa chelata*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Pardosa chelata*: «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937]; *Pardosa lugubris*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984; Гусаров и др., 1988; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003a; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, Кустовое, Козычево, «Острасьевы яры», Красиво [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Pardosa lugubris*: природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Хныкин, 2010; Пономарёв, Хныкин, 2013]; Волгоград, о. Сарпинский [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Pardosa lugubris*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Веневитиново, Боево, Синицино, Воронеж (Сомово, р. Усмань, лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981]; Борисоглебск, Воронцовка [Eyunin et al., 1993]; Лискинский и Павловский районы, Воронеж, Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Pardosa lugubris*: Старокорсунская [Сейфулина, 2002, 2008, 2010; Seyfulina, 2004]; Калужская [Кобзарь и др., 2012]; Юбилейный [Пономарёв и др., 2018].

Курская обл. (Kursk Region). *Pardosa lugubris*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1977, 1984а, б; Полчанинова, 2003б, 2009; Polchaninova, 2004]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Lycosa lugubris*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925]; *Pardosa chelata*: РО [Спасский, 1940]; *Pardosa lugubris*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013; Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; Вёшенская, Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Александровка [Лебедева, Пономарёв, 2007]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; Кагальник, о. Кумженский, Рогожкино, Синявское, Стефанидинодар [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Pardosa lugubris*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Pardosa lugubris*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Pardosa lugubris*: Казённо-Кужорский, Краснооктябрьский, Кужорская, Майкоп, Ханская [Пономарёв, 2021б].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Pardosa lugubris*: Комарово, Новоосетинская, Октябрьское, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

Юг европейской части России (South of the European part of Russia). *Pardosa lugubris*: ЮЕР [Сейфулина, 2003].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Букановская.

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Кущёвская, Виноградный.

Ростовская обл. (Rostov Region): Багаевская, Дёгтево, Донлеспхоз, Казанская, Красный Сулин, Матвеевский, Митякинская, Недвиговка, Ольховый Рог, Сальск, Синегорский, Тарасовский, Терновой.

Саратовская обл. (Saratov Region): Меловое.

Pardosa maisa Hippa et Manila, 1982

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Курская обл. (Kursk Region). *Pardosa maisa*: Степной [Полчанинова, 2012б].

Pardosa nebulosa (Thorell, 1872)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Lycosa nebulosa*: Сарепта [Thorell, 1875a]; *Pardosa nebulosa*: о. Сарпинский [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Pardosa nebulosa*: Лабинск [Пономарёв и др., 2014].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pardosa nebulosa*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Пономарёв, 2010]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Мержаново [Пономарёв, 2011, 2012].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Pardosa nebulosa*: Светлоград, Сенгилеевское водохранилище [Пономарёв и др., 2006а; Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Pardosa nebulosa*: Махачкала [Абдурахманов, Алиева, 2009]; Брянская Коса [Пономарёв и др., 2011а]; Сулак [Пономарёв и др., 2011б; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а; Ponomarev et al., 2019]; дельта р. Терек [Ponomarev et al., 2019].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Pardosa nebulosa*: Октябрьское, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Букановская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Камышевка, Крымский.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Pardosa nebulosa*: Индерборский, Махамбет [Цветков и др., 2006].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Pardosa nebulosa*: Калмыково [Цветков и др., 2006]; оз. Глубинное [Есюнин и др., 2022].

Pardosa paludicola (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Lycosa paludicola*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Pardosa paludicola*: «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; Кустовое, Козычево, «Острасьевы яры», Красиво, Никитское, Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Pardosa paludicola*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013]; Волгоград [Лебедева, Иванцова, 2021].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Pardosa paludicola*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Pardosa paludicola*: Старокорсунская [Seifulina, 2004; Сейфулина, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Pardosa nigriceps*, ошибочное определение: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004]; *Pardosa paludicola*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б; Полчанинова, 2003б]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pardosa paludicola*: РО [Миноранский и др., 1980б]; Зерноградский район [Пономаренко, Ханин, 1987]; Вёшенская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; Рогожкино, Синявское [Пономарёв и др., 2016].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Pardosa paludicola*: Ставрополь [Ponomarev et al., 2017].

Pardosa palustris (Linnaeus, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Pardosa tarsalis*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Lycosa tarsalis*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Pardosa tarsalis*: «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937]; *Pardosa palustris*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Ямская степь» [Якушенко и др., 1984; Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, Кустовое, Козычево [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Pardosa palustris*: Верхне-мамонский, Верхнехавский и Новоусманский районы, Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Верхнехавский, Новоусманский и Рамонский районы [Пантелеева, 2007].

Курская обл. (Kursk Region). *Pardosa palustris*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984а, б; Полчанинова, 2003б, 2009; Polchaninova, 2004]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Lycosa palustris*: Новочеркасск [Spassky, 1912].

Pardosa plumipes (Thorell, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Pardosa plumipes*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008а; Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Lycosa plumipes*: Валуйки [Kulczyński, 1913].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Pardosa plumipes*: Варваровское водохранилище [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Pardosa plumipes*: Веневитиново, Воронеж (р. Воронеж) [Пичка, Скуфьин, 1981].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Pardosa plumipes*: Индерборский [Цветков и др., 2006].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Pardosa plumipes*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

Pardosa pontica (Thorell, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Pardosa pontica*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Zyuzin, Logunov, 2000; Пономарёв и др., 2008a].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Pardosa pontica*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Pardosa pontica*: Славянск-на-Кубани [Zyuzin, Logunov, 2000].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pardosa pontica*: коса Беглицкая, Петрушино [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Pardosa pontica*: Ставрополь [Zyuzin, Logunov, 2000]; Изобильный, Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Pardosa pontica*: Майкоп [Овчаренко, 1979; Пономарёв и др., 2014].

Дагестан (Dagestan). *Pardosa pontica*: Махачкала [Абдурахманов, Алиева, 2011]; Сулак [Пономарёв и др., 2011b]; Брянская Коса, о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011a]; дельта р. Терек, Терекли-Мектеб [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Pardosa pontica*: Рыбачий, Троицкое, Каспийский, Джалыково [Миноранский, Пономарёв, 1984]; Каспийский, Чаграй [Zyuzin, Logunov, 2000]; Приютное [Пономарёв, 2021a].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Pardosa pontica*: Будары [Миноранский и др., 1984].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Дагестан (Dagestan): Алмало.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Pardosa pontica*: Ганюшкино [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

Pardosa prativaga (L. Koch, 1870)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Pardosa prativaga*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Lycosa prativaga*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Pardosa prativaga*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; Белгород, Кустовое, Козычево, «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Pardosa prativaga*: Варваровское водохранилище, Волгоград, о. Сарпинский [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Pardosa prativaga prativaga*: Верхнемамонский район, Веневитиново [Пантелева, 2005]; Новоусманский район [Пантелеева, 2005, 2007]; *Pardosa prativaga*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Pardosa prativaga prativaga*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984a]; *Pardosa prativaga*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984b; Полчанинова, 2003b, 2009; Polchaninova, 2004]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002: часть; Polchaninova, 2004]; Степной [Полчанинова, 2012b].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Lycosa prativaga*: РО [Спасский, 1925]; *Pardosa riparia*, ошибочное определение: РО [Спасский, 1940]; *Pardosa prativaga prativaga*: Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; *Pardosa prativaga*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980b]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003b; Пономарёв, 2017]; Вёшенская, Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004a]; Рогожкино, Недвиговка [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Волочаевский [Пономарёв, 2010]; Кагальник, Камышевская [Пономарёв, 2011]; Таганрог [Пономарёв, 2012]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Донской, Кагальник, Колузаево, Порт-Катон, Рогожкино, Синявское, Таганрог [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Pardosa prativaga*: Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

Калмыкия (Kalmykia). *Pardosa prativaga*: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Pardosa prativaga*: Новоосетинская, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Кущёвская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Гуково, Казанская, Камышевка, Недвиговка.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West-Kazakhstan Region): *Pardosa prativaga*: гора Ичка [Есюнин и др., 2022].

Pardosa proxima (C.L. Koch, 1847)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Адыгея (Adygeya). *Pardosa proxima*: Майкоп [Пономарёв, 2021б].

Pardosa pullata (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Pardosa pullata*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Pardosa pullata*: Воронеж (р. Воронеж) [Пичка, Скуфьин, 1981]; Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008].

Курскская обл. (Kursk Region). *Pardosa pullata*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965; Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pardosa pullata*: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Pardosa riparia (C.L. Koch, 1847)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Pardosa riparia*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984].

Курская обл. (Kursk Region). *Pardosa riparia*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984а, б; Полчанинова, 2003б, 2009; Polchaninova, 2004]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Pardosa saltans Töpfer-Hofmann, 2000

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Pardosa saltans*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Pardosa sphagnicola (F. Dahl, 1908)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Pardosa sphagnicola*: Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Pardosa prativaga sphagnicola*: Будары [Миноранский, 1988].

Pardosa tatarica (Thorell, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Pardosa tatarica*: дельта р. Терек [Ponomarev et al., 2019].

Pirata Sundevall, 1832

Pirata piraticus (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Pirata piraticus*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971; Пономарёв и др., 2008а; Ponomarev et al., 2018]; Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а; Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tarentula piratica*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Pirata piraticus*: Белгород, Кустовое, Козычево, «Лес на Ворскле», Красиво, Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Pirata piraticus*: Варваровское водохранилище, о. Сарпинский [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Pirata piraticus*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Лискинский район, Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Верхнехавский район [Пантелеева, 2005, 2007]; Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Pirata piraticus*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pirata piraticus*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925; 1940; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а; Пономарёв, Цветков, 2004в]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Вёшенская, Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Александровка [Лебедева, Пономарёв, 2007]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Маныч [Пономарёв, 2010]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2011, 2012]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Донской, Колузаево, Порт-Катон [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Pirata piraticus*: Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Pirata piraticus*: Майкоп [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Pirata piraticus*: о. Нордовый [Пономарёв и др., 2011а]

Калмыкия (Kalmykia). *Pirata piraticus*: Джальково [Миноранский, Пономарёв, 1984].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Астраханская обл. (Astrakhan Region): Астраханский заповедник (Обжорово).

Ростовская обл. (Rostov Region): Багаевская, Вёшенская, Заветное, Казанская, Краснопартизанский, Недвиговка.

Дагестан (Dagestan): Алмало.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Pirata piraticus*: Ганюшкино [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Махамбет.

Pirata piscatorius (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Pirata piscatorius*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tarentula piscatoria*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Pirata piscatorius*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Острасьевы яры», Красиво [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Курская обл. (Kursk Region). *Pirata piscatorius*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pirata piscatorius*: Рогожкино [Пономарёв и др., 2016]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Матвеевский.

Pirata tenuitarsis Simon, 1876

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Pirata tenuitarsis*: Козычево, «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pirata tenuitarsis*: нижнее течение р. Дон (Unterlauf des Don) [Thaler, Vuchar, 1996]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Камышевка.

Piratula Roewer, 1960

Piratula hygrophila (Thorell, 1872)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tarentula hygrophila*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Pirata hygrophilus*: Козычево, Краси-

во, «Лес на Ворскле», «Острасьеви яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011]; *Piratula hygrophila*: Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Piratula hygrophila*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Pirata hygrophilus*: Веневитиново, Воронцовка [Esyunin et al., 1993]; Верхнехавский и Новоусманский районы [Пантелеева, 2005, 2007]; *Piratula hygrophila*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Pirata hygrophilus*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pirata hygrophilus*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Вёшенская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Рогожкино, Недвиговка [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; *Piratula hygrophila*: Крымский, Раздорская [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Рогожкино, Синявское [Пономарёв и др., 2016].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Pirata hygrophilus*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Адыгея (Adygheya). *Piratula hygrophila*: Ханская [Пономарёв, 2021б].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Piratula hygrophila*: Новоосетинская, Октябрьское, Сухотское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Заветное, Недвиговка, Петровка, Синегорский, Тарасовский.

Piratula latitans (Blackwall, 1841)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Piratula latitans*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Pirata latitans*: Козычево, Красиво, «Острасьеви яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Pirata latitans*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pirata latitans*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003]; *Piratula latitans*: Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; коса Беглицкая, Колузаево [Пономарёв и др., 2016]; Раздорская [Пономарёв, 2017]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Дагестан (Dagestan). *Pirata latitans*: Махачкала [Абдурахманов, Алиева, 2011]; *Piratula latitans*: Кумторкала [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Pirata latitans*: Джалыково [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Piratula latitans*: Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Белозерный, Камышевка.

Tricca Simon, 1889

Tricca lutetiana (Simon, 1876)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tricca lutetiana*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; *Arctosa lutetiana*: «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Tricca lutetiana*: природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Arctosa lutetiana*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Воронцовка [Полчанинова, 2014]; *Tricca lutetiana*: Воронежский заповедник [Пичка, 1966]; Синицино, Воронеж (р. Усмань, лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981]; Верхнехавский и Новоусманский районы [Пантелеева, 2005, 2007].

Курская обл. (Kursk Region). *Tricca lutetiana*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984а, б]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; *Arctosa lutetiana*: «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Tricca alpigena*, ошибочное определение: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Tricca lutetiana*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Tricca lutetiana*: Комарово, Октябрьское, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Огиб.

***Trochosa* C.L. Koch, 1847**

Trochosa cachetiensis Mcheidze, 1997

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Trochosa cachetiensis*: Калужская [Кобзарь и др., 2012].

Адыгея (Adygheya). *Trochosa cachetiensis*: Казённо-Кужорский, Краснооктябрьский, Кужорская, Майкоп [Пономарёв, 2021б].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Trochosa cachetiensis*: Киевское, Комарово, Новоосетинская, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

Trochosa robusta (Simon, 1876)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Trochosa robusta*: БО [При- сный, 1993]; Белгород, Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Trochosa robusta*: Вар- варовское водохранилище, Волгоград, природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Trochosa robusta*: ВорО [Тыщенко, 1971]; Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Новоус- манский район, Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Новоусманский и Рамонский районы [Пантелеева, 2007].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Trochosa robusta*: Старокорсунская [Seyfulina, 2004; Сейфулина, 2008, 2010]; Тамань, Юбилейный [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Trochosa spinipalpis*, оши- бочное определение: Ольгинская, Тарасовский [Миноранский и др., 1980а]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а]; Вёшен- ская [Пономарёв, Цветков, 2004а]; *Trochosa robusta*: Новочер-

касск [Spassky, 1912]; РО [Тыщенко, 1971; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Черноградский район [Пономаренко, Ханин, 1987]; Арпачин [Миноранский, 1995, 2000]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а; Пономарёв, Цветков, 2004в; Пономарёв, 2010]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011]; Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011, 2012]; Стефанидинодар, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2012; Пономарёв и др., 2016]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; Колузаево, Рогожкино [Пономарёв и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Trochosa robusta*: Андрей-Курган, Изобильный, Манычское, Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygeya). *Trochosa robusta*: Казённо-Кужорский [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Trochosa robusta*: Махачкала [Абдурахманов, Алиева, 2009]; Брянская Коса, о. Нордовый [Пономарёв и др., 2011а]; бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а].

Калмыкия (Kalmykia). *Trochosa spinipalpis*, ошибочное определение: Рыбачий [Миноранский и др., 1980а; Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Trochosa robusta*: Рыбачий [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alanina). *Trochosa robusta*: Комарово, Новоосетинская, Октябрьское, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Trochosa spinipalpis*, ошибочное определение: Будары [Миноранский и др., 1984]; *Trochosa robusta*: Червлённая [Миноранский, 1988].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Астраханская обл. (Astrakhan Region): Астраханский заповедник (Дамчик).

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Ленинградская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Авило-Успенка, Белозерный, Екатериновка, Заполосный, Недвиговка, Новоперсиановка, Сальск, Средние Хороли, Чалтырь.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Trochosa ruricola*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008а; Пономарёв, Алексеев, 2018]; Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tarentula ruricola*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Trochosa ruricola*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, Кустовое, Новая Таволжанка, «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Trochosa ruricola*: Варваровское водохранилище, Волгоград, природный парк «Донской» (Трёхостровская), о. Сарпинский [Пономарёв, Хныкин, 2013]; Волгоград [Лебедева, Иванцова, 2021].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Lycosa ruricola*: ВорО [Schmidt, 1895]; *Trochosa ruricola*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Новоусманский район, Воронеж, Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Новоусманский и Рамонский районы [Пантелеева, 2007]; Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Trochosa ruricola*: Темиргоевская [Simon, 1899]; Старокорсунская [Сейфулина, 2008]; Тамань [Пономарёв и др., 2018].

Курская обл. (Kursk Region). *Trochosa ruricola*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Trochosa ruricola*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940; Миноранский и др., 1977, 1980б]; зерноградский район [Пономаренко, Ханин, 1987]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а; Пономарёв, Цветков, 2004в]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017]; Вёшенская, Еланская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Александровка [Лебедева, Пономарёв, 2007]; Рогожкино, Недвиговка [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Волочаевский [Пономарёв, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; коса Беглицкая, Порт-Катон [Пономарёв, 2012; Пономарёв и др., 2016];

Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Кагальник, о. Кумженский, Полушкин, Рогожкино, Синявское, Стефанидинодар [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Trochosa ruricola*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Trochosa ruricola*: Чограйское водохранилище, Изобильный, Манычское, Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Trochosa ruricola*: Гиагинская [Пономарёв и др., 2012]; Гавердовский, Казённо-Кужорский, Майкоп, Ханская [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Trochosa ruricola*: Брянская Коса, о. Нордовый [Пономарёв и др., 2011а]; Махачкала [Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а]; дельта р. Терек [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Trochosa ruricola*: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alanian). *Trochosa ruricola*: Новоосетинская, Октябрьское, Сухотское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Астраханская обл. (Astrakhan Region): Досанг.

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Бейсуг, Кущёвская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Белозерный, Казанская, Камышевка, Краснопартизанский, Маныч, Ольховый Рог, Подгорное, Сальск, Синегорский, Средние Хороли, Терновой.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Trochosa ruricola*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009]; Менай [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

Trochosa terricola Thorell, 1856

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Trochosa terricola*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tarentula terricola*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Trochosa terricola*: «Лес на Ворскле» [Гусаров и др., 1988; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Акулиновка, Красиво, Кустовое, «Острасье-вы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Trochosa terricola*: Волгоград, природный парк «Донской» (Трёхостровская), о. Сарпинский [Пономарёв, Хныкин, 2013]; Волгоград [Лебедева, Иванцова, 2021].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Trochosa terricola*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965; Esyunin et al., 1993]; Боево, Веневитиново, Синицино, Воронеж (Сомово, р. Усмань, лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981]; Борисоглебск, Воронцовка [Esyunin et al., 1993]; Воронцовка [Renev et al., 1994]; Лискинский район, Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Верхнехавский, Новоусманский районы [Пантелеева, 2005, 2007]; Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Trochosa terricola*: Славянский район [Титова, Егорова, 1978]; Старокорсунская [Сейфулина, 2002, 2008, 2010; Seyfulina, 2004]; Калужская [Кобзарь и др., 2012].

Курская обл. (Kursk Region). *Trochosa terricola*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984а, б; Полчанинова, 2003б, 2009; Polchaninova, 2004]; Центрально-Черноземный заповедник [Покаржевский, Гордиенко, 1984; Покаржевский и др., 1987]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Trochosa terricola*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Сальский район [Титова, Егорова, 1978]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017]; Еланская, Кружилинский, Вёшенская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Пономарёв, 2010]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Романовская, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Петрушино, Стефанидинодар [Пономарёв, 2012; Пономарёв и др., 2016]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Trochosa terricola*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Trochosa terricola*: Петровский район [Титова, Егорова, 1978]; Изобильный, Ставрополь [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Trochosa terricola*: Казённо-Кужорский, Майкоп, Ханская [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Trochosa terricola*: Махачкала [Абдурахманов, Алиева, 2009]; Богатырёвка [Пономарёв и др., 2011б].

Калмыкия (Kalmykia). *Trochosa terricola*: Рыбачий, Троицкое [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Trochosa terricola*: Киевское, Комарово, Новоосетинская, Октябрьское, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Кущёвская, Ленинградская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Багаевская, Дёгтево, Казанская, Лиховской, Недвиговка, Новоперсиановка, Ольховый Рог, Садки, Сальск, Синегорский, Средние Хороли, Тарасовский, Терновой, Тихая Журавка, Чалтырь.

Xerolycosa F. Dahl, 1908

Xerolycosa miniata (C.L. Koch, 1834)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Xerolycosa miniata*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008а; Пономарёв, Алексеев, 2018]; Астраханский заповедник (Дамчик), Досанг [Пономарёв и др., 2008а]; Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tarentula miniata*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Xerolycosa miniata*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры», Короча, Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Xerolycosa miniata*: Варваровское водохранилище, Волгоград, природный парк «Донской» (Трёхостровская), о. Сарпинский [Пономарёв, Хныкин, 2013]; Волгоград [Лебедева, Иванцова, 2021].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Xerolycosa miniata*: Воронеж (лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981]; Каменная степь [Голубев, 2005а, б, 2006; Шпанев, Голубев, 2008]; Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Новоусманский район [Пантелеева, 2005, 2007].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Xerolycosa miniata*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Xerolycosa miniata*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Tarentula miniata*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925]; *Xerolycosa miniata*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Зерноградский район [Пономаренко, Ханин, 1987]; Арпачин, Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а, 2010; Пономарёв, Цветков, 2004в]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017]; Кружилинский, Вёшенская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Романовская, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Камышевская, Стефанидинодар [Пономарёв, 2011]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; коса Беглицкая, Колузаево, Порт-Катон, Рогожкино, Стефанидинодар [Пономарёв и др., 2016]; *Xerolycosa nemoralis*, ошибочное определение: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Xerolycosa miniata*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Xerolycosa miniata*: Бешпагир [Logunov, Penney, 2004]; Изобильный, оз. Кравцово, Манычское [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygeya). *Xerolycosa miniata*: Казённо-Кужорский, Майкоп [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Xerolycosa miniata*: Брянская Коса, о. Нордовый, о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а]; Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Калмыкия (Kalmykia). *Xerolycosa miniata*: Джалыково, Каспийский, Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984]; Годжур, Чолун-Хамур [Пономарёв, 2021a].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Xerolycosa miniata*: Киевское, Комарово, Новоосетинская, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Xerolycosa miniata*: Будары [Миноранский и др., 1984].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Багаевская, Белозерный, Жирнов, Заветное, Заполосный, Казанская, Камышевка, Красный Сулин, Недвиговка, Чалтырь.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Xerolycosa miniata*: Уральск [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

Xerolycosa nemoralis (Westring, 1861)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Xerolycosa nemoralis*: Красиво [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Xerolycosa nemoralis*: Боево, Воронеж (Сомово, р. Усмань, лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981]; Новоусманский район [Пантелеева, 2005]; Новоусманский, Рамонский и Верхнехавский районы [Пантелеева, 2007].

Курская обл. (Kursk Region). *Xerolycosa nemoralis*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Xerolycosa nemoralis*: Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Xerolycosa nemoralis*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

СЕМЕЙСТВО МИМЕТИДАЕ

Ero C.L. Koch, 1837

Ero aphana (Walckenaer, 1802)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Ero aphana*: Волгоград, природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Пономарёв, Хныкин, 2013]; Волгоград [Лебедева, Иванцова, 2021].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Ero aphana*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940; Тыщенко, 1971]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2008а, 2013]; Вёшенская [Пономарёв и др., 2006б; Пономарёв, 2008а]; Крымский [Пономарёв, 2008а; Пономарёв, Лебедева, 2014]; Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012]; Порт-Катон [Пономарёв и др., 2016].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Недвиговка, Огиб.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Ero aphana*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерская возвышенность.

Ero cambridgei Kulczyński, 1911

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Ero cambridgei*: Кустовое, «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Ero cambridgei*: Варва-ровское водохранилище [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Курская обл. (Kursk Region). *Ero cambridgei*: «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Ero cambridgei*: Крымский [Пономарёв, 2008а]; Кагальник [Пономарёв, 2011].

Ero flammeola Simon, 1881

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Ero flammeola*: Махачкала [Пономарёв, Шматко, 2020б].

Ero furcata (Villers, 1789)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Ero furcata*: «Лес на Ворскле» [Esyunin et al., 1993; Renev et al., 1994; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, «Острасевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Ero furcata*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Ero furcata*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009]; «Казацкая степь» [Polchaninova, 2004].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Ero furcata*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2008а, 2017; Пономарёв, Лебедева, 2014].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Ero furcata*: Новоосетинская, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Тамань.

Ero koreana Paik, 1967

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Ermetus inopinabilis*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, 2008а].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Ermetus inopinabilis*: Волгоград [Пономарёв, 2008а; Пономарёв, Хныкин, 2013]; Варваровское водохранилище [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Ermetus inopinabilis*: Кущёвская [Пономарёв, 2008а].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Mimetus laevigatus*, ошибочное определение: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б: часть, степные местообитания]; *Ermetus inopinabilis*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2008а, 2010]; Раздорская [Пономарёв, 2008а, 2013, 2017; Marusik et al., 2016]; Крымский [Пономарёв, 2008а, 2013]; Маныч [Пономарёв, 2010]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Натальевка, Порт-Катон, Стефанидинодар [Пономарёв, 2011, 2012]; Порт-Катон [Пономарёв и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017]; *Ero koreana*: Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Калмыкия (Kalmykia). *Mimetus laevigatus*, ошибочное определение: Джалыково [Пономарёв, Миноранский, 1981; Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Ermetus inopinabilis*: Джалыково [Пономарёв, 2008а].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники.

Дагестан (Dagestan): Махачкала.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Ero* sp.: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009]; *Ermetus inopinabilis*: Джаныбек [Piterkina, 2011].

Mimetus Hentz, 1832

Mimetus laevigatus (Keyserling, 1863)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Mimetus laevigatus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, 2008а; Пономарёв и др., 2008а].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Mimetus laevigatus*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2001, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2008а]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

Дагестан (Dagestan). *Mimetus laevigatus*: бархан Сарыкум [Ponomarev et al., 2019].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Mimetus laevigatus*: Червлённая [Миноранский, 1988].

СЕМЕЙСТВО MITURGIDAE

Zora C.L. Koch, 1847

Zora armillata Simon, 1878

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Zora armillata*: Козычево, Красиво, Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Zora armillata*: Варва-ровское водохранилище [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Курская обл. (Kursk Region). *Zora armillata*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984а, б; Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Zora armillata*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Рогожкино, Синявское, Топольки [Пономарёв и др., 2016].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Zora armillata*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Zora armillata*: Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Кущёвская.

Zora nemoralis (Blackwall, 1861)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Zora nemoralis*: Валуйки [Kulczyński, 1913; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, Кустовое, «Лес на Ворскле», Никитское [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Zora nemoralis*: Веневитиново [Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Zora nemoralis*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008]; Калужская [Кобзарь и др., 2012].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Zora nemoralis*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

Адыгея (Adygheya). *Zora nemoralis*: Краснооктябрьский, Кужорская [Пономарёв, 2021б].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Букановская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Ольховый Рог, Терновой.

Дагестан (Dagestan): хребет Нарат-Тюбе.

Zora osetica Ponomarev in Ponomarev, Alekseev,
Komarov et Shmatrko, 2021

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Zora osetica*: Киевское, Комарово [Пономарёв и др., 2021].

Zora pardalis Simon, 1878

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Zora pardalis*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а; Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Zora pardalis*: Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Zora pardalis*: Варваровское водохранилище, Волгоград, природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Пономарёв, Хныкин, 2013]; Волгоград [Лебедева, Иванцова, 2021].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Zora pardalis*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Zora pardalis*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925; Тыщенко, 1971; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013, 2017]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Zora pardalis*: Манычское [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Zora pardalis*: бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Zora pardalis*: Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Большая Неклиновка, Камышевка, Красный Сулин, Маныч, Средние Хороли.

Дагестан (Dagestan): хребет Нарат-Тюбе.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Zora pardalis*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

Zora silvestris Kulczyński, 1897

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Zora silvestris*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Курская обл. (Kursk Region). *Zora silvestris*: «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Zora silvestris*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Zora spinimana (Sundevall, 1832)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Zora spinimana*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Zora spinimana*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Воронеж (лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981]; Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Новоусманский район [Пантелеева, 2005, 2007]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Zora spinimana*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008]; Приморский [Пономарёв и др., 2018].

Курская обл. (Kursk Region). *Zora spinimana*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984а, б; Полчанинова, 2003б, 2009; Polchaninova, 2004]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Zora spinimana*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013; Пономарёв, Лебедева, 2014]; Вёшенская [Пономарёв, Цветков, 2004а]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Стефанидинодар [Пономарёв и др., 2016].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Zora spinimana*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Дагестан (Dagestan). *Zora spinimana*: Махачкала (Караман) [Ponomarev et al., 2019].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Zora spinimana*: Киевское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Калужская.

Саратовская обл. (Saratov Region): Меловое.

СЕМЕЙСТВО NEMESIIDAE

Raveniola Zonstein, 1987

Raveniola pontica (Spassky, 1937)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Адыгея (Adygheya). *Raveniola pontica*: Майкоп [Пономарёв, 2009]; Казённо-Кужорский, Майкоп [Пономарёв, Шматко, 2021].

СЕМЕЙСТВО NESTICIDAE

Aituaria Eyunin et Efimik, 1998

Aituaria pontica (Spassky, 1932)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Адыгея (Adygheya). *Aituaria pontica*: Ханская [Пономарёв, Шматко, 2021].

***Nesticus* Thorell, 1869**

Nesticus cellulanus (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Nesticus cellulanus*: Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Верхнехавский и Новоусманский районы [Пантелеева, 2005, 2007].

СЕМЕЙСТВО OECOBIIDAE

***Oecobius* Lucas, 1846**

Oecobius sp.

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Oecobius* sp.: Махачкала [Абдурахманов, Алиева, 2011; Абдурахманов и др., 2012].

СЕМЕЙСТВО OXYOPIDAE

***Oxyopes* Latreille, 1804**

Oxyopes globifer Simon, 1886

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Oxyopes globifer*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008а]; Досанг [Пономарёв и др., 2008а]; Бударино [Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018]; дельта Волги [Пономарёв, 2018б].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Oxyopes globifer*: Волгоград [Пономарёв и др., 2008а; Пономарёв, Хныкин, 2013]; Варваровское водохранилище [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Oxyopes globifer*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Oxyopes xinjiangensis*, ошибочное определение: Совхозный [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Oxyopes globifer*: Брянская Коса [Пономарёв и др., 2011a], о. Чечень [Пономарёв и др., 2011a; Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; дельта р. Терек, Кумторкала, Алмало, Терекли-Мектеб [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Oxyopes taracandensis*, ошибочное определение: Рыбачий, Утта, Джалыково [Миноранский и др., 1980a; Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Oxyopes globifer*: Годжур, Комсомольский, Приютное [Пономарёв, 2021a].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Краснопартизанский.

Дагестан (Dagestan): Махачкала, хребет Нарат-Тюбе.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region): *Oxyopes globifer*: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004b]; Ганюшкино, Исатай [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Западно-Казахстанская обл. (West-Kazakhstan Region): *Oxyopes globifer*: Джаныбек [Piterkina, 2005; Питеркина, 2006]; Тайпак (Калмыково), оз. Едыльсор [Есюнин и др., 2022]; *Oxyopes* cf. *xinjiangensis*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

Oxyopes heterophthalmus (Latreille, 1804)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Oxyopes heterophthalmus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008a]; Досанг [Пономарёв и др., 2008a]; Астрахань [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Oxyopes lineatus*, ошибочное определение: Сарепта [Thorell, 1875a]; *Oxyopes heterophthalmus*: Сарепта [Strand, 1907]; Камышин, Волгоград [Пономарёв и др., 2008a]; оз. Эльтон [Есюнин, Тунева, 2009]; природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Хныкин, 2010]; Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Oxyopes heterophthalmus*: Темиргоевская [Simon, 1899]; Тамань [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Oxyopes heterophthalmus*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а, 2010; Пономарёв, Цветков, 2004в]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Вёшенская, Еланская, Калининский, Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Обливская [Есюнин, Тунева, 2009]; Рогожкино, Романовская [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Маныч, Волочаевский [Пономарёв, 2010]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017]; Крымский [Пономарёв, 2017]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Oxyopes heterophthalmus*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Oxyopes heterophthalmus*: Бешпагир [Logunov, Penney, 2004]; Буденновск [Есюнин, Тунева, 2009]; Манычское, гора Медведская [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Oxyopes heterophthalmus*: Брянская Коса, о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а]; Богатырёвка [Пономарёв и др., 2011б]; бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014; Пономарёв и др., 2017а]; Кумторкала, Махачкала (Тарки), дельта р. Терек, Терекли Мектеб [Ponomarev et al., 2019].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Oxyopes heterophthalmus*: Павлодольская, Сухотское [Пономарёв и др., 2021].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Oxyopes heterophthalmus*: Будары [Миноранский и др., 1984].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Белозерный, Большая Неклиновка, Большекрепинская, Волгодонск, Дёгтево, Екатериновка, Каменка (Боковский район), Камышевка, Краснопартизанский, Обливская, Уляшкин.

Дагестан (Dagestan): Кулзеб, хребет Нарат-Тюбе.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Oxyopes heterophthalmus*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011]; гора Ичка [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Прикаспийские Каракумы.

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Oxyopes lineatus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008a]; Бударино [Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Oxyopes transalpinus*: Сарепта [Thorell, 1875a]; *Oxyopes lineatus*: Сарепта [Strand, 1907]; Камышин, Волгоград [Пономарёв и др., 2008a]; природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Хныкин, 2010]; Варваровское водохранилище, Волгоград, о. Сарпинский [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Oxyopes lineatus*: центральная зона Краснодарского края [Кобзарь, Ширинян, 2007]; Краснодар [Кобзарь, Пономарёв, 2008, 2009]; Старокорсунская [Сейфулина, 2008]; Тамань [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Oxyopes lineatus*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002a; Пономарёв, Цветков, 2004в]; Вёшенская [Пономарёв и др., 2006б].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Oxyopes lineatus*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Oxyopes lineatus*: Бешпагир [Logunov, Penny, 2004]; Донское, Гофицкое [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Oxyopes lineatus*: Нижний Айрюм [Пономарёв и др., 2012]; Бжедугхабль, Келермесская, Майкоп [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Oxyopes lineatus*: Брянская Коса [Пономарёв и др., 2011a]; Новолакское [Пономарёв и др., 2011б]; Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014; Пономарёв и др., 2017a]; бархан Сарыкум, Терекли-Мектеб [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Oxyopes lineatus*: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Oxyopes lineatus*: Павлодольская, Притеречный [Пономарёв, Комаров, 2013]; Луковская, Павлодольская, Сухотское, Тельман, Черноморская [Пономарёв и др., 2021].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Oxyopes lineatus*: Будары [Миноранский и др., 1984; Миноранский, 1988].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Белозерный, Камышевка, Краснопартизанский, Крымский.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Oxyopes lineatus*: Джаныбек [Piterkina, 2005, 2011; Питеркина, 2006, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009]; оз. Шалкар [Есюнин и др., 2022].

Oxyopes taracandensis Charitonov, 1946

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Oxyopes taracandensis*: Дадем агаши [Есюнин и др., 2022].

Oxyopes ramosus (Martini et Goeze, 1913)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Oxyopes ramosus*: Валуйки [Kulczyński, 1913].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Oxyopes ramosus*: Хопёрский заповедник [Сергеева, 1974, 1978].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Oxyopes ramosus*: Вёшенская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004a].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Казанская.

СЕМЕЙСТВО PHILODROMIDAE

Ebo Keyserling, 1884

Ebo distinctivus Lyakhov, 1992

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Ebo distinctivus*: Индерборский, Махамбет [Цветков и др., 2006].

Philodromus Walckenaer, 1826
Philodromus albidus Kulczyński, 1911

РОССИЯ (RUSSIA)

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Ленина.

Philodromus aureolus (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Philodromus aureolus*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Philodromus aureolus*?: Валуйки [Kulczyński, 1913].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Philodromus aureolus*: Сарепта [Thorell, 1875a].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Philodromus aureolus*: Хопёрский заповедник [Сергеева, 1974]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Philodromus aureolus*: Краснодар [Шаров и др., 1984].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Philodromus aureolus*: Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Александровка [Лебедева, Пономарёв, 2007]; Раздорская [Пономарёв, 2013]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Ольховый Рог, Вёшенская.

Philodromus cespitum (Walckenaer, 1802)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Philodromus cespitum*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008a]; Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Philodromus aureolus caespiticola*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Philodromus reussi*: «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937]; *Philodromus cespitum*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003a; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, Кустовое, Козычево, Новая Таволжанка, «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Philodromus cespitum*: Нижнегнутов, Волгоград [Пономарёв и др., 2008a]; Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013; Лебедева, Иванцова, 2021].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Philodromus aureolus* [var.] *cespiticola*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; *Philodromus aureolus rufolimbatus*: Воронеж [Положенцев, Козлов, 1972]; *Philodromus longipalpis*, ошибочное определение: Каменная степь [Голубев, 2005a]; *Philodromus cespitum*: Каменная степь [Голубев, 2005б, 2006; Шпанев, Голубев, 2008].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Philodromus cespitum*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Philodromus aureolus* var. *cespiticola*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б]; *Philodromus cespitum*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002]; «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2003б, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Philodromus aureolus similis*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; *Philodromus aureolus*, ошибочное определение: РО [Спасский, 1925, 1940; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Зерноградский район [Пономаренко, Ханин, 1987]; *Philodromus* sp.: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Philodromus cespitum*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017]; Вёшенская, Калининский, Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Александровка [Лебедева, Пономарёв, 2007]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Камышевская [Пономарёв, 2011]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Синявское [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Philodromus cespitum*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Philodromus cespitum*: Ставрополь, Сенгилеевское водохранилище, Манычское [Ханов, Пономарёв, 2006]; Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Philodromus cespitum*: Терекли-Мектеб [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Philodromus aureolus*, ошибочное определение: Каспийский [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Philodromus cespitum*: Каспийский [Пономарёв, 2021а].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Philodromus aureolus*, ошибочное определение: Будары [Миноранский и др., 1984].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Белозерный, Дёгтево, Гуково, Илларионов, Недвиговка, Ольховый Рог.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Philodromus cespitum*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011]; гора Ичка [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Махамбет.

Philodromus collinus C.L. Koch, 1835

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Philodromus collinus*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Philodromus collinus*: Вёшенская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а].

Philodromus dispar Walckenaer, 1826

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Philodromus dispar*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; Кустовое, Никитское [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Philodromus dispar*: Сарепта [Thorell, 1875а]; Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013; Лебедева, Иванцова, 2021].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Philodromus dispar*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Новоусманский район [Пантелеева, 2005, 2007]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Philodromus dispar*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Philodromus dispar*: Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Александровка [Лебедева, Пономарёв, 2007]; Раздорская [Пономарёв, 2013]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Philodromus dispar*: Приэтокский, Ставрополь [Ханов, Пономарёв, 2006].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Краснодар.

Дагестан (Dagestan): хребет Нарат-Тюбе.

Philodromus emarginatus (Schrank, 1803)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Philodromus emarginatus*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Philodromus emarginatus*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Philodromus emarginatus*: РО [Миноранский и др., 1977, 19806].

Philodromus fuscomarginatus (De Geer, 1778)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Philodromus fuscomarginatus*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984]; Красиво, Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Philodromus fuscomarginatus*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965].

Philodromus longipalpis Simon, 1870

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Philodromus longipalpis*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Philodromus longipalpis*: Лакедемоновка [Пономарёв, 2011, 2012]; Рогожкино [Пономарёв и др., 2016]; дельта Дона [Пономарёв, 20186].

Philodromus margaritatus (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Philodromus margaritatus*: Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Philodromus margaritatus*: Синицино [Пичка, Скуфьин, 1981]; *Philodromus margaritanus* [sic!]: Новоусманский район [Пантелеева, 2005, 2007].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Philodromus margaritatus*: Александровка [Лебедева, Пономарёв, 2007].

Дагестан (Dagestan). *Artanes margaritatus*: бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Букановская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Ильинка.

Philodromus marmoratus Kulczyński, 1891

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Philodromus marmoratus*: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Синявское [Пономарёв и др., 2016]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б];

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Александровка.

Волгоградская обл. (Volgograd Region): о. Голодный.

Philodromus poecilus (Thorell, 1872)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Philodromus poecilus*: Валуйки [Kulczyński, 1913].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Philodromus poecilus*: Сарепта [Thorell, 1875а].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Philodromus poecilus*: Новочеркасск [Sprassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Александровка [Лебедева, Пономарёв, 2007]; Романовская [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в]; *Artanes poecilus*: Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; о. Кумженский [Пономарёв и др., 2016];

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Artanes poecilus*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Илларионов, Ильинка.

Philodromus rufus Walckenaer, 1826

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Philodromus rufus*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Philodromus rufus*: Приэтокский [Ханов, Пономарёв, 2006].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Крымский.

Philodromus vagulus Simon, 1875

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Philodromus vagulus*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984].

***Pulchellodromus Wunderlich*, 2012**

Pulchellodromus medius (O. Pickard-Cambridge, 1872)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Pulchellodromus medius*: Береговой [Пономарёв и др., 2018].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Рогожкино (о. Перебойный).

Pulchellodromus ruficapillus (Simon, 1885)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Philodromus glaucinus*, ошибочное определение: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971]; *Pulchellodromus ruficapillus*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ропомарев et al., 2018]; дельта Волги [Пономарёв, 2018б].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Philodromus glaucinus*, ошибочное определение: Краснодар [Кобзарь, Пономарёв, 2008, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Philodromus glaucinus*, ошибочное определение: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Стефанидинодар, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012]; *Pulchellodromus ruficapillus*: Раздорская [Пономарёв, 2017].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Philodromus glaucinus*, ошибочное определение: оз. Маныч-Гудило [Пономарёв и др., 2006а]; Манычское [Ханов, Пономарёв, 2006].

Дагестан (Dagestan). *Philodromus glaucinus*, ошибочное определение: о. Нордовый, о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а]; Богатырёвка [Пономарёв и др., 2011б]; *Pulchellodromus ruficapillus*: бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а]; дельта р. Терек, Терекли-Мектеб [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Philodromus glaucinus*, ошибочное определение: Рыбачий [Миноранский и др., 1980а; Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Pulchellodromus ruficapillus*: Рыбачий [Пономарёв, 2021а].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Philodromus glaucinus*, ошибочное определение: Будары [Миноранский и др., 1984].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Варваровское водохранилище.

Ростовская обл. (Rostov Region): Камышевка.

Rhysodromus Schick, 1965

Rhysodromus fallax (Sundevall, 1832)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Philodromus fallax*: Икряное (ильмень Капитанский, Бэровское охотхозяйство) [Пономарёв и др., 2008а]; *Rhysodromus fallax*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Philodromus fallax*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а; Пономарёв, Цветков, 2004в]; Маныч [Пономарёв, 2010]; коса Беглицкая, коса Очаковская, Порт-Катон, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012]; Стефанидинодар [Пономарёв, 2012]; коса Беглицкая, коса Очаковская, Порт-Катон, Стефанидинодар [Пономарёв и др., 2016]; *Ryzodromus* [sic!] *fallax*: о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017].

Дагестан (Dagestan). *Philodromus fallax*: Брянская Коса, о. Нордовый, о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011a].

Калмыкия (Kalmykia). *Philodromus fallax*: Каспийский, Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Rhysodromus fallax*: Приютное [Пономарёв, 2021a].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Раздорская.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Philodromus fallax*: Ганюшкино, Исатай [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Rhysodromus fallax*: оз. Шалкар [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Айбас, Индерборский.

Rhysodromus histrio (Latreille, 1819)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Philodromus histrio*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008a; Кузьмин, 2014]; Икряное (ильмень Капитанский) [Пономарёв и др., 2008a]; *Rhysodromus histrio*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Philodromus histrio*: Валуйки [Kulczyński, 1913].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Philodromus elegans*: Сарепта [Thorell, 1875a]; *Philodromus histrio*: Камышин, Нижнегнатов, Волгоград [Пономарёв и др., 2008a]; Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Philodromus histrio*: Каменная степь [Голубев, 2002]; Терновский район [Szita, Logunov, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Philodromus histrio*: Новочеркасск [Sprassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940; Миноранский и др., 1977, 1980b; Szita, Logunov, 2008]; Кашарский район, Арпачин [Миноранский, 1995, 2000]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002a, 2010; Пономарёв, Цветков, 2004в]; Раздорская [Пономарёв,

Цветкова, 2003б]; Еланская, Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Обуховка, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Романовская, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Маныч [Лебедева и др., 2010]; Маныч, Волочаевский [Пономарёв, 2010]; Колузаево, о. Кумженский [Пономарёв и др., 2016]; *Ryzodromus* [sic!] *histrio*: о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017]; *Rhysodromus histrio*: Раздорская [Пономарёв, 2017]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Philodromus histrio*: Манычское [Ханов, Пономарёв, 2006]; Величаевское [Szita, Logunov, 2008]; *Rhysodromus histrio*: Манычское [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Philodromus histrio*: Брянская Коса [Пономарёв и др., 2011а].

Калмыкия (Kalmykia). *Philodromus histrio*: Каспийский, Рыбачий, Троицкое [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Rhysodromus histrio*: Ульдючины [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Rhysodromus histrio*: Чернаярская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Новонекрасовский.

Ростовская обл. (Rostov Region): Дёгтево, Краснопартизанский, Лысогорка, Недвиговка.

Саратовская обл. (Saratov Region): Меловое.

Дагестан (Dagestan): Алмало, Махачкала.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Philodromus histrio*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011]; *Rhysodromus histrio*: Тайпак (Калмыково) [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский.

Rhysodromus pictus (Kroneberg, 1875)

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский.

Rhysodromus timidus (Szita et Logunov, 2008)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Philodromus* cf. *rikhteri*: о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013]; *Philodromus timidus*: о. Чечень [Пономарёв, Двадненко, 2013]; *Rhysodromus timidus*: Алмало, Терекли-Мектеб [Ponomarev et al., 2019].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Philodromus timidus*: Кульсары [Szita, Logunov, 2008].

Rhysodromus xinjiangensis (Tang et Song, 1987)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Philodromus caspius*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Бастаев и др., 2015а, б].

Калмыкия (Kalmykia). *Philodromus caspius*: Рыбачий [Пономарёв, 2008а].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Philodromus caspius*: Ганюшкино, Индерборский, Исатай, Махамбет [Пономарёв, 2008а]; *Rhysodromus xinjiangensis*: Индерборский, Махамбет [Есюнин и др., 2022].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Philodromus caspius*: Калмыково [Пономарёв, 2008а]; *Rhysodromus xinjiangensis*: Тайпак (Калмыково), Харькино [Есюнин и др., 2022].

***Thanatus* C.L. Koch, 1837**

Thanatus arenarius Thorell, 1872

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Thanatus arenarius*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008а].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Thanatus arenarius*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а];

Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, Кустовое, «Лес на Ворскле», Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Thanatus arenarius*: Сарепта [Thorell, 1875a]; Калач-на-Дону, Волгоград [Пономарёв и др., 2008a]; Варваровское водохранилище, Волгоград, природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Пономарёв, Хныкин, 2013]; Волгоград [Лебедева, Иванцова, 2021].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Thanatus arenarius*: Воронеж (р. Воронеж, р. Усмань, лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981]; Верхнемамонский и Новоусманский районы, Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Новоусманский и Рамонский районы [Пантелеева, 2007].

Курская обл. (Kursk Region). *Thanatus arenarius*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Thanatus arenarius*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925; Миноранский и др., 1977, 1980б]; зерноградский район [Пономаренко, Ханин, 1987]; Арпачин [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013, 2017]; Калининский, Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Пономарёв, 2010]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011]; Маныч, Волочаевский [Пономарёв, 2010]; Камышевская, Лозновская, Саркел [Пономарёв, 2011]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; коса Беглицкая, Кагальник, Колузаево, о. Кумженский, Стефанидинодар [Пономарёв и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Thanatus arenarius*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Thanatus arenarius*: Белые Копани, Манычское [Ханов, Пономарёв, 2006]; Изобильный, Нефтекумск, Затеречный [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Thanatus arenarius*: Казённо-Кужорский, Майкоп [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Thanatus arenarius*: бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а].

Калмыкия (Kalmykia). *Thanatus arenarius*: Каспийский, Рыбачий, Троицкое [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Thanatus arenarius*: Киевское, Комарово, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Ленинградская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Авило-Успенка, Багаевская, Бараники, Белозерный, Заполосный, Гуково, Камышевка, Краснопартизанский, Красный Сулин, Матвеевский, Недвиговка, Ольховый Рог, Сальск, Средние Хороли, Чалтырь.

Саратовская обл. (Saratov Region): Меловое.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Thanatus arenarius*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

Thanatus atratus Simon, 1875

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Thanatus atratus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Thanatus atratus*: Береговой [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Thanatus atratus*: Порт-Катон [Пономарёв, 2011, 2012].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Thanatus atratus*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Thanatus atratus*: Андрей-Курган [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Thanatus atratus*: Сулак [Пономарёв и др., 2011b].

Калмыкия (Kalmykia). *Thanatus atratus*: Рыбачий [Пономарёв, Двадненко, 2012]; Годжур [Пономарёв, 2021a].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Thanatus atratus*: Павлодольская, Сухотское [Пономарёв и др., 2021].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Thanatus atratus*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михай-

лов, 2009; Piterkina, 2011]; оз. Балыкты Сакрыл, Тайпак (Калмыково), Рын-пески [Есюнин и др., 2022].

Thanatus formicinus (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Thanatus formicinus*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Thanatus formicinus*: Сеницино [Пичка, Скуфьин, 1981]; Верхнемамонский район [Пантелеева, 2005].

Курская обл. (Kursk Region). *Thanatus formicinus*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984а, б; Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Thanatus formicinus*: степная зона [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Крымский [Пономарёв, 2017].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Thanatus formicinus*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Букановская.

Thanatus imbecillus L. Koch, 1878

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Thanatus imbecillus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а; Кузьмин, 2014; Пономарёв, Алексеев, 2018], Икрёное (Бэровское охотхозяйство) [Пономарёв и др., 2008а]; дельта Волги [Пономарёв, 2018б].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Thanatus imbecillus*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013; Лебедева, Иванцова, 2021].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Thanatus meronensis*, ошибочное определение: Раздорская, Заветное [Пономарёв, Цветкова, 2003а, б]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в]; Раздорская [Пономарёв, 2006б]; *Thanatus imbecillus*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2010]; Раздорская [Пономарёв, 2017].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Thanatus imbecillus*: Нефтекумск, Затеречный [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Thanatus imbecillus*: Брянская Коса [Пономарёв и др., 2011a]; Кумторкала [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Thanatus meronensis*, ошибочное определение: Рыбачий [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Thanatus imbecillus*: Рыбачий, Улан-Хол [Пономарёв, 2021a].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Дагестан (Dagestan): Алмало, Махачкала, хребет Нарат-Тюбе, бархан Сарыкум.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Thanatus meronensis*, ошибочное определение: Индерборский, Махамбет [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б].

Thanatus jaikensis Ponomarev, 2007

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Thanatus jaikensis*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Бастаев и др., 2015а, б].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Thanatus jaikensis*: Индерборский, Махамбет [Пономарёв, 2007а].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Thanatus jaikensis*: Калмыково [Пономарёв, 2007а].

Thanatus kitabensis Charitonov, 1946

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Thanatus coloradensis*, ошибочное определение: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Кузьмин, 2014]; *Thanatus kitabensis*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Thanatus ubsunurensis*, ошибочное определение: Заветное [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Дагестан (Dagestan). *Thanatus absunurensis*, ошибочное определение: о. Чечень [Пономарёв, Двадненко, 2012; Абдурахманов и др., 2013]; *Thanatus kitabensis*: бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017a].

Калмыкия (Kalmykia). *Thanatus kitabensis*: Рыбачий [Миноранский и др., 1980а; Миноранский, Пономарёв, 1984].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Thanatus absunurensis*, ошибочное определение: Ганюшкино, Индерборский, Кульсары, Махамбет [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Thanatus kitabensis*: Джаныбек [Logunov, Huseynov, 2008; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

Thanatus mikhailovi Logunov, 1996

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Thanatus mikhailovi*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Кузьмин, 2014].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Thanatus mikhailovi*: Заветное [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Дагестан (Dagestan). *Thanatus mikhailovi*: Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012].

Калмыкия (Kalmykia). *Thanatus striatus*, ошибочное определение: Утта [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Thanatus mikhailovi*: Утта [Пономарёв, Двадненко, 2012].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Thanatus mikhailovi*: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б]; Исатай [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Thanatus mikhailovi*: Джаныбек [Logunov, 1996а; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011]; Тайпак (Калмыково) [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Байменмола, Индерборский, Кумшете, Махамбет.

Thanatus mongolicus (Schenkel, 1936)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Thanatus mongolicus*: Приморский [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Thanatus formicinus*, ошибочное определение: полупустынная зона (Ремонтное) [Миноранский и др., 1977, 1980б]; *Thanatus mongolicus*: коса Беглицкая, Чумбур-Коса, Порт-Катон [Пономарёв, 2011, 2012]; Ремонтное [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Калмыкия (Kalmykia). *Thanatus formicinus*, ошибочное определение: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Thanatus mongolicus*: Каспийский, Рыбачий [Цветков и др., 2006].

Крым (Crimea). *Thanatus mongolicus*: о. Тузла [Пономарёв и др., 2018].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Thanatus mongolicus*: Индерборский, Махамбет [Цветков и др., 2006].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Thanatus mongolicus*: оз. Шалкар, оз. Глубинное [Есюнин и др., 2022].

Thanatus oblongiusculus (Lucas, 1846)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Paratibellus oblongiusculus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник, Досанг [Пономарёв и др., 2008а]; *Thanatus oblongiusculus*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018]; дельта Волги [Пономарёв, 2018б].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Philodromus oblongiusculus*: Сарепта [Thorell, 1875а]; *Paratibellus oblongiusculus*: Камышин [Пономарёв и др., 2008а]; *Thanatus oblongiusculus*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Paratibellus oblongiusculus*: РО [Миноранский и др., 1980б]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а; Пономарёв, Цветков, 2004в]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003]; Вёшенская, Еланская, Калининский, Кружилин-

ский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Обуховка [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; *Thanatus oblongiusculus*: Маныч [Лебедева и др., 2010; Пономарёв, 2010]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2010]; Крымский, Раздорская [Пономарёв, 2017].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Thanatus constellatus*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Paratibellus oblongiusculus*: Манычское [Пономарёв и др., 2006а; Ханов, Пономарёв, 2006]; *Thanatus oblongiusculus*: гора Стрижамент [Ponomarev et al., 2017].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Белозерный, Екатериновка, Камышевка, Недвиговка.

Дагестан (Dagestan): бархан Сарыкум.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Paratibellus oblongiusculus*: Джаныбек [Михайлов, 1985]; *Thanatus constellatus*: Джаныбек [Logunov, 1996а; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009]; Темирское поле [Logunov, 1996а]; *Thanatus oblongiusculus*: Джаныбек [Logunov, Huseynov, 2008; Piterkina, 2011]; оз. Глубинное, гора Кыземшек тау [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Махамбет.

Thanatus pictus L. Koch, 1881

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Thanatus pictus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а; Пономарёв, Алексеев, 2018]; Михайловка [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Thanatus pictus*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Thanatus pictus*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Тыщенко, 1971; Миноранский и др., 1977, 1980б]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а; Пономарёв, Цветков, 2004в]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв

и др., 2003; Пономарёв, 2017]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011; Пономарёв, 2010]; Полушкин [Пономарёв и др., 2016].

Дагестан (Dagestan). *Thanatus pictus*: Брянская Коса [Пономарёв и др., 2011a]; бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017a].

Калмыкия (Kalmykia). *Thanatus pictus*: Каспийский [Миноранский, Пономарёв, 1984].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Нижнегнутов.

Ставропольский край (Stavropol Territory): Полтавское.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Thanatus pictus*: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Thanatus pictus*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011]; Хан Ордасы, Жанаказан (Новая Казанка) [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Айбас, Индерборский, Махамбет.

Thanatus sabulosus (Menge, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Thanatus sabulosus*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006; Logunov, Huseynov, 2008; Полчанинова, 2011]; Красиво [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Thanatus sabulosus*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Thanatus saraevi Ponomarev, 2007

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Thanatus fornicatus?*: оз. Индер [Пономарёв, Цветков, 2004б]; *Thanatus saraevi*: оз. Индер, Кульсары [Пономарёв, 2007a].

Thanatus striatus C.L. Koch, 1845

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Thanatus striatus*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Thanatus striatus*: Каменная степь [Голубев, 2002].

Курская обл. (Kursk Region). *Thanatus striatus*: «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Thanatus striatus*: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alanina). *Thanatus striatus*: Комарово [Пономарёв и др., 2021].

Thanatus vulgaris Simon, 1870

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Thanatus vulgaris*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971; Пономарёв и др., 2008а; Ponomarev et al., 2018]; Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008а]; Досанг [Пономарёв и др., 2008а].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Thanatus vulgaris*: Волгоград [Пономарёв и др., 2008а]; Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Thanatus vulgaris*: РО [Спасский, 1925; Тыщенко, 1971; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а; Пономарёв, Цветков, 2004в]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011; Пономарёв, 2010]; коса Беглицкая, Мержаново, Стефанидинодар [Пономарёв, 2011, 2012]; Колузаево [Пономарёв и др., 2016].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Thanatus vulgaris*: оз. Маныч [Logunov, Huseynov, 2008].

Дагестан (Dagestan). *Thanatus vulgaris*: Брянская Коса, о. Нордовый, о. Тюлений, о. Чечень [Пономарёв и др., 2011а]; Южно-

Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017a]; Алмало, бархан Сарыкум, дельта р. Терек [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Thanatus vulgaris*: Каспийский [Пономарёв, Миноранский, 1981]; Джалыково, Каспийский, Рыбачий, Утта [Миноранский, Пономарёв, 1984]; Годжур, Приятное [Пономарёв, 2021a].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Thanatus vulgaris*: Будары [Миноранский и др., 1984]; Шелковская [Миноранский, 1988].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники, Заветное, Камышевка, Краснопартизанский.

Дагестан (Dagestan): Махачкала.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Thanatus vulgaris*: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004b]; Исатай [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Thanatus vulgaris*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009]; оз. Шалкар, Тайпак (Калмыково) [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Кульсары, Махамбет.

Tibellus Simon, 1875

Tibellus macellus Simon, 1875

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tibellus vittatus*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Tibellus macellus*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984]; Кустовое [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Thanatus vittatus*: Сарепта [Thorell, 1875a]; *Tibellus macellus*: Камышин, Волгоград [Пономарёв и др., 2008a].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Tibellus macellus*: Каменная степь [Голубев, 2002].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Tibellus macellus*: Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Еланская, Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004a]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008; Пономарёв и др., 2016]; Порт-Катон [Пономарёв, 2011, 2012]; Крымский [Пономарёв, 2017]; дельта Дона [Пономарёв, 2018b].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Tibellus macellus*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Tibellus macellus*: Будары [Миноранский и др., 1984].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Дёгтево, Донлесхоз, Казанская, Каменка (Кашарский район), Краснояровка, Морозовский, Ольховый Рог.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Tibellus macellus*: Джаныбек [Logunov, Huseynov, 2008; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009]; Дадем агаши [Есюнин и др., 2022].

Tibellus maritimus (Menge, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Tibellus maritimus*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971; Efimik, 1999; Пономарёв и др., 2008a; Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tibellus maritimus*: Козычево, Красиво, Кустовое [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Thanatus oblongus*: Сарепта [Thorell, 1875a]; *Tibellus maritimus*: Волгоград [Пономарёв и др., 2008a].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Tibellus maritimus*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Tibellus maritimus*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984b; Полчанинова, 2003b]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Tibellus maritimus*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Вёшенская [Пономарёв, Цветков, 2004а]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010; Пономарёв и др., 2016].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Tibellus oblongus*: Саратов [Лукьянов, 1897]; *Tibellus maritimus*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Дагестан (Dagestan). *Tibellus maritimus*: Терекли-Мектеб [Ponomarev et al., 2019].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Tibellus maritimus*: Джаныбек [Efimik, 1999; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

Tibellus oblongus (Walckenaer, 1802)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Tibellus longicephalus*: Астрахань [Уточкин, 1981]; *Tibellus oblongus*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971; Efimik, 1999; Пономарёв и др., 2008а; Ponomarev et al., 2018]; Астрахань, Аксарайский [Efimik, 1999]; Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008а].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tibellus oblongus*: «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937; Марусик, 1984; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, Кустовое, Козычево, Борисовка, Короча [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region): *Thanatus vittatus*: Сарепта [Thorell, 1875а]; *Tibellus parallelus*: Сарепта [Strand, 1907]; *Tibellus oblongus*: Волгоград [Пономарёв и др., 2008а].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Tibellus oblongus*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965; Efimik, 1999]; Каменная степь [Голубев, 2002, 2005а, б, 2006, 2007; Шпанев, Голубев, 2008]; Верхнемамонский и Новоусманский районы, Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Новоусманский и Рамонский районы [Пантелеева, 2007]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Tibellus oblongus*: Славянский район [Титова, Егорова, 1978]; Прикубанский [Efimik, 1999]; Старокорсунская [Seyfulina, 2004; Сейфулина, 2008, 2010]; центральная зона Краснодарского края [Кобзарь, Ширинян, 2007]; Краснодар [Кобзарь, Пономарёв, 2008, 2009].

Курская обл. (Kursk Region). *Tibellus oblongus*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984а, б; Полчанинова, 2003б, 2009; Polchaninova, 2004]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Tibellus parallellus*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925]; *Tibellus oblongus*: РО [Спасский, 1940; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Сальский район [Титова, Егорова, 1978]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а; Пономарёв, Цветков, 2004в]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017]; Еланская, Калининский, Кружилинский, Вёшенская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008; Пономарёв и др., 2016]; Романовская, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Маныч, Волочаевский [Пономарёв, 2010]; Камышевская [Пономарёв, 2011]; коса Беглицкая, коса Очаковская, Порт-Катон, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012; Пономарёв и др., 2016]; Морской Чулек [Пономарёв, 2011, 2012]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Колузаево [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Thanatus oblongus*: Саратов [Лукиянов, 1897]; *Tibellus oblongus*: Балашов [Efimik, 1999]; Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Tibellus oblongus*: Петровский район [Титова, Егорова, 1978]; Манычское, Приэтокский, Сенгилеевское водохранилище [Ханов, Пономарёв, 2006]; Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Tibellus oblongus*: Гиагинская, Келермеская [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Tibellus oblongus*: Брянская Коса, о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; Ленинаул, Терекли-Мектеб [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Tibellus oblongus*: Джалыково, Рыбачий, Троицкое [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Tibellus oblongus*: Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Tibellus oblongus*: Будары [Миноранский и др., 1984; Миноранский, 1988].

Юг европейской части России (South of the European part of Russia). *Tibellus oblongus*: ЮЕР [Сейфулина, 2003].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): о. Голодный.

Ростовская обл. (Rostov Region): Камышевка, Казанская, Лысогорка, Митякинская, Недвиговка, Петровка.

Дагестан (Dagestan): Алмало.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Tibellus oblongus*: Джаныбек [Efimik, 1999; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009]; гора Ичка [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

Tibellus utotchkini Ponomarev, 2008

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Tibellus utotchkini*: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Дагестан (Dagestan). *Tibellus utotchkini*: о. Нордовый [Пономарёв и др., 2011а].

Калмыкия (Kalmykia). *Tibellus utotchkini*: Джалыково [Пономарёв, 2008а]; дельта Волги [Пономарёв, 2018б].

СЕМЕЙСТВО PHOLCIDAE

Pholcus Walckenaer, 1805

Pholcus alticeps Spassky, 1932

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Pholcus alticeps*: Белгород, Старый Оскол, Валуйки [Федоряк, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pholcus alticeps*: РО [Spassky, 1932; Спасский, 1940]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в]; *Pholcus opilionoides*, ошибочное определение: РО [Тыщенко, 1971; Поно-

марёв, Цветкова, 2001, 2003а]; Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а].

Дагестан (Dagestan). *Pholcus alticeps*: Махачкала, Новолакское [Пономарёв и др., 2011б].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Pholcus alticeps*: Павлодольская [Пономарёв, Комаров, 2013].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Астраханская обл. (Astrakhan Region): Астраханский заповедник (Дамчик).

Белгородская обл. (Belgorod Region): Кустовое.

Pholcus crassipalpis Spassky, 1937

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pholcus crassipalpis*: Синявское [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Маныч [Пономарёв, 2010].

Дагестан (Dagestan). *Pholcus crassipalpis*: Ленинкент [Ponomarev et al., 2019].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Краснопартизанский.

Pholcus opilionoides (Schrank, 1781)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Pholcus opilionoides*: природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pholcus* sp.: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Pholcus donensis*: Крымский, Раздорская [Пономарёв и др., 2005б]; *Pholcus opilionoides*: Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Раздорская [Пономарёв, 2013, 2017].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Огиб.

Pholcus phalangioides (Fuesslin, 1775)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Pholcus phalangioides*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984]; Кустовое [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Pholcus phalangioides*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; *Pholcus phalangioides* [sic!]: Новоусманский район, Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Новоусманский и Рамонский районы [Пантелеева, 2007].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pholcus phalangioides*: Новочеркасск [Sprassky, 1912]; РО [Спасский, 1925; Миноранский и др., 1977, 1980б, 1981; Пономарёв, Цветкова, 2003а]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Адыгея (Adygheya). *Pholcus phalangioides*: Майкоп [Пономарёв и др., 2014].

Дагестан (Dagestan). *Pholcus phalangioides*: Кочубей [Пономарёв и др., 2011б].

Pholcus ponticus Thorell, 1875

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Pholcus ponticus*: Ахтуба, Астраханский заповедник (Дамчик) [Пономарёв и др., 2008а]; Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Pholcus ponticus*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; Белгород, Кустовое, «Лес на Ворскле», Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Pholcus ponticus*: Сарепта [Thorell, 1875а]; Волгоград [Пономарёв и др., 2008а].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pholcus opilionoides*, ошибочное определение: РО [Спасский, 1925; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Ростов-на-Дону [Миноранский и др., 1981]; *Pholcus ponticus*: РО [Спасский, 1940]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Еланская, Калининский, Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Недвиговка, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; заповедник «Ростовский», Маныч [Пономарёв, 2010]; Кагальник, Рогожкино, Синявское [Пономарёв и др., 2016]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Pholcus ponticus*: Бешпагир [Logunov, Penney, 2004]; Манычское [Пономарёв и др., 2006а]; Изобильный, Манычское [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Pholcus ponticus*: о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Калмыкия (Kalmykia). *Pholcus fagei*, ошибочное определение: Артезиан [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Pholcus ponticus*: Артезиан [Пономарёв, 2021a].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Огиб.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Pholcus ponticus*: Жанаказан (Новая Казанка), Тайпак (Калмыково) [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Айбас, Индерборский, Махамбет, Кульсары.

Pholcus velitchkovskyi Kulczyński, 1913

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Pholcus velitchkovskyi*: Валуйки [Kulczyński, 1913].

Spermophora Hentz, 1841

Spermophora senoculata (Dugès, 1836)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Spermophora senoculata*: Краснодар [Пономарёв, 2008б].

СЕМЕЙСТВО PHRUROLITHIDAE

Phrurolithus C.L. Koch, 1839

Phrurolithus festivus (C.L. Koch, 1835)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Phrurolithus festivus*? exempl. non adultum: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Phrurolithus festivus*:

«Лес на Ворскле» [Penev et al., 1994; Полчанинова, 2011]; Белгород, Красиво, Короча, Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Phrurolithus festivus*: Волгоград, природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Phrurolithus festivus*: Воронеж (р. Усманы) [Пичка, Скуфьин, 1981]; Борисоглебск, Воронежский заповедник, Воронцовка [Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Phrurolithus festivus*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008]; Калужская [Кобзарь и др., 2012].

Курская обл. (Kursk Region). *Phrurolithus festivus*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984а, б; Полчанинова, 2009]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Phrurolithus festivus*: РО [Спаский, 1914а, 1925; Тыщенко, 1971]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013, 2017]; Гороховский, Калининский, Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Phrurolithus festivus*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Phrurolithus festivus*: Бешпагир [Logunov, Penney, 2004].

Адыгея (Adygheya). *Phrurolithus festivus*: Казённо-Кужорский [Пономарёв, 2021б].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Phrurolithus festivus*: Киевское, Комарово, Новоосетинская, Октябрьское, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Астраханская обл. (Astrakhan Region): Астраханский заповедник (Дамчик).

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники, Заполосный, Заветное, Камышевка, Казанская, Садки, Средние Хороли.

Phrurolithus minimus C.L. Koch, 1839

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Phrurolithus minimus*: Воронцовка [Полчанинова, 2014]

Ростовская обл. (Rostov Region). *Phrurolithus minimus*: Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; коса Беглицкая [Пономарёв и др., 2016].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Ильинка.

Phrurolithus pullatus Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Phrurolithus pullatus*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Phrurolithus pullatus*: РО [Спаский, 1925; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013, 2017]; Кружилинский [Пономарёв, Цветков, 2004а]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Стефанидинодар [Пономарёв и др., 2016].

Дагестан (Dagestan). *Phrurolithus pullatus*: Кумторкала [Пономарёв et al., 2019].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Phrurolithus pullatus*: Киевское, Новоосетинская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники, Камышевка, Краснопартизанский, Недвиговка, Сальск.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Phrurolithus pullatus*: Махамбет [Пономарёв, Двадненко, 2013].

СЕМЕЙСТВО PISAURIDAE
Dolomedes Latreille, 1804
Dolomedes fimbriatus (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Dolomedes fimbriatus*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Dolomedes fimbriatus?*, *exempla non adulta*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Dolomedes fimbriatus*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Dolomedes fimbriatus*: о. Сарпинский [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Dolomedes fimbriatus*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Лискинский район, Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Верхнехавский и Новоусманский районы [Пантелеева, 2005, 2007].

Курская обл. (Kursk Region). *Dolomedes fimbriatus*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Dolomedes fimbriatus*: РО [Спасский, 1914а, 1925, 1940; Миноранский и др., 1980б]; Еланская [Пономарёв, Цветков, 2004а]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Донской [Пономарёв и др., 2016].

Калмыкия (Kalmykia). *Dolomedes fimbriatus*: Рыбачий, Джалыково [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Dolomedes plantarius (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Dolomedes plantarius*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971; Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Dolomedes plantarius?*, *exempla non adulta*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Dolomedes plantarius*: БО [Присный, 1993]; Шебекинский район (Новая Таволжанка) [Присный, 2003а]; «Лес на Ворскле», Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Dolomedes plantarius*: Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Новоусманский район [Пантелеева, 2005, 2007].

Юг Среднерусской возвышенности (South of the Central Russian Uplands). *Dolomedes plantarius*: ЮСПВ [Присный, 2005].

***Pisaura* Simon, 1885**

Pisaura mirabilis (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Pisaura mirabilis*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008а; Nadolny et al., 2012b]; Досанг [Nadolny et al., 2012b]; Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Ocyale mirabilis*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Pisaura mirabilis*: «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937; Марусик, 1984; Гусаров и др., 1988; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Ocyale mirabilis*: Сарепта [Thorell, 1875а]; *Pisaura mirabilis*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Pisaura mirabilis*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Pisaura mirabilis*: Славянский район [Титова, Егорова, 1978]; Краснодар [Шаров и др., 1984; Кобзарь, Пономарёв, 2008, 2009]; Старокорсунская [Seyfulina, 2004; Сейфулина, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Pisaura mirabilis*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984а, б; Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pisaura listeri*: Новочеркасск [Спасский, 1935]; *Pisaura mirabilis*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Сальский район [Титова, Егорова, 1978]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б: часть; Nadolny et al., 2012b; Пономарёв, 2013, 2017]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Донской, Камышевка, Крымский [Nadolny et al., 2012b]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Донской, Кагальник, Рогожкино, Синявское [Пономарёв и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Pisaura mirabilis*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Pisaura mirabilis*: Петровский район [Титова, Егорова, 1978]; Бешпагир [Logunov, Penney, 2004].

Адыгея (Adygheya). *Pisaura mirabilis*: Гиагинская, Казённо-Кужорский [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Pisaura mirabilis*: Махачкала [Абдурахманов, Алиева, 2009]; Брянская Коса [Пономарёв и др., 2011а]; о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а; Nadolny et al., 2012b]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; Бабаюрт, Шушановка [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Pisaura mirabilis*: Рыбачий, Джалыково [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Pisaura mirabilis*: Притеречный [Пономарёв, Комаров, 2013].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Pisaura mirabilis*: Шелковская [Миноранский, 1988].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Кущёвская, Приморский, Тамань.

Ростовская обл. (Rostov Region): Донлесхоз, Недвиговка, Матвеевский.

Дагестан (Dagestan): Алмало, бархан Сарыкум.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Pisaura mirabilis*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

Pisaura novicia (L. Koch, 1878)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Pisaura mirabilis*, ошибочное определение: Белгород, Козычево, Кустовое, «Лес на Ворскле», Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; *Pisaura novicia*: Козычево, «Лес на Ворскле» [Nadolny et al., 2012b]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Pisaura mirabilis*, ошибочное определение: Камышин [Пономарёв и др., 2008a]; природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Хныкин, 2010]; *Pisaura novicia*: Камышин [Nadolny et al., 2012b]; Волгоград, природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Пономарёв, Хныкин, 2013]; Волгоград [Лебедева, Иванцова, 2021].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Pisaura novicia*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Pisaura novicia*: Краснодар [Nadolny et al., 2012b].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pisaura mirabilis*, ошибочное определение: Вёшенская, Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004a]; Александровка [Лебедева, Пономарёв, 2007]; Недвиговка, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Морской Чулек [Пономарёв, 2011]; *Pisaura novicia*: Морской Чулек [Пономарёв, 2012]; Крымский, Морской Чулек, Ростов-на-Дону, Раздорская, Цимлянский район [Nadolny et al., 2012b]; Раздорская [Пономарёв, 2013, 2017]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; о. Кумженский, Рогожкино [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Pisaura novicia*: Манычское, Ставрополь [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Pisaura novicia*: Бжедугхабль, Гиагинская [Пономарёв и др., 2014]; Гиагинская, Вольное, Краснооктябрьский, Кужорская, Майкоп [Пономарёв, 2021б]; Майкоп [Пономарёв и др., 2014].

Дагестан (Dagestan). *Pisaura mirabilis*, ошибочное определение: о. Чечень [Пономарёв и др., 2011a]; *Pisaura novicia*: о. Чечень [Nadolny et al., 2012b; Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014; Пономарёв и др., 2017a]; Махачкала [Ponomarev et al., 2019].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Pisaura novicia*: Комарово, Новоосетинская, Октябрьское, Павлодольская, Сухотское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Букановская.

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Кущёвская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Каменка (Боковский район), Кружилинский, Ольховый Рог, Тихая Журавка.

Дагестан (Dagestan): хребет Нарат-Тюбе.

СЕМЕЙСТВО SALTICIDAE

Aelurillus Simon, 1884

Aelurillus concolor Kulczyński, 1901

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Aelurillus concolor*: Алмало, Кумторкала, бархан Сарыкум [Ponomarev et al., 2019].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Aelurillus concolor*: 40 км восточнее Атырау [Azarkina, Mirshamsi, 2014].

Aelurillus laniger Logunov et Marusik, 2000

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Aelurillus laniger*: РО [Пономарёв, Цветкова, 2003а]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2006б, 2017]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Пономарёв, 2010]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011; Пономарёв, 2010]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Aelurillus laniger*: Манычское [Ponomarev et al., 2017].

Калмыкия (Kalmykia). *Aelurillus laniger*: Ульдючины [Пономарёв, 2021а].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Ленинградская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Екатериновка, Заполосный, Недвиговка, Средние Хороли, Чалтырь.

Aelurillus lutosus (Tystshenko, 1965)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Aelurillus lutosus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Дагестан (Dagestan): бархан Сарыкум.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Aelurillus lutosus*: Джаныбек [Azarkina, 2002a].

Aelurillus m-nigrum Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Aelurillus m-nigrum*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008a; Пономарёв, Алексеев, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Aelurillus m-nigrum*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Aelurillus m-nigrum*: РО [Спаский, 1914a; Тыщенко, 1971]; Раздорская [Пономарёв, 2002б; Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Пономарёв, 2010]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011; Пономарёв, 2010]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

Калмыкия (Kalmykia). *Aelurillus ater*, ошибочное определение: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Aelurillus m-nigrum*: Рыбачий [Пономарёв, 2021a].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Астраханская обл. (Astrakhan Region): Харабали.

Ростовская обл. (Rostov Region): Недвиговка.

Дагестан (Dagestan): бархан Сарыкум.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Aelurillus m-nigrum*: Ганюшкино, Индерборский [Azarkina, 2002b]; Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б]; Ганюшкино, Исатай [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Aelurillus m-nigrum*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011]; Жанаказан (Новая Казанка), Тайпак (Калмыково) [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Махамбет.

Aelurillus v-insignitus (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Aelurillus v-insignitus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Aelurillus v-insignitus*: Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Aelurillus v-insignitus*: Палласовка, оз. Эльтон [Logunov, Marusik, 2000a]; Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013]; *Aelurillus* sp.: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Aelurillus* sp.: Тамань [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Aelurillus v-insignitus*: РО [Спасский, 1914а, 1925; Тыщенко, 1971; Миноранский и др. 1977, 1980б; Миноранский, Пономарёв, 1980]; зерноградский район [Пономаренко, Ханин, 1987]; Арпачин [Миноранский, 1995, 2000]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а, 2010; Пономарёв, Цветков, 2004в]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2017]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011]; Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010]; Полушкин, Чумбур-Коса [Пономарёв и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017]; *Aelurillus* sp.: Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Aelurillus v-insignitus*: Саратов [Kulczyński, 1901]; *Aerillus* [sic!] *v-insignitus*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Aelurillus v-insignitus*: Затеречный, Изобильный, Манычское [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Aelurillus v-insignitus*: Казённо-Кужорский [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Aelurillus v-insignitus*: Сулак [Пономарёв и др., 2011б]; Аграханский п-ов, Сулак, бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а]; Махачкала [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Aelurillus v-insignitus*: Троицкое [Миноранский, Пономарёв, 1984]; Ульдючины [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Aelurillus v-insignitus*: Комарово, Новоосетинская, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Приморский.

Ростовская обл. (Rostov Region): Авило-Успенка, Бараники, Белозерный, Екатериновка, Заполосный, Камышевка, Краснопартизанский, Крымский, Недвиговка, Суровский.

Саратовская обл. (Saratov Region): Меловое.

Дагестан (Dagestan): Алмало, Ленинкент.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Aelurillus ater*, ошибочное определение: АО [Пономарёв, 2002б]; *Aelurillus brutus*, ошибочное определение: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Aelurillus v-insignitus*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011]; Харькино [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Махамбет, Индерборский.

Asianellus Logunov et Hęciak, 1996

Asianellus festivus (C.L. Koch, 1834)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Asianellus festivus*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Aelurillus festivus*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «ЛеснаВорскле» [Марусик, 1984]; *Asianellus festivus*: Белгород, Кустовое, Короча [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Asianellus festivus*: Краснослободск [Logunov, Marusik, 2000a]; Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013]; *Aelurillus festivus*: природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Хныкин, 2010].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Aelurillus festivus*: Воронеж (р. Усмань) [Пичка, Скуфьин, 1981]; *Asianellus festivus*: Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Новоусманский район [Пантелеева, 2005, 2007]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Asianellus festivus*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013, 2017]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Aelurillus festivus*: Саратов [Kulczyński, 1901]; *Asianellus festivus*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Астраханская обл. (Astrakhan Region): Харабали.

Ростовская обл. (Rostov Region): Недвиговка.

Attulus Simon, 1889

Attulus ammophilus (Thorell, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Attulus ammophilus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Sitticus ammophilus*: БО [Пономарёв, Цветкова, 2001]; Кустовое, Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Sitticus ammophilus*: оз. Эльтон [Logunov, 1998b; Logunov, Rakov, 1998; Logunov, Marusik, 2000a].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Sitticus ammophilus*: Раздорская [Пономарёв, Пономарёва, 2001; Пономарёв, Цветкова, 2001, 2003б; Пономарёв, 2006б]; Маныч [Пономарёв, 2010]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2011, 2012; Пономарёв и др., 2016]; коса Очаковская, Порт-Катон, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2012; Пономарёв и др., 2016]; Кагальник, Петрушино, Рогожкино [Пономарёв и др., 2016]; *Attulus ammophilus*: дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

Дагестан (Dagestan). *Sitticus ammophilus*: о. Нордовый, о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011a]; Сулак [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Калмыкия (Kalmykia). *Sitticus ammophilus*: Каспийский [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Котовский.

Ростовская обл. (Rostov Region): Краснопартизанский.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Sitticus avocator*, ошибочное определение: Кульсары [Пономарёв, 2002б]; *Sitticus ammophilus*: Ганюшкино, Забурунье [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Attulus ammophilus*: Жанаказан (Новая Казанка) [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Намазтакыр.

Attulus barsakelmes (Logunov et Rakov, 1998)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Калмыкия (Kalmykia). *Sitticus barsakelmes*: Рыбачий [Пономарёв, 2008б].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Sitticus barsakelmes*: Айбас, Ганюшкино, Индерборский [Пономарёв, 2008б].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Sitticus barsakelmes*: Новая Казанка [Пономарёв, 2008б]; *Attulus barsakelmes*: Хан Ордасы [Есюнин и др., 2022].

Attulus distinguendus (Simon, 1868)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Attulus distinguendus*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Attus distinguendus*: Сарепта [Simon, 1878].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Sitticus distinguendus*: Маныч [Пономарёв, 2010]; Краснопартизанский, Подгорное [Пономарёв, Двадненко, 2012]; Чумбур-Коса [Пономарёв и др., 2016].

Калмыкия (Kalmykia). *Sitticus distinguendus*: Рыбачий [Миноранский и др., 1980а]; *Sitticus helveolus*: Рыбачий [Миноранский и др., 1980а]; *Sitticus helvolus* [sic!]: Рыбачий, Комсомольский, Каспийский [Миноранский, Пономарёв, 1984].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Sitticus distinguendus*: Индерборский [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Sitticus distinguendus*: Новая Казанка [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Attulus dzieduszyckii (L. Koch, 1870)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Sitticus dzieduszyckii*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Logunov, 1998b; Logunov, Marusik, 2000a]; Короча [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Sitticus dzieduszyckii*: Фролово [Logunov, 1998b]; Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Sitticus dzieduszyckii*: Армавир [Logunov, 2015].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Attus dzieduszyckii*: РО [Спасский, 1914а, 1925]; *Sitticus dzieduszyckii*: РО [Спасский, 1940; Тыщенко, 1971; Миноранский и др., 1977, 1980б; Миноранский, Пономарёв, 1980]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Калининский, Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; заповедник «Ростовский», Маныч [Пономарёв, 2010]; Саркел [Пономарёв, 2011]; Кагальник, Мержаново [Пономарёв, 2011, 2012]; Петрушино, Стефанидинодар, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2012; Пономарёв и др., 2016]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Порт-Катон [Пономарёв и др., 2016]; *Sittisax dzieduszyckii*: Раздорская [Пономарёв, 2017]; *Attulus dzieduszyckii*: Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Attus dzieduszyckii*: Саратов [Kulczyński, 1901].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Sitticus dzieduszyckii*: Ставрополь [Logunov, Guseinov, 2002]; Донское [Ponomarev et al., 2017].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники, Гуково, Заветное, Ремонтное, Терновой.

Attulus floricola (C.L. Koch, 1837)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Sitticus floricola*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984; Logunov, Marusik, 2000a; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, Козычево, «Острасьевы яры», Красиво [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Sitticus floricola*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965, 1977].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Sitticus floricola*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Вёшенская, Еланская [Пономарёв, Цветков, 2004а]; Порт-Катон [Пономарёв, 2012; Пономарёв и др., 2016].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Краснопартизанский, Раздорская.

Attulus inexpectus (Logunov et Kronstedt, 1997)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Sitticus caricis*, ошибочное определение: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Обуховка [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; *Sitticus inexpectus*: Маныч [Пономарёв, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2011, 2012]; Донской, Рогожкино [Пономарёв и др., 2016]; *Sittiflor inexpectus*: дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

Дагестан (Dagestan). *Calositticus inexpectus*: Терекли-Мектеб [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Sitticus caricis*, ошибочное определение: Джалыково [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Attulus inexpectus*: Джалыково [Пономарёв, 2021а].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Астраханская обл. (Astrakhan Region): Досанг.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Sitticus inexpectus*: Махамбет [Пономарёв, 2002б].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Attulus inexpectus*: Жанаказан (Новая Казанка) [Есюнин и др., 2022].

Attulus nenilini (Logunov et Wesolowska, 1993)

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Sitticus nenilini*: Айбас, Индерборский, Индерская возвышенность, Махамбет [Пономарёв, 2008б].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Attulus nenilini*: Хан Ордасы [Есюнин и др., 2022].

Attulus penicillatus (Simon, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Attulus penicillatus*: Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Sitticus penicillatus*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Sitticus penicillatus*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Sitticus penicillatus*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Колузаево, о. Кумженский [Пономарёв и др., 2016]; *Attulus penicillatus*: Раздорская [Пономарёв, 2017]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Sitticus penicillatus*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygeya). *Attulus penicillatus*: Майкоп [Пономарёв, 2021б].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Attulus penicillatus*: Новоосетинская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Краснодар.

Attulus pulchellus (Logunov, 1992)

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Sitticus pulchellus*: Индерская возвышенность [Пономарёв, 2002б; Пономарёв, Цветков, 2004б].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Sitticus pulchellus*: Новая Казанка [Пономарёв, 2002б]; *Attulus pulchellus*: Жанаказан (Новая Казанка), Хан Ордасы [Есюнин и др., 2022].

Attulus saltator (Simon, 1868)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Sitticus saltator*: БО [Тыщенко, 1971].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Sitticus saltator*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Sitticus saltator*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Вёшенская [Пономарёв и др., 2006б]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; *Attulus saltator*: Крымский, Раздорская [Пономарёв, 2017].

Дагестан (Dagestan). *Sitticus saltator*: Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012].

Калмыкия (Kalmykia). *Sitticus saltator*: Рыбачий, Каспийский [Миноранский, Пономарёв, 1984].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Чалтырь.

Ставропольский край (Stavropol Territory): Полтавское.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Attulus saltator*: Байтерекский район, Жанаказан (Новая Казанка), Тайпак (Калмыково) [Есюнин и др., 2022].

Attulus terebratus (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Sitticus terebratus*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Sitticus terebratus*: Верхне-мамонский и Лискинский районы [Пантелеева, 2005].

Attulus zimmermanni (Simon, 1877)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Sitticus zimmermanni*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Logunov, Marusik, 2000a].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Sitticus zimmermanni*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; *Sittiflor zimmermanni*: Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Sitticus zimmermanni*: Фролово [Kronstedt, Logunov, 2003]; Варваровское водохранилище, Волгоград, природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Sitticus zimmermanni*: Новоусманский район [Пантелеева, 2005, 2007].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Sitticus zimmermanni*: Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013]; Еланская, Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Камышевская [Пономарёв, 2011]; Стефанидинодар [Пономарёв, 2012]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; коса Беглицкая, Стефанидинодар, Чумбур-Коса [Пономарёв и др., 2016]; *Sittiflor zimmermanni*: Раздорская [Пономарёв, 2017]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Sitticus zimmermanni*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Sitticus zimmermanni*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Sittiflor zimmermanni*: бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а].

Калмыкия (Kalmykia). *Sitticus zimmermanni*: Каспийский [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Attulus zimmermanni*: Рыбачий [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Attulus zimmermanni*: Новоосетинская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Кущёвская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Заветное, Камышевка, Красный Сулин, Ленина, Недвиговка, Обливская, Ремонтное, Огиб.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Sitticus zimmermanni*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011]; *Attulus zimmermanni*: Дадем агаши, Байказе [Есюнин и др., 2022].

Ballus C.L. Koch, 1851
Ballus chalybeius (Walckenaer, 1802)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Ballus depressus*: Аксарайский [Logunov, Marusik, 2000a]; *Ballus chalybeius*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Ballus depressus*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984; Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994; Logunov, Marusik, 2000a; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003a; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, Кустовое, Никитское [Пономарёв, Полчанинова, 2006]. *Ballus chalybaeus* [sic!]: «Ямская степь» [Polchaniнова, 2004]; *Ballus chalybeius*: «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Ballus depressus*: Сарепта [Simon, 1878]; *Ballus chalybeius*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013; Лебедева, Иванцова, 2021].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Ballus depressus*: Веневиново, Павловский район [Пантелеева, 2005]; Новоусманский район [Пантелеева, 2005, 2007]; *Ballus chalybeius*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Ballus depressus*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Ballus depressus*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984a, б]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; *Ballus chalybaeus* [sic!]: «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Ballus depressus*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003]; Вёшенская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004a]; *Ballus chalybeius*: Морской Чулек [Пономарёв, 2011, 2012]; Раздорская [Пономарёв, 2013, 2017]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Ballus depressus*: Саратов [Лукиянов, 1897; Logunov, Marusik, 2000a].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Ballus chalybeius*: Манычское [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Ballus chalybeius*: Махачкала [Logunov, Rakov, 1998].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Ballus chalybeius*: Моздок [Logunov, 2015]; Киевское, Комарово, Сухотское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Букановская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Казанская.

Bianor Peckham et Peckham, 1885

Bianor albobimaculatus (Lucas, 1846)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Bianor albobimaculatus*: Сулак [Пономарёв, Двадненко, 2013].

Carrhotus Thorell, 1891

Carrhotus xanthogramma (Latreille, 1819)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Carrhotus bicolor*: Валуйки [Kulczyński, 1913].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Philaeus bicolor*: Сарепта [Simon, 1878].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Carrhotus bicolor*: ВорО [Тыщенко, 1971].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Carrhotus xanthogramma*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Philaeus bicolor*: РО [Спасский, 1914а, 1925]; *Carrhotus bicolor*: РО [Спасский, 1940; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Зерноградский район [Пономаренко, Ханин, 1987]; Арпачин [Миноранский, 1995, 2000]; *Carrhotus xanthogramma*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Александровка [Лебедева, Пономарёв, 2007]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; Синявское [Пономарёв и др., 2016].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Carrhotus xanthogramma*: Саратов [Logunov, Marusik, 2000а].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Carrhotus xanthogramma*: Ставрополь [Logunov, Guseinov, 2002].

Дагестан (Dagestan). *Carrhotus xanthogramma*: Кизилюрт [Logunov, 2015].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Carrhotus xanthogramma*: Сухотское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Красный Сулин, Лысогорка.

Chalcoscirtus Bertkau, 1880

Chalcoscirtus infimus (Simon, 1868)

РОССИЯ (RUSSIA)

НОВЫЕ НАХОДКИ

Дагестан (Dagestan): Махачкала, хребет Нарат-Тюбе.

Chalcoscirtus karakurt Marusik, 1991

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Chalcoscirtus karakurt*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Logunov, Marusik, 2000a; Кузьмин, 2014].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Chalcoscirtus karakurt*: АО [Пономарёв, 2002б]; Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский.

Chalcoscirtus nigrinus (Thorell, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Chalcoscirtus nigrinus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Logunov, Marusik, 2000a; Пономарёв и др., 2008a; Кузьмин, 2014].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Chalcoscirtus nigrinus*: Палласовка [Logunov, Marusik, 1999, 2000a]; Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Chalcoscirtus infimus*, ошибочное определение: РО [Миноранский и др., 1977]; Обливская, Шеба-лин [Миноранский и др., 1980a]; Зайцев [Пономарёв, Миноранский, 1981]; *Chalcoscirtus tanasevichi*, ошибочное определение: РО [Пономарёв, 2002б].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Заветное.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region): *Chalcoscirtus tanasevichi*, ошибочное определение: АО [Пономарёв, 2002б]; *Chalcoscirtus nigrinus*: АО [Пономарёв, 2002б].

Западно-Казахстанская обл. (West-Kazakhstan Region): *Chalcoscirtus nigrinus*: Джаныбек [Logunov, Marusik, 1999; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011]; ЗКО [Пономарёв, 2002б]; Харькино [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

Chalcoscirtus parvulus Marusik, 1991

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Chalcoscirtus martensi*, ошибочное определение: АО [Пономарёв, 2002б]; *Chalcoscirtus parvulus*: Индерборский [Пономарёв, 2008б].

Chalcoscirtus platnicki Marusik in Eskov et Marusik, 1995

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Chalcoscirtus minutus*: АО [Пономарёв, 2002б]; *Chalcoscirtus paraansobicus*, ошибочное определение: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б]; *Chalcoscirtus platnicki*: Индерборский [Пономарёв, 2008б].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Махамбет.

Chalcoscirtus sp.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Chalcoscirtus platnicki* (часть, только самки), ошибочное определение: Кульсары [Logunov, Marusik, 1999].

Cyrra Simon, 1876

Cyrra ocellata (Kroneberg, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Cyrra ocellata*: Махачкала [Пономарёв и др., 2008б; Абдурахманов, Алиева, 2011].

Dendryphantes C.L. Koch, 1837

Dendryphantes hastatus (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Dendryphantes hastatus*: Воронеж [Положенцев, Козлов, 1972].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Dendryphantes hastatus*: Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000].

Dendryphantes rudis (Sundevall, 1832)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Dendryphantes rudis*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Воронеж [Положенцев, Козлов, 1972].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Dendryphantes rudis*: РО [Пономарёв, Цветкова, 2003а]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Вёшенская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а].

Euophrys C.L. Koch, 1834

Euophrys frontalis (Walckenaer, 1802)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Euophrys frontalis*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Euophrys frontalis*: «Лес на Ворскле» [Logunov, Marusik, 2000а; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaniнова, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, «Острасьевы яры», Красиво [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Euophrys frontalis*: Волгоград, природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Euophrys frontalis*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Euophrys frontalis*: Калужская [Кобзарь и др., 2012].

Курская обл. (Kursk Region). *Euophrys frontalis*: «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Evophrys frontalis*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; *Euophrys frontalis*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013, 2017]; Вёшенская, Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Пономарёв, 2010]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010]; Натальевка [Пономарёв, 2011, 2012]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; Порт-Катон, Рогожкино, Стефанидинодар, Чумбур-Коса [Пономарёв и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Euophrys frontalis*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Euophrys frontalis*: Изобильный, Манычское [Ponomarev et al., 2017].

Калмыкия (Kalmykia). *Euophrys frontalis*: Чолун-Хамур [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alanina). *Euophrys frontalis*: Моздок [Logunov, Guseinov, 2002]; Киевское, Новоосетинская, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Тамань.

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники, Большая Неклиновка, Заполосный, Камышевка, Красный Сулин, Петровка, Садки, Средние Хороли.

Дагестан (Dagestan): Махачкала, хребет Нарат-Тюбе.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Euophrys frontalis*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

Euophrys uralensis Logunov, Cutler et Marusik, 1993

РОССИЯ (RUSSIA)

НОВЫЕ НАХОДКИ

Астраханская обл. (Astrakhan Region): Досанг.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Euophrys uralensis*: Индерская возвышенность [Пономарёв, 20086].

***Evarcha* Simon, 1902**

Evarcha arcuata (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Evarcha arcuata*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Evarcha arcuata*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Evarcha arcuata*: «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937; Марусик, 1984; Logunov, Marusik, 2000a; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003a; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, Кустовое, Козычево, «Острасьевы яры», Хотмыжск, Дубино, Новая Таволжанка, Архангельское, Макешкино [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Attus arcuatus*: Сарепта [Thorell, 1875a]; *Evarcha marcgravii*: Сарепта [Strand, 1907]; *Evarcha arcuata*: Краснослободск [Logunov, Marusik, 2000a]; Волгоград, природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Evarcha arcuata*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Боево, Воронеж (р. Усмань) [Пичка, Скуфьин, 1981]; Веневитиново, Новоусманский район [Пантелеева, 2005]; Верхнехавский, Новоусманский и Рамонский районы [Пантелеева, 2007]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Evarcha arcuata*: Краснодар [Шаров и др., 1984]; Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Evarcha arcuata*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984а, б; Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; Степной [Полчанинова, 20126].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Evarcha arcuata*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Вёшенская, Еланская, Калининский, Кружилинский, Гороховский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино, Синявское [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Камышевская [Пономарёв, 2011]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; Рогожкино, Синявское, Стефанидодар [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Evarcha arcuata*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Evarcha arcuata*: Бешпагир [Logunov, Penny, 2004]; Изобильный, Сенгилеевское водохранилище [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygeya). *Evarcha arcuata*: Гиагинская [Пономарёв и др., 2012]; Гиагинская, Келермесская, Ханская [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Evarcha arcuata*: Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012]; Кизляр [Logunov, 2015]; дельта р. Терек [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Evarcha arcuata*: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Evarcha arcuata*: Комарово, Луковская, Павлодольская, Сухотское [Пономарёв и др., 2021].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Evarcha arcuata*: Червлённая [Миноранский, 1988].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Астраханская обл. (Astrakhan Region): Астраханский заповедник (Дамчик).

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Краснодар, Кущёвская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Багаевская, Дёгтево, Казанская, Каменск-Шахтинский, Митякинская, Михайловка, Полесье.

Дагестан (Dagestan): Бархан Сарыкум.

Evarcha falcata (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Evarcha falcata*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Evarcha falcata*: «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937];

Марусик, 1984; Marusik, Logunov, 1998; Logunov, Marusik, 2000a; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003a; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, Кустовое, «Острасьевы яры», Красиво, Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Hasarius falcatus*: Сарепта [Simon, 1878]; *Evarcha blancardi*: Сарепта [Strand, 1907].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Evarcha flammata*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Хопёрский заповедник [Сергеева, 1974]; Боево, Синицино [Пичка, Скуфьин, 1981]; *Evarcha falcata*: Терновка [Marusik, Logunov, 1998]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Evarcha flammata*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984a, б]; *Evarcha falcata*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002]; «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Evarcha flammata*: Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; *Evarcha falcata*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013]; Вёшенская, Кружилинский [Пономарёв, Цветков, 2004a]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Авило-Успенка, Гуково, Казанская, Каменск-Шахтинский.

Evarcha laetabunda (C.L. Koch, 1846)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Evarcha laetabunda*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003a; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Evarcha laetabunda*: Воронеж (р. Усмань) [Пичка, Скуфьин, 1981]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Evarcha laetabunda*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б].

Evarcha michailovi Logunov, 1992

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Evarcha michailovi*: Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Evarcha michailovi*: Камышин [Пономарёв и др., 2008а].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Evarcha laetabunda*, ошибочное определение: Еланская, Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; *Evarcha michailovi*: Еланская, Калининский [Пономарёв и др., 2006б]; Казанская, Крымский, Матвеевский [Пономарёв, Двадненко, 2012]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Evarcha michailovi*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Донлесхоз, Илларионов, Каменка (Кашарский район), Михайловка.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Evarcha michailovi*: Джаныбек [Piterkina, 2005, 2011; Питеркина, 2006, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009]; Алмазтау [Есюнин и др., 2022].

Heliophanus C.L. Koch, 1833

Heliophanus auratus C.L. Koch, 1835

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Heliophanus auratus*: Аксарайский [Logunov, Marusik, 2000а]; Богдинско-Баскунчакский заповедник [Logunov, Marusik, 2000а; Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008а]; Астраханский заповедник (Дамчик) [Пономарёв и др., 2008а; Ponomarev et al., 2018]; Астрахань [Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; Басинская [Logunov, 2015].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Heliophanus auratus*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937; Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, Кустовое, Козычево, «Острасьевы яры», Красиво, Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Heliophanus exultans*: Сарепта [Simon, 1878]; *Heliophanus auratus*: Сарепта [Thorell, 1875а]; Варваровское водохранилище [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Heliophanus auratus*: Воронежский заповедник [Пичка, 1977]; Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Heliophanus auratus*: Краснодар [Шаров и др., 1984; Кобзарь, Пономарёв, 2008, 2009]; Елизаветинская [Rakov, Logunov, 1997].

Курская обл. (Kursk Region). *Heliophanus auratus*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984а, б; Полчанинова, 2009]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Heliophanus auratus*: РО [Спаский, 1914а, 1925, 1940; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Вёшенская, Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Обуховка, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино, Синявское, Недвиговка [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; заповедник «Ростовский», Волочаевский [Пономарёв, 2010]; Кагальник, Камышевская [Пономарёв, 2011]; коса Беглицкая, Стефанидинодар, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012; Пономарёв и др., 2016]; коса Очаковская, Петрушино, Порт-Катон [Пономарёв, 2012; Пономарёв и др., 2016]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; Донской, Рогожкино, Синявское [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Heliophanus auratus*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Heliophanus auratus*: Бешпагир [Logunov, Penney, 2004; Logunov, 2015]; Маньчское [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Heliophanus auratus*: Брянская Коса, о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а], о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а]; бархан Сарыкум, Терекли-Мектеб [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Heliophanus flavipes*, ошибочное определение: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Heliophanus auratus*: Джальково [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Крым (Crimea). *Heliophanus auratus*: о. Тузла [Пономарёв и др., 2018].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Heliophanus auratus*: Комарово, Сухотское [Пономарёв и др., 2021].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Heliophanus auratus*: Червлённая [Миноранский, 1988].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): о. Сарпинский.

Ростовская обл. (Rostov Region): Багаевская, Бараники, Екатериновка, Заветное, Казанская, Камышевка, Краснопартизанский, Лысогорка, Митякинская.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Heliophanus auratus*: Ганюшкино [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский.

Heliophanus cupreus (Walckenaer, 1802)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Heliophanus cupreus*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937; Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, «Острасьевы яры», Красиво, «Лысые Горы», Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Heliophanus cupreus*: Сарепта [Thorell, 1875a]; Волгоград [Logunov, Marusik, 2000a]; природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Хныкин, 2010]; Волгоград, о. Сарпинский [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Heliophanus cupreus*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Веневитиново, Лискинский район [Пантелеева, 2005]; Новоусманский район [Пантелеева, 2005, 2007]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Heliophanus cupreus*: Старокорсунская [Seyfulina, 2004; Сейфулина, 2002, 2008; 2010]; Краснодар [Кобзарь, Пономарёв, 2008, 2009].

Курская обл. (Kursk Region). *Heliophanus cupreus*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965; Полчанинова, 2009]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Heliophanus cupreus*: Миллерово [Спаский, 1914а]; РО [Спаский, 1925, 1940; Миноранский и др., 1977, 1980б; Миноранский, Пономарёв, 1980]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013, 2017]; Вёшенская, Калининский, Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; о. Кумженский, Синявское [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Heliophanus cupreus*: Саратов [Logunov, Marusik, 2000а]; Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Heliophanus cupreus*: Бешпагир [Logunov, Penney, 2004]; Ставрополь [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Heliophanus cupreus*: Вольное [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Heliophanus cupreus*: бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Букановская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Большая Неклиновка, Большекрепинская, Казанская, Каменск-Шахтинский, Камышевка, Лысогорка, Михайловка, Садки, Уляшкин.

Дагестан (Dagestan): Махачкала.

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania): Моздок.

Heliophanus curvidens (O. Pickard-Cambridge, 1872)

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Heliophanus curvidens*: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б].

Heliophanus dubius C.L. Koch, 1835

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Heliophanus dubius*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Heliophanus dubius*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Хопёрский заповедник [Сергеева, 1974].

Курская обл. (Kursk Region). *Heliophanus dubius*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984а, б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Heliophanus dubius*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017].

Heliophanus dunini Rakov et Logunov, 1997

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Heliophanus dunini*: Досанг [Пономарёв и др., 2008а]; Михайловка [Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; Богдинско-Баскунчакский заповедник [Бастаев и др., 2015а, б]; дельта Волги [Пономарёв, 2018б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Heliophanus dunini*: Раздорская [Пономарёв и др., 2008а; Пономарёв, 2017].

Дагестан (Dagestan). *Heliophanus dunini*: Брянская Коса, о. Тюлений, о. Чечень [Пономарёв и др., 2011а]; Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; Сулак [Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; бархан Сарыкум, Алмало, Терекли-Мектеб [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Heliophanus kochi*, ошибочное определение: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Heliophanus dubius*, ошибочное определение: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Heliophanus dunini*: Рыбачий [Пономарёв, 2002б, 2021а].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Heliophanus dunini*: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Heliophanus dunini*: ЗКО [Пономарёв, 2002б]; Жанаказан (Новая Казанка), Тайпак (Калмыково) [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет, Кульсары.

Heliophanus flavipes (Hahn, 1832)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Heliophanus ritteri*: «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937]; *Heliophanus flavipes*: Валуйки [Kulczyński,

1913]; «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984; Logunov, Marusik, 2000a; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003a; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, «Острасевы яры», «Лысые Горы», Архангельское [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Heliophanus flavipes*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Heliophanus flavipes*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Верхнемамонский, Лискинский и Новоусманский районы, Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Верхнехавский и Новоусманский районы [Пантелеева, 2007]; Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Heliophanus flavipes*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009]; Степной [Полчанинова, 2012b].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Heliophanus flavipes*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б; Миноранский, Пономарёв, 1980]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Еланская, Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004a]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Heliophanus flavipes*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Heliophanus flavipes*: Манычское, Ставрополь [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Heliophanus flavipes*: Гиагинская, Казённо-Кужорский [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Heliophanus flavipes*: бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017a].

Калмыкия (Kalmykia). *Heliophanus flavipes*: Джалыково [Миноранский, Пономарёв, 1984]; Годжур [Пономарёв, 2021a].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Heliophanus flavipes*: Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Краснодар.

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники, Большекрепинская, Заветное, Казанская, Краснояровка, Лысогорка, Митякинская, Недвиговка, Пролетарск, Огиб.

Дагестан (Dagestan): Кулзеб.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Heliophanus flavipes*: Джаныбек [Piterkina, 2005, 2011; Питеркина, 2006, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

Heliophanus koktas Logunov, 1992

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Heliophanus koktas*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Heliophanus koktas*: Краснояровка [Пономарёв и др., 2017б].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Heliophanus koktas*: Меловое [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Heliophanus koktas*: Манычское [Пономарёв и др., 2008а; Ponomarev et al., 2017].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Heliophanus koktas*: Джаныбек [Logunov, 1992; Piterkina, 2005, 2011; Питеркина, 2006, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

Heliophanus lineiventris Simon, 1868

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Heliophanus lineiventris*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Logunov, Marusik, 2000а; Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008а].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Heliophanus miles*: Сарепта [Simon, 1878]; *Heliophanus lineiventris*: Нижнегнутов [Пономарёв и др., 2008а].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Heliophanus lineiventris*: Береговой, Тамань [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Heliophanus lineiventris*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2017]; Еланская, Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010];

Волочаевский, Маныч [Пономрëв, 2010]; о. Кумженский [Пономарëв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарëв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Heliophanus lineiventris*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Котовский.

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Брыньковская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Каменск-Шахтинский, Матвеевский, Михайловка, Огиб.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Heliophanus lineiventris*: Джаныбек [Rakov, Logunov, 1997; Piterkina, 2005, 2011; Питеркина, 2006, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009]; Байтерекский район, Хан Ордасы, оз. Сорколь [Есюнин и др., 2020].

Heliophanus mordax (O. Pickard-Cambridge, 1872)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Heliophanus mordax*: Кизилюрт [Rakov, Logunov, 1997]; Махачкала [Абдурахманов, Алиева, 2011]; бархан Сарыкум [Пономарëв и др., 2017а; Ponomarev et al., 2019]; Махачкала (Тарки) [Ponomarev et al., 2019].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Дагестан (Dagestan): Кулзеб.

Heliophanus patagiatus Thorell, 1875

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Heliophanus patagiatus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарëв и др., 2008а]; Астрахань [Пономарëв, Абдурахманов, 2014].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Heliophanus metallicus*: Сарепта [Simon, 1878].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Heliophanus patagiatus*: РО [Спасский, 1925, 1940; Тыщенко, 1971; Миноранский и др., 1977, 1980б; Миноранский, Пономарëв, 1980]; Кашарский район [Мино-

ранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Вёшенская, Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Камышевская [Пономарёв, 2011]; коса Беглицкая, Кагальник, Порт-Катон, Стефанидинодар, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012; Пономарёв и др., 2016]; Петрушино [Пономарёв, 2012]; коса Очаковская, Петрушино [Пономарёв и др., 2016].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Heliophanus patagiatus*: Манычское [Ponomarev et al., 2017].

Калмыкия (Kalmykia). *Heliophanus patagiatus*: Рыбачий, Троицкое, Каспийский, Джальково [Миноранский, Пономарёв, 1984]; Лагань (Каспийский) [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Астраханская обл. (Astrakhan Region): Досанг.

Ростовская обл. (Rostov Region): Заветное, Казанская, Камышевская, Ремонтное.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Heliophanus patagiatus*: Джаныбек [Rakov, Logunov, 1997; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет, Прикаспийские Каракумы.

Heliophanus potanini Schenkel, 1963

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Калмыкия (Kalmykia). *Heliophanus potanini*: Рыбачий [Пономарёв, 2002б, 2021а].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Heliophanus potanini*: АО [Пономарёв, 2002б].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет, Кульсары.

Icius Simon, 1876
Icius cervinus Simon, 1878

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Icius cervinus*: Сарепта [Simon, 1878].

Leptorchestes Thorell, 1870

Leptorchestes berolinensis (C.L. Koch, 1846)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Leptorchestes berolinensis*: Белгород [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Leptorchestes berolinensis*: РО [Спасский, 1914а, 1925; Пономарёв, Цветкова, 2001]; Раздорская [Пономарёв, Пономарёва, 2001; Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Садки.

Marpissa C.L. Koch, 1846

Marpissa muscosa (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Marpissa muscosa*: Кустовое [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Marpissa muscosa*: Сарепта [Thorell, 1875а]; *Marpissa muscosa*: Краснослободск [Logunov, 1999]; Волгоград, о. Сарпинский [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Marpissa muscosa*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Marpissa muscosa*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Marpissa muscosa*: РО [Спасский, 1914а, 1925]; *Marpissa rotatia*, ошибочное определение: РО [Пономарёв, Цветкова, 2001]; *Marpissa muscosa*: РО [Спасский, 1940; Тыщенко, 1971]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013; Пономарёв, Лебедева, 2014]; Еланская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Marptusa muscosa?* pullus: Саратов (Увек) [Kulczyński, 1901].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Marpissa muscosa*: Киевское, Новоосетинская, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Терновой.

Marpissa nivoyi (Lucas, 1846)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Marpissa nivoyi*: Басинская [Логинов, 2015].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Marpissa nivoyi*: Еланская [Пономарёв, Цветков, 2004a]; Еланская, Крымский [Пономарёв, 2005]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; коса Очаковская [Пономарёв, 2011, 2012]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; коса Беглицкая, Донской, Кагальник, Рогожкино, Синявское [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Marpissa nivoyi*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Калмыкия (Kalmykia). *Marpissa nivoyi*: Рыбачий [Пономарёв, 2005].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Калужская, Приморский.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Marpissa nivoyi*: Уральск [Есюнин и др., 2022].

Marpissa pomatia (Walckenaer, 1802)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Marpissa pomatia*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003a; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Marpessa pomatia*: Сарепта [Thorell, 1875a].

Курская обл. (Kursk Region). *Marpissa pomatia*: «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Marpissa pomatia*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

Marpissa radiata (Walckenaer, 1802)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Marpissa radiata*: «Лес на Ворскле» [Тыщенко, 1971; Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, Козычево, «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Marpissa radiata*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965].

Курская обл. (Kursk Region). *Marpissa radiata*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1977, 1984а, б].

Marusyllus Prószyński, 2016

Marusyllus mongolicus (Prószyński, 1968)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Калмыкия (Kalmykia). *Yllenus mongolicus*: Утта [Пономарёв, 1978; Миноранский, Пономарёв, 1984].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Yllenus mongolicus*: Исатай [Logunov, Marusik, 2003; Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Marusyllus uzbekistanicus (Logunov et Marusik, 2003)

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Yllenus baltistanus*, ошибочное определение: АО [Пономарёв, 1988]; *Yllenus auspex*, ошибочное определение: АО [Пономарёв, 2002б]; *Yllenus uzbekistanicus*: Айбас, Ганюшкино, Индерборский [Пономарёв, 2008б].

Mendoza Peckham et Peckham, 1894

Mendoza canestrinii (Ninni in Canestrini et Pavesi, 1868)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Marpissa canestrinii*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Logunov, Rakov, 1998].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Marpissa canestrinii*: Славянский район [Logunov, Rakov, 1998]; *Mendoza canestrinii*: Славянский район [Logunov, 1999]; Старокорсунская [Сейфулина, 2008]; коса Чушка [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Mithion canestrinii*: РО [Миноранский и др., 1980б]; Кашарский район [Миноранский, 2000]; *Marpissa canestrinii*: Кашарский район [Миноранский, 1995]; Багаевская, Раздорская [Пономарёв, 2002б]; *Mendoza canestrinii*: РО [Пономарёв, Цветкова, 2003а]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Кагальник [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Дагестан (Dagestan). *Mendoza canestrinii*: о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а]; Кочубей [Пономарёв и др., 2011б].

Калмыкия (Kalmykia). *Mithion canestrinii*: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Mendoza canestrinii*: Джалыково [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Крым (Crimea). *Mendoza canestrinii*: о. Тузла [Пономарёв и др., 2018].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Mithion canestrinii*: Шелковской район, Будары [Миноранский и др., 1984; Миноранский, 1988].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Камышевка, Митякинская.

Menemerus Simon, 1868

Menemerus taeniatus (L. Koch, 1867)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Адыгея (Adygheya). *Dendryphantes rudis*, ошибочное определение: Майкоп [Пономарёв и др., 2012].

Дагестан (Dagestan). *Menemerus taeniatus*: Махачкала [Пономарёв, Алиева, 2010; Абдурахманов, Алиева, 2011].

Mogrus Simon, 1882

Mogrus antoninus Andreeva, 1976

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Mogrus antoninus*: Аксарайский [Logunov, Marusik, 2000a]; Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008a].

Дагестан (Dagestan). *Mogrus antoninus*: бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017a]; Терекли-Мектеб [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Mogrus antoninus*: Кумской, Рыбачий, Утта [Миноранский, Пономарёв, 1984]; РК [Пономарёв, 2002б].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Mogrus antoninus*: АО [Пономарёв, 2002б]; Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б]; Ганюшкино [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Mogrus antoninus*: ЗКО [Пономарёв, 2002б]; Харькино, Менай [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Айбас, Индерборский, Махамбет.

Mogrus larisae Logunov, 1995

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Mogrus larisae*: Индерская возвышенность [Пономарёв, 2002б; Пономарёв, Цветков, 2004б].

Mogrus neglectus (Simon, 1868)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Mogrus neglectus*: Икрыное (ильмень Капитанский) [Пономарёв и др., 2008a]; дельта Волги [Пономарёв, 2018б].

Дагестан (Dagestan). *Mogrus neglectus*: о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; бархан Сарыкум

[Пономарёв и др., 2017a]; дельта р. Терек, бархан Сарыкум [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Mogrus neglectus*: РК [Пономарёв, 2002б]; Ачинеры, Кумской, Рыбачий, Чолун-Хамур [Пономарёв, 2021а].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Дагестан (Dagestan): Алмало, Махачкала (Турали), хребет Нарат-Тюбе.

Myrmarachne MacLeay, 1839

Myrmarachne formicaria (De Geer, 1778)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Myrmarachne formicaria*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008а].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Myrmarachne formicaria*: Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Myrmarachne simoni* [sic!], ошибочное определение: природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Хныкин, 2010].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Myrmarachne formicaria*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Salticus formicarius*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925]; *Myrmarachne joblotii*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б; Миноранский, Пономарёв, 1980]; Ростов-на-Дону [Миноранский и др., 1981; Пономарёв, 2021в]; *Myrmarachne formicaria*: РО [Спасский, 1940]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Еланская, Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Myrmarachne formicaria*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Калмыкия (Kalmykia). *Myrmarachne joblotii*: Рыбачий, Джалыково [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Myrmarachne formicaria*: Комарово, Североосетинская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Авило-Успенка, Багаевская.

Neon Simon, 1876

Neon rayi (Simon, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Neon rayi*: Старо-корсунская [Сейфулина, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Neon rayi*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Neon rayi*: Андрей-Курган [Ponomarev et al., 2017].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Кущёвская.

Neon reticulatus (Blackwall, 1853)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Neon reticulatus*: ВорО [Тыщенко, 1971].

Neon valentulus Falconer, 1912

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Neon valentulus*: Кагальник [Пономарёв, 2011]; коса Очаковская [Пономарёв, 2012; Пономарёв и др., 2016]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

Pellenes Simon, 1876

Pellenes albopilosus (Тыщенко, 1965)

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Pellenes albopilosus*: Джаныбек [Logunov et al., 1999; Питеркина, 2006, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

Pellenes allegrii Caporiacco, 1935

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Pellenes allegrii*: Варва-
ровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Pellenes allegrii*:
Приморский [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pellenes allegrii*: Маныч [Поно-
марёв, 2008б; Лебедева и др., 2010, 2011]; заповедник «Ростовский»
[Пономарёв, 2010]; Чумбур-Коса [Пономарёв, 2012]; Кагальник,
Колузаево, Петрушино, Чумбур-Коса [Пономарёв и др., 2016]; о. Вод-
ный [Пономарёв, Пришутова, 2017].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Pellenes allegrii*:
Андрей-Курган, Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Pellenes allegrii*: Сулак [Пономарёв, Абду-
рахманов, 2014].

Калмыкия (Kalmykia). *Pellenes allegrii*: Джалыково [Пономарёв,
2008б]; Приютное [Пономарёв, 2021а].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Камышевка, Краснопарти-
занский.

Дагестан (Dagestan): бархан Сарыкум, Ленинкент.

Pellenes brevis (Simon, 1868)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Pellenes brevis*: Астра-
ханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pellenes brevis*: Раздорская [По-
номарёв, 2017].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Волгоград.

Pellenes epularis (O. Pickard-Cambridge, 1872)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Pellenes epularis*: Волго-
град [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Дагестан (Dagestan). *Pellenes epularis*: бархан Сарыкум [Пономарёв, Шматко, 2021].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Pellenes epularis*: Джаныбек [Logunov et al., 1999; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009]; Алмазтау [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский.

Pellenes geniculatus (Simon, 1868)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Pellenes geniculatus*: Кумторкала, бархан Сарыкум [Ponomarev et al., 2019].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Дагестан (Dagestan): Ленинкент, Махачкала.

Pellenes nigrociliatus (Simon in L. Koch, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Pellenes nigrociliatus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Кузьмин, 2014].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Pellenes nigrociliatus*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pellenes nigrociliatus*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Пономарёв, 2010]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011; Пономарёв, 2010]; Петрушино [Пономарёв, 2012]; Донской, Петрушино [Пономарёв и др., 2016].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Pellenes nigrociliatus*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Pellenes nigrociliatus*: Манычское [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Pellenes nigrociliatus*: Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012]; Кумторкала [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Pellenes nigrociliatus*: Рыбачий [Миноранский и др., 1980а]; Рыбачий, Комсомольский, Троицкое, Джалыково [Миноранский, Пономарёв, 1984]; Чолун-Хамур [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). Комарово, Новоосетинская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Камышевка, Краснопартизанский, Петровка.

Дагестан (Dagestan): бархан Сарыкум.

Pellenes pseudobrevis Logunov, Marusik et Rakov, 1999

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pellenes pseudobrevis*: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники, Маныч, Недвиговка.

Pellenes pulcher Logunov, 1995

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Калмыкия (Kalmykia). *Pellenes pulcher*: РК [Пономарёв, 2002б]; Рыбачий, Утта [Пономарёв, 2021а].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Pellenes pulcher*: АО [Пономарёв, 2002б].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Pellenes pulcher*: ЗКО [Пономарёв, 2002б]; Жангизагаш, Сергумак [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Айбас.

Pellenes seriatus (Thorell, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Pellenes tripunctatus*, ошибочное определение: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007]; *Pellenes seriatus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а]; дельта Волги [Пономарёв, 2018б].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Attus seriatus*: Сарепта [Thorell, 1875a]; *Pellenes seriatus*: Калач-на-Дону [Пономарёв и др., 2008a]; Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013]; *Pellenes nigrociliatus*, ошибочное определение: природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Хныкин, 2010].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pellenes seriatus*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013, 2017]; Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; заповедник «Ростовский», Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010]; Морской Чулек [Пономарёв и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017]; Крымский [Пономарёв, 2017].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Pellenes seriatus*: Затеречный, Манычское, Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Pellenes seriatus*: Брянская Коса [Пономарёв и др., 2011а]; Кизляр [Logunov, 2015]; бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а]; дельта р. Терек [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Pellenes tripunctatus*, ошибочное определение: Троицкое, Джальково [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Pellenes seriatus*: Троицкое [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Pellenes seriatus*: Октябрьское, Сухотское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Приморский.

Ростовская обл. (Rostov Region): Гуково, Казанская, Краснопартизанский, Красный Сулин.

Саратовская обл. (Saratov Region): Меловое.

Дагестан (Dagestan): Махачкала.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Pellenes seriatus*: Джаныбек [Logunov, Marusik, 2000b; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

Pellenes sibiricus Logunov et Marusik, 1994

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Pellenes sibiricus*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

Pellenes turkmenicus Logunov, Marusik et Rakov, 1999

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Pellenes turkmenicus*: Брянская Коса [Пономарёв и др., 2011а].

Philaeus Thorell, 1869

Philaeus chrysops (Poda, 1761)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Philaeus chrysops*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008а].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Philaeus bilineatus*: Сарепта [Thorell, 1875а]; *Philaeus chrysops*: Сарепта [Thorell, 1875а]; Камышин [Пономарёв и др., 2008а].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Philaeus chrysops*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Вёшенская, Калининский, Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Пономарёв, 2010]; Волочаевский [Пономарёв, 2010]; Крымский [Пономарёв, 2017].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Philaeus chrysops*: Манычское [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Philaeus chrysops*: Махачкала [Абдурахманов, Алиева, 2009]; бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2011б, 2017а; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; Кизилюрт, Кизляр [Logunov, 2015]; Махачкала (Тарки), дельта р. Терек [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Philaeus chrysops*: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984]; Ульдючины [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Philaeus chrysops*: Сухотское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Авило-Успенка, Белозерный, Большая Неклиновка, Гуково, Дёгтево, Казанская, Краснопартизанский, Краснояровка, Лысогорка, Ольховый Рог, Терновой.

Дагестан (Dagestan): хребет Нарат-Тюбе.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Philaeus chrysops*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

Phintella Strand in Bösenberg et Strand, 1906

Phintella castrisiana (Grube, 1861)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Icius castrisiana*: Краснодар [Шаров и др., 1984].

Адыгея (Adygheya). *Phintella castrisiana*: Хомуты [Logunov, 2015].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Phintella castrisiana*: Сухотское [Пономарёв и др., 2021].

Phlegra Simon, 1876

Phlegra bicognata Azarkina, 2003

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Phlegra fuscipes*, ошибочное определение: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007]; *Phlegra bicognata*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а; Кузьмин, 2014; Пономарёв, Алексеев, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Phlegra bicognata*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Phlegra fuscipes*, ошибочное определение: РО [Спасский, 1925; Миноранский и др., 1977, 1980б; Миноранский, Пономарёв, 1980]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в].

Калмыкия (Kalmykia). *Phlegra bicognata*: Меклетинский заказник [Пономарёв, 2021а].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Обливская.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Phlegra fuscipes*, ошибочное определение: Джаныбек [Logunov,

1996b]; *Phlegra bicognata*: Джаныбек [Azarkina, 2003; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011]; Тайпак (Калмыково) [Есюнин и др., 2022].

Phlegra fasciata (Hahn, 1826)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Phlegra fasciata*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Пономарёв и др., 2008a], Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008a; Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Phlegra fasciata*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003a; Polchaniнова, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, «Лес на Ворскле», Архангельское [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Phlegra fasciata*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013; Лебедева, Иванцова, 2021].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Phlegra fasciata*: Воронеж (Сомово) [Пичка, Скуфьин, 1981]; Веневитиново, Верхнемамонский и Лискинский районы [Пантелеева, 2005]; Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Phlegra fasciata*: Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Phlegra fasciata*: РО [Спасский, 1925; Миноранский и др., 1977, 1980б; Миноранский, Пономарёв, 1980]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Новочеркасск [Logunov, 1996b]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Вёшенская, Кружилинский [Пономарёв, Цветков, 2004а]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Пономарёв, 2010]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012]; Таганрог [Пономарёв, 2012; Пономарёв и др., 2016]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; Колузаево [Пономарёв и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Phlegra fasciata*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Phlegra fasciata*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Phlegra fasciata*: Казённо-Кужорский [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Phlegra fasciata*: Брянская Коса, о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011a]; Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012]; бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Калмыкия (Kalmykia). *Phlegra fasciata*: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984]; Джалыково [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Phlegra fasciata*: Комарово [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Кущёвская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Багаевская, Заполосный, Красный Сулин, Терновой, Огиб.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Phlegra fasciata*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Махамбет.

Phlegra lineata (C.L. Koch, 1846)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Phlegra lineata*: бархан Сарыкум [Ponomarev et al., 2019].

Phlegra profuga Logunov, 1996

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Phlegra profuga*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Бастаев и др., 2015а, б; Пономарёв, Алексеев, 2018].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Phlegra profuga*: Махамбет [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Phlegra profuga*: Джаныбек [Logunov, 1996b; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009]; Калмыково [Пономарёв, Двадненко, 2012].

***Pseudeuophrys* Dahl, 1912**

Pseudeuophrys erratica (Walckenaer, 1826)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Euophrys erratica?*, exempl. non adultum: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Pseudeuophrys erratica*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Evophrys erratica*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; *Euophrys erratica*: Воронцовка [Esyunin et al., 1993]; Воронеж, Веневитиново, Лискинский район [Пантелеева, 2005]; Новоусманский район [Пантелеева, 2005, 2007]; *Pseudeuophrys erratica*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Pseudeuophrys erratica*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Pseudeuophrys erratica*: Ставрополь [Ponomarev et al., 2017].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Pseudeuophrys erratica*: Киевское, Комарово, Новоосетинская, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Калужская.

Pseudeuophrys lanigera (Simon, 1871)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Адыгея (Adygheya). *Pseudeuophrys lanigera*: Майкоп [Пономарёв и др., 2014].

Pseudeuophrys obsoleta (Simon, 1868)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Pseudeuophrys obsoleta*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Пономарёв и др., 2008a].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Pseudeuophrys obsoleta*: Кустовое, «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Pseudeuophrys obsoleta*: Фролово [Logunov, 1998a]; Волгоград [Пономарёв и др., 2008a; Пономарёв, Хныкин, 2013; Лебедева, Иванцова, 2021].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Pseudeuophrys obsoleta*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Pseudeuophrys obsoleta*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Euophrys confusa*: РО [Спасский, 1914а, 1925]; *Evophrys obsoleta*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; *Euophrys obsoleta*: Кашарский район [Миноранский, 1995]; *Evophrys obsoleta*: Кашарский район [Миноранский, 2000]; *Pseudeuophrys obsoleta*: Таганрог и Новочеркасск [Logunov, 1998а]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Маньч [Пономарёв, 2010]; Камышевская [Пономарёв, 2011]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Кагальник, Рогожкино, Синявское [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Pseudeuophrys obsoleta*: Маньчское [Ponomarev et al., 2017].

Калмыкия (Kalmykia). *Evophrys obsoleta*: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Pseudeuophrys obsoleta*: Годжур, Ульдючины [Пономарёв, 2021а].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Багаевская, Заветное, Краснопартизанский, Ремонтное, Садки.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Pseudeuophrys obsoleta*: Джаныбек [Logunov, 1998а; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

Pseudicius Simon, 1885

Pseudicius encarpatus (Walckenaer, 1802)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Pseudicius encarpatus*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; Короча, «Ямская степь» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Pseudicius encarpatus*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965].

Курская обл. (Kursk Region). *Pseudicius encarpatus*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984б; Полчанинова, 2003б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pseudicius encarpatus*: РО [Спаский, 1914а, 1925, 1940]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Еланская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011, 2012]; Саркел [Пономарёв, 2011]; Кагальник, Рогожкино, Синявское [Пономарёв и др., 2016]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Pseudicius encarpatus*: Ставрополь [Logunov, Guseinov, 2002]; Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Pseudicius encarpatus*: дельта р. Терек [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Pseudicius encarpatus*: Джалыково [Миранский, Пономарёв, 1984].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Крымский, Сальск, Терновой.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Pseudicius encarpatus*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009]; Харьковина, гора Кыземшек тау [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

Pseudomogrus Simon, 1937

Pseudomogrus albocinctus (Kroneberg, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Yllenus albocinctus*: Аксарайский [Logunov, Marusik, 2003]; Астраханский заповедник (Дамчик), Икрояное (Бэровское охотхозяйство) [Пономарёв и др., 2008а]; Басинская [Logunov, 2015]; *Logunyllus albocinctus*: дельта Волги [Пономарёв, 2018б].

Дагестан (Dagestan). *Yllenus albocinctus*: о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а], о. Чечень [Пономарёв и др., 2011а; Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012].

Калмыкия (Kalmykia). *Yllenus albocinctus*: Рыбачий [Пономарёв, 1978; Миноранский, Пономарёв, 1984; Logunov, Marusik, 2003]; *Pseudomogrus albocinctus*: Артезиан [Пономарёв, 2021a].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Yllenus albocinctus*: Ганюшкино [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Pseudomogrus albocinctus*: Харькино, Хан Ордасы [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

Pseudomogrus bucharaensis (Logunov et Marusik, 2003)

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Yllenus bucharaensis*: Махамбет [Пономарёв, 2008a].

Pseudomogrus caspicus (Ponomarev, 1978)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Yllenus caspicus*: о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011a]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Калмыкия (Kalmykia). *Yllenus salsicola*, ошибочное определение: Каспийский [Пономарёв, 1978]; *Yllenus caspicus*: Каспийский [Пономарёв, 1978; Миноранский, Пономарёв, 1984; Logunov, Marusik, 2003].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Yllenus caspicus*: Махамбет [Пономарёв, 2002b].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Yllenus caspicus*: Новая Казанка [Пономарёв, 2002b]; *Pseudomogrus caspicus*: Жанаказан (Новая Казанка), оз. Шалкар [Есюнин и др., 2022].

Pseudomogrus pavlenkoae (Logunov et Marusik, 2003)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Yllenus pavlenkoae* Досанг [Пономарёв, Двадненко, 2012].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Yllenus pavlenkoae*: Индерборский, Исатай [Пономарёв, 2008a].

Pseudomogrus pseudovalidus (Logunov et Marusik, 2003)

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Yllenus somonensis*, ошибочное определение: АО [Пономарёв, 2002б]; *Yllenus pseudovalidus*: Индерборский [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Pseudomogrus validus (Simon, 1889)

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Yllenus validus*: Индерборский [Пономарёв, 2002б].

Pseudomogrus vittatus (Thorell, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Yllenus vittatus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008a]; *Logunyllus vittatus*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Yllenus vittatus*: Сарепта [Thorell, 1875a; Simon, 1878; Logunov, Marusik, 2003].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Logunyllus vittatus*: Береговой [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Yllenus vittatus*: Раздорская [Пономарёв, 2002б; Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013]; Вёшенская [Пономарёв, 2002б, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004a]; РО [Пономарёв, Цветкова,

2003а]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Стефанидинодар [Пономарёв, 2011, 2012]; коса Беглицкая, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2012; Пономарёв и др., 2016].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Yllenus vittatus*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Дагестан (Dagestan). *Yllenus vittatus*: Брянская Коса, о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а]; Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012]; *Pseudomogrus vittatus*: дельта р. Терек [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Yllenus vittatus*: Рыбачий [Пономарёв, 1978; Миноранский, Пономарёв, 1984; Logunov, Marusik, 2003]; Сарпинский район [Logunov, Marusik, 2000а, 2003].

Крым (Crimea). *Logunyllus vittatus*: о. Тузла [Пономарёв и др., 2018].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Yllenus vittatus*: Будары [Миноранский и др., 1984].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Камышин.

Дагестан (Dagestan): бархан Сарыкум.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Yllenus vittatus*: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Pseudomogrus vittatus*: Жангизагаш, Тайпак (Калмыково) [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Искине, Махамбет.

Pseudomogrus zhilgaensis (Logunov et Marusik, 2003)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Калмыкия (Kalmykia). *Yllenus univittatus*, ошибочное определение: Утта [Ponomarev, 1978; Миноранский, Пономарёв, 1984].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Yllenus zhilgaensis*: Айбас, Махамбет [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Yllenus zhilgaensis*: Новая Казанка [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Salticus Latreille, 1804
Salticus cingulatus (Panzer, 1797)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Salticus cingulatus*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; Красиво [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Salticus cingulatus*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Веневитиново, Верхнемамонский и Лискинский районы [Пантелеева, 2005]; Новоусманский и Рамонский районы [Пантелеева, 2007].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Epiblemum cingulatum*: РО [Спасский, 1925]; *Salticus cingulatus*: РО [Спасский, 1940]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011, 2012; Пономарёв и др., 2016].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Epiblemum cingulatum*: Саратов [Kulczyński, 1901].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Обливская.

Salticus scenicus (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Salticus scenicus*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Salticus scenicus*: Веневитиново, Новоусманский район [Пантелеева, 2005]; Новоусманский и Рамонский районы [Пантелеева, 2007].

Курская обл. (Kursk Region). *Salticus scenicus*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б; Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Salticus scenicus*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б, 1981; Миноранский, Пономарёв, 1980; Пономарёв, Цветкова, 2001, 2003а]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011, 2012]; коса Беглицкая, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2012; Пономарёв и др., 2016]; Рогожкино, Синявское [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Salticus tricinctus (C.L. Koch, 1846)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Salticus tricinctus*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв и др., 2005б; 2010]; Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Salticus tricinctus*: Манычское [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Salticus tricinctus*: о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а]; Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Калмыкия (Kalmykia). *Salticus tricinctus*: РК [Пономарёв, 2002б]; Рыбачий, Элиста [Пономарёв и др., 2005б].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Salticus scenicus*, ошибочное определение: Будары [Миноранский и др., 1984].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Астраханская обл. (Astrakhan Region): Досанг.

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники, Камышевка, Краснопартизанский.

Ставропольский край (Stavropol Territory): Затеречный.

Дагестан (Dagestan): Алмало.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Salticus tricinctus*: АО [Пономарёв, 2002б]; Индерборский, Махамбет [Пономарёв и др., 2005б].

Salticus zebraneus (C.L. Koch, 1837)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Salticus zebraneus*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Salticus zebraneus*: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Кагальник, Синявское [Пономарёв и др., 2016].

Sibianor Logunov, 2001
Sibianor aurocinctus (Ohlert, 1865)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Bianor aurocinctus*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Bianor aurocinctus*: БО [Тыщенко, 1971]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а]; *Sibianor aurocinctus*: «Ямская степь» [Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Bianor aenescens*: Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Bianor aenescens*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б]; *Bianor aurocinctus*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; *Sibianor aurocinctus*: «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Sibianor aurocinctus*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

Адыгея (Adygeya). *Sibianor aurocinctus*: Майкоп [Пономарёв, 2021б].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Сальск.

Synageles Simon, 1876
Synageles hilarulus (C.L. Koch, 1846)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Synageles hilarulus*: Еланская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Раздорская [Пономарёв, 2017].

Synageles ramitus Andreeva, 1976

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Synageles ramitus*: пески Жорк [Пономарёв, 2008а].

Synageles subcingulatus (Simon, 1878)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Synageles subcingulatus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008a].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Synageles subcingulatus*: «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Leptorchestes subcingulatus*: Сарепта [Simon, 1878]; *Synageles subcingulatus*: Сарепта [Logunov, Marusik, 2000a].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Synageles lepidus*: Раздорская [Пономарёв, Пономарёва, 2001]; *Synageles subcingulatus*: РО [Пономарёв, Цветкова, 2003a]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003b; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2006b, 2017].

Калмыкия (Kalmykia). *Synageles lepidus*: Рыбачий [Миноранский и др., 1980a; Миноранский, Пономарёв, 1984].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский.

Synageles venator (Lucas, 1836)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Synageles venator*: Варваровское водохранилище [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Курская обл. (Kursk Region). *Synageles venator*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Synageles venator*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Синявское, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Синявское, Чумбур-Коса [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Talavera Peckham et Peckham, 1909
Talavera aequipes (O. Pickard-Cambridge, 1871)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Talavera aequipes*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Talavera aequipes*: Фролово [Logunov, Kronestedt, 2003]; Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Evophrys aequipes*: Воронеж (р. Усмань) [Пичка, Скуфьин, 1981].

Курская обл. (Kursk Region). *Talavera aequipes*: «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Talavera aequipes*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2017]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2010]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Порт-Катон [Пономарёв и др., 2016].

Talavera aperta (Miller, 1971)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Talavera aperta*: Фролово [Logunov, Kronestedt, 2003].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Talavera thorelli*, ошибочное определение: Раздорская [Пономарёв и др., 2003]; *Talavera aperta*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; Рогожкино [Пономарёв и др., 2016]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Talavera aperta*: Саратов [Logunov, Kronestedt, 2003].

Адыгея (Adygheya). *Talavera aperta*: Казённо-Кужорский [Пономарёв, 2021б].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Talavera aperta*: Комарово [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Волгоград.

Talavera krocha Logunov et Kronestedt, 2003

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Talavera krocha*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Talavera krocha*: коса Беглицкая [Пономарёв, 2011, 2012]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alanian). *Talavera krocha*: Новоосетинская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Раздорская.

Talavera petrensis (C.L. Koch, 1837)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Talavera petrensis*: Фролово [Logunov, Kronestedt, 2003]; Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Talavera petrensis*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2017]; Маныч [Пономарёв, 2010]; Крымский [Пономарёв, 2017].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Talavera petrensis*: Манычское [Ponomarev et al., 2017].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alanian). *Talavera petrensis*: Комарово, Новоосетинская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Белозерный, Красный Сулин, Средние Хоролы.

Yllenus Simon, 1868

Yllenus arenarius Menge in Simon, 1868

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Yllenus arenarius*: Сарепта [Thorell, 1875a; Logunov, Marusik, 2003]; Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Yllenus arenarius*: Вёшенская [Пономарёв, Цветков, 2004a].

Калмыкия (Kalmykia). *Yllenus arenarius*: Годжур [Пономарёв, 2021a].

Yllenus lyachovi Logunov et Marusik, 2000

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Yllenus lyachovi*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Калмыкия (Kalmykia). *Yllenus flavociliatus*, ошибочное определение: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Yllenus lyachovi*: РК [Пономарёв, 2002б]; Рыбачий [Пономарёв, 2021a].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Yllenus flavociliatus*, ошибочное определение: Ганюшкино, Исатай, Махамбет [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Yllenus flavociliatus*, ошибочное определение: Новая Казанка [Пономарёв, Двадненко, 2012]; *Yllenus lyachovi*: Жанаказан (Новая Казанка) [Есюнин и др., 2022].

Западный Казахстан (West Kazakhstan). *Yllenus lyachovi*: ЗК [Пономарёв, 2002б].

Полупустынная зона европейской части СССР (Semi-desert zone of the European part of the USSR). *Yllenus flavociliatus*, ошибочное определение: ПЗЕ [Пономарёв, 1988].

Yllenus turkestanicus Logunov et Marusik, 2003

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Yllenus flavociliatus*, ошибочное определение: АО [Пономарёв, 2002б]; Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б]; *Yllenus turkestanicus*: Ганюшкино, Индерборский, Махамбет [Пономарёв, 2008б].

Yllenus zuuzini Logunov et Marusik, 2003

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Yllenus zuuzini*: бархан Сарыкум [Пономарёв et al., 2019].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Yllenus zyuzini*: оз. Индер [Пономарёв, 20086].

СЕМЕЙСТВО SCYTODIDAE

Scytodes Latreille, 1804

Scytodes thoracica (Latreille, 1802)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Scytodes thoracica*: Белгород [Пономарёв, Цветкова, 2001; Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Scytodes thoracica*: РО [Миноранский и др., 1977, 19806; Пономарёв, Цветкова, 2001]; Ростов-на-Дону [Миноранский и др., 1980а, 1981; Пономарёв, 2021в]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 20036].

Дагестан (Dagestan). *Scytodes thoracica*: Кочубей, Махачкала [Пономарёв и др., 20116]; бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; Махачкала, бархан Сарыкум [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Scytodes thoracica*: Рыбачий [Миноранский и др., 1980а; Миноранский, Пономарёв, 1984].

Адыгея (Adygheya). *Scytodes thoracica*: Майкоп [Дунин, 19926]; Дондуковская, Майкоп [Пономарёв и др., 2012].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Дагестан (Dagestan): Алмало.

СЕМЕЙСТВО SEGESTRIIDAE

Segestria Latreille, 1804

Segestria bavarica C.L. Koch, 1843

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Segestria bavarica*: о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Двадненко, 2013].

СЕМЕЙСТВО SPARASSIDAE
Micrommata Latreille, 1804
Micrommata virescens (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Micrommata virescens*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971; Ponomarev et al., 2018]; Астрахань [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Micrommata roseum*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры», Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; *Micrommata virescens*: «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Micrommata virescens*: Сарепта [Thorell, 1875а]; природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Micrommata virescens*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Micrommata roseum*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б; Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; *Micrommata virescens*: Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Micrommata virescens*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940]; Раздорская [Пономарёв, 2013]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Синявское [Пономарёв и др., 2016]; *Micrommata roseum*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Еланская, Калининский, Гороховский [Пономарёв, Цветков, 2004а].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Micrommata virescens*: Сенгилеевское водохранилище [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Micrommata virescens*: Кужорская [Пономарёв и др., 2014].

Дагестан (Dagestan). *Micrommata virescens*: Батаюрт [Пономарёв и др., 2011б]; Брянская Коса, о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а]; Бабаюрт [Ponomarev et al., 2019].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Букановская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Дёгтево, Каменка (Кашарский район), Митякинская, Михайловка, Петровка.

Дагестан (Dagestan): Махачкала, бархан Сарыкум.

Olios Walckenaer, 1837

Olios sericeus (Kroneberg, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Olios sericeus*: Махачкала [Пономарёв, Алиева, 2010].

СЕМЕЙСТВО TETRAGNATHIDAE

Metellina Chamberlin et Ivie, 1941

Metellina mengei (Blackwall, 1869)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Metellina mengei*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Meta segmentata* (var.) *mengei*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; *Metellina mengei*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Metellina mengei*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Metellina merianaе (Scopoli, 1763)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Metellina merianaе*: Крымский [Пономарёв, Двадненко, 2012; Пономарёв, Лебедева, 2014].

Metellina segmentata (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Meta segmentata*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937]; *Metellina segmentata*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; Дубино, Красиво, Кустовое, «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Metellina segmentata*: Вевитиново [Пантелеева, 2005]; Новоусманский район [Пантелеева, 2005, 2007]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Metellina segmentata*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2003б, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Meta segmentata*: РО [Спаский, 1925]; *Metellina segmentata*: Вёшенская, Еланская, Кружилинский [Пономарёв, Цветков, 2004а]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

Дагестан (Dagestan). *Metellina segmentata*: Дахадаевка, Сулак [Пономарёв и др., 2011б].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Раздорская.

Pachygnatha Sundevall, 1823

Pachygnatha clercki Sundevall, 1823

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Pachygnatha clercki*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971; Ponomarev et al., 2018]; Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Pachygnatha clercki*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, Кустовое, «Острасьевы яры», Красиво [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Pachygnatha clercki*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Pachygnata* [sic!] *clercki*: Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Новоусманский район [Пантелеева, 2005, 2007]; *Pachygnatha clercki*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Веневитиново [Пичка, Скуфьин, 1981]; Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Pachygnatha clercki*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Pachygnatha clercki*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б; Полчанинова, 2009]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pachygnatha clercki*: Новочеркасск [Sprassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003]; Вёшенская, Еланская, Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Александровка [Лебедева, Пономарёв, 2007]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Pachygnatha clercki*: Манычское, Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Pachygnatha clercki*: Махачкала [Пономарёв, Алиева, 2010]; Брянская Коса [Пономарёв и др., 2011а].

Калмыкия (Kalmykia). *Pachygnatha clercki*: Каспийский, Джалыково [Миноранский, Пономарёв, 1984].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Астраханская обл. (Astrakhan Region): Досанг.

Ростовская обл. (Rostov Region): Маныч, Чумбур-Коса.

Саратовская обл. (Saratov Region): Меловое.

Pachygnatha clerckoides Wunderlich, 1985

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pachygnatha clercki*, ошибочное определение: Рогожкино, Недвиговка [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; Таганрог, коса Очаковская [Пономарёв, 2012]; *Pachygnatha clerckoides*: Донской, коса Очаковская, Порт-Катон, Рогожкино, Синявское, Таганрог, Чумбур-Коса [Пономарёв и др., 2016]; Крымский [Пономарёв, 2017].

Адыгея (Adygheya). *Pachygnatha clerckoides*: Майкоп [Пономарёв, 2021б].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Pachygnatha clerckoides*: Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

Pachygnatha degeeri Sundevall, 1830

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Pachygnatha degeeri*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Пономарёв и др., 2008а; Ponomarev et al., 2018]; Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Pachygnatha degeeri*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, Кустовое, «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Pachygnatha degeeri*: Волгоград [Пономарёв и др., 2008а; Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Pachygnata* [sic!] *degeeri*: Веневитиново, Новоусманский район [Пантелеева, 2005]; Верхнехавский, Новоусманский и Рамонский районы [Пантелеева, 2007]; *Pachygnatha degeeri*: Синицино, Воронеж (р. Воронеж, р. Усмань) [Пичка, Скуфьин, 1981]; Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Pachygnatha degeeri*: Старокорсунская [Seyfulina, 2004; Сейфулина, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Pachygnatha degeeri*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984а, б; Полчанинова, 2003б, 2009; Polchaninova, 2004]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pachygnatha degeeri*: Новочеркасск [Sprassky, 1912]; РО [Спасский, 1925; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Арпачин [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2017]; Еланская

[Пономарёв, Цветков, 2004а]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в]; Александровка [Лебедева, Пономарёв, 2007]; Рогожкино [Пономарев, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; Стефанидинодар [Пономарёв, 2011, 2012]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2012; Пономарёв и др., 2016]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; Рогожкино, Синявское, Топольки [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Pachygnatha degeeri*: Изобильный, Манычское, Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Pachygnatha degeeri*: Майкоп [Пономарёв и др., 2012].

Калмыкия (Kalmykia). *Pachygnatha degeeri*: Рыбачий, Троицкое, Джалыково [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Pachygnatha degeeri*: Октябрьское, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Астраханская обл. (Astrakhan Region): Астраханский заповедник (Обжорово).

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Курганинск, Кущёвская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Казанская, Недвиговка, Огиб.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Махамбет.

Pachygnatha listeri Sundevall, 1830

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Pachygnatha listeri*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937; Марусик, 1984; Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Дубино, Никитское, Новая Таволжанка, «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Pachygnatha listeri*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965; Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Pachygnatha listeri*: «Стрелечная степь» [Пичка, 1984а, б; Полчанинова, 2003б, 2009]; Медвенка [Esyunin et al., 1993]; «Казацкий лес» [Penev et al., 1994]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pachygnatha listeri*: Новочеркасск [Sprassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Вёшенская, Еланская, Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Недвиговка [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Романовская, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2012]; коса Беглицкая, Кагальник, Рогожкино, Синявское, Топольки [Пономарёв и др., 2016].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Pachygnatha listeri*: Новоосетинская, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

Tetragnatha Latreille, 1804

Tetragnatha dearmata Thorell, 1873

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Tetragnatha dearmata*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Пономарёв и др., 2008а; Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tetragnatha dearmata*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Красиво [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Tetragnatha dearmata*: Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Синявское [Пономарёв и др., 2016].

Дагестан (Dagestan). *Tetragnatha dearmata*: бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а].

Крым (Crimea). *Tetragnatha dearmata*: о. Тузла [Пономарёв и др., 2018].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Волгоград.

Tetragnatha extensa (Linnaeus, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Tetragnatha extensa*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tetragnatha extensa*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937; Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, Козычево, «Острасьевы яры», Красиво [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Tetragnatha extensa*: природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Хныкин, 2010].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Tetragnatha* [sic!] *extensa*: Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Верхнехавский и Новоусманский районы [Пантелеева, 2005, 2007]; *Tetragnatha extensa*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Tetragnatha extensa*: Славянский район [Титова, Егорова, 1978]; Краснодар [Кобзарь, Пономарёв, 2008, 2009].

Курская обл. (Kursk Region). *Tetragnatha extensa*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б; Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Tetragnatha extensa*: Новочеркасск [Sprassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940; Миноранский и др., 1980б]; Сальский район [Титова, Егорова, 1978]; Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Tetragnatha extensa*: Петровский район [Титова, Егорова, 1978]; Манычское [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygeya). *Tetragnatha extensa*: Гиагинская [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Tetragnatha extensa*: Брянская Коса [Пономарёв и др., 2011а].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Махамбет.

Tetragnatha isidis (Simon, 1880)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Eucta lutescens*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Eucta lutescens*: Славянский район [Спасский, 1936]; *Tetragnatha isidis*: Славянск-на-Кубани [Харитонов, 1936].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Tetragnatha isidis*: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Рогожкино, Синявское [Пономарёв и др., 2016].

Дагестан (Dagestan): *Eucta lutescens*: Кизляр [Спасский, 1936].

Tetragnatha montana Simon, 1874

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Tetragnatha solandri*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971]; *Tetragnatha montana*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Пономарёв и др., 2008a; Ропомарев et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tetragnatha solandri*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Tetragnatha montana*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003a; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, Козычево, «Острасьевы яры», Красиво, Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Tetragnatha solandri*: Сарепта [Strand, 1907]; *Tetragnatha montana*: Нижнегнутов [Пономарёв и др., 2008a]; природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Хныкин, 2010]; Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Tetragnatha* [sic!] *montana*: Веневитиново, Новоусманский район [Пантелеева, 2005]; *Tetragnatha montana*: Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Tetragnatha montana*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Tetragnatha solandri*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940]; *Tetragnatha montana*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017]; Вёшенская, Калининский [Поно-

марёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Александровка [Лебедева, Пономарёв, 2007]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Порт-Катон [Пономарёв, 2012]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Донской, Порт-Катон, Рогожкино, Синявское [Пономарёв и др., 2016].

Адыгея (Adygheya). *Tetragnatha montana*: Красная Улька [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Tetragnatha montana*: Богатырёвка [Пономарёв и др., 2011б]; Махачкала [Абдурахманов, Алиева, 2011]; Бабаюрт [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Tetragnatha montana*: Каспийский, Джалыково [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alanian). *Tetragnatha montana*: Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): о. Голодный, о. Сарпинский.

Ростовская обл. (Rostov Region): Казанская, Краснопартизанский, Огиб.

Tetragnatha nigrita Lendl, 1886

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Tetragnatha nigrita*: Икрыное (Бэровское охотхозяйство) [Пономарёв и др., 2008а]; Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tetragnatha nigrita*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Tetragnatha nigrita*: Волгоград [Пономарёв и др., 2008а; Пономарёв, Хныкин, 2013; Лебедева, Иванцова, 2021].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Tetragnatha nigrita*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Вёшенская, Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2012]; коса Беглицкая, Петрушино, Рогожкино, Синявское [Пономарёв и др., 2016].

Дагестан (Dagestan). *Tetragnatha nigrita*: бархан Сарыкум [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Tetragnatha nigrita*: Рыбачий, Каспийский [Миноранский, Пономарёв, 1984].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Махамбет.

Tetragnatha obtusa C.L. Koch, 1837

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Tetragnatha obtusa*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tetragnatha obtusa*: Валулки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Tetragnatha* [sic!] *obtusa*: Веневитиново, Новоусманский район [Пантелеева, 2005]; *Tetragnatha obtusa*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Tetragnatha obtusa*: Ейск [Есюнин, 2010].

Курская обл. (Kursk Region). *Tetragnatha obtusa*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Tetragnatha obtusa*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спаский, 1925; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Вёшенская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2011, 2012]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

Адыгея (Adygheya). *Tetragnatha obtusa*: Гиагинская [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Tetragnatha obtusa*: Брянская Коса [Пономарёв и др., 2011а]; бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а]; Бабаярт [Ponomarev et al., 2019].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Tetragnatha obtusa*: Будары [Миноранский и др., 1984].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Дагестан (Dagestan): Чонтаул.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Tetragnatha obtusa*: Тайпак (Калмыково), Уральск [Есюнин и др., 2022].

Tetragnatha pinicola L. Koch, 1870

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Tetragnatha pinicola*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tetragnatha pinicola*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937; Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, «Острасьевы яры», Красиво, Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Tetragnatha pinicola*: Волгоград, Нижнегнутов [Пономарёв и др., 2008а].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Tetragnatha pinicola*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Воронцовка [Esyunin et al., 1993; Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Tetragnatha pinicola*: Краснодар [Кобзарь, Пономарёв, 2008, 2009].

Курская обл. (Kursk Region). *Tetragnatha pinicola*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б; Полчанинова, 2009]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Tetragnatha pinicola*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Вёшенская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Обуховка [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Tetragnatha pinicola*: Сенгилеевское водохранилище, Манычское [Ponomarev et al., 2017].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alanina). *Tetragnatha pinicola*: Североосетинская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Крымский.

Tetragnatha shoshone Levi, 1981

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Tetragnatha qiuae*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Созонтов, Есюнин, 2015]; *Tetragnatha shoshone*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Tetragnatha striata L. Koch, 1862

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Eugnatha striata*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971]; *Tetragnatha striata*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Пономарёв и др., 2008а; Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tetragnatha striata*: Валуйки [Kulczyński, 1913].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Tetragnatha striata*: Нижнегнутов [Пономарёв и др., 2008а].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Arundognatha striata*: РО [Спаский, 1940; Миноранский и др., 1977, 1980б]; *Tetragnatha striata*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а; Пономарёв, Цветков, 2004в]; коса Очаковская [Пономарёв, 2011 2012]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2012]; коса Беглицкая, коса Очаковская, Петрушино [Пономарёв и др., 2016].

Калмыкия (Kalmykia). *Arundognatha striata*: Рыбачий, Каспийский [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Чеченская Республика (Chechen Republic): *Arundognatha striata*: Будары [Миноранский и др., 1984].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Раздорская.

СЕМЕЙСТВО THERIDIIDAE

***Anelosimus* Simon, 1891**

Anelosimus vittatus (C.L. Koch, 1836)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Anelosimus vittatus*: Веневитиново, Новоусманский район [Пантелеева, 2005]; Новоусманский и Рамонский районы [Пантелеева, 2007].

***Asagena* Sundevall, 1833**

Asagena meridionalis Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1894

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Steatoda meridionalis*: Красиво [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Присный, 2005; Пономарёв,

Полчанинова, 2006]; *Asagena meridionalis*: Красиво [Юдина, Украинский, 2015].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Steatoda meridionalis*: Волгоград, Нижнегнатов [Пономарёв и др., 2008a]; *Asagena meridionalis*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013; Лебедева, Иванцова, 2021].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Steatoda meridionalis*: ВорО [Присный, 2003a].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Steatoda meridionalis*: Раздорская [Пономарёв, Пономарёва, 2001; Пономарёв, Цветкова, 2001, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2006б]; Вёшенская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004a]; Романовская [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; *Asagena meridionalis*: Раздорская [Пономарёв, 2013, 2017]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; о. Кумженский [Пономарёв и др., 2016]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Дагестан (Dagestan). *Asagena meridionalis*: бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017a].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Asagena meridionalis*: Киевское, Октябрьское, Сухотское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Букановская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Лиховской, Ольховый Рог, Средние Хороли, Тихая Журавка.

Asagena phalerata (Panzer, 1801)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Asagena phalerata*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984]; Ровеньки [Полчанинова, 2018]; *Steatoda phalerata*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003a; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, Кустовое, Красиво [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Asagena phalerata*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Asagena phalerata*: Воронеж (р. Усмань) [Пичка, Скуфьин, 1981]; *Steatoda phalerata*: Веневитиново, Верхнехавский и Новоусманский районы [Пантеле-

ева, 2005]; Верхнехавский, Новоусманский и Рамонский районы [Пантелеева, 2007].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Steatoda phalerata*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Asagena phalerata*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984а, б]; Степной [Полчанинова, 2012б]; *Steatoda phalerata*: «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2003б, 2009; Polchaninova, 2004]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Asagena phalerata*: РО [Спаский, 1925; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011]; Стефанидинодар [Пономарёв и др., 2016]; Раздорская [Пономарёв, 2017]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в]; *Steatoda phalerata*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Пономарёв, 2010]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Маныч [Пономарёв, 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Asagena phalerata*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Steatoda phalerata*: Махачкала [Абдурахманов, Алиева, 2009, 2011]; *Asagena phalerata*: Брянская Коса, о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а]; Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014; Пономарёв и др., 2017а].

Калмыкия (Kalmykia). *Asagena phalerata*: Рыбачий, Троицкое [Миноранский, Пономарёв, 1984]; Ульдючины [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alanina). *Asagena phalerata*: Комарово, Североосетинская, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Ленинградская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Белозерный, Заветное, Казанская, Краснопартизанский, Крымский, Сальск.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Steatoda phalerata*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

Asagena semideserta (Ponomarev, 2005)

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Steatoda semideserta*: Индерская возвышенность, Индерборский [Пономарёв, 2005]; *Asagena semideserta*: Индерская возвышенность, Индерборский [Marusik et al., 2016].

Crustulina Menge, 1868

Crustulina guttata (Wider, 1834)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Crustulina guttata*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасье-вы яры», Красиво, Короча [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Crustulina guttata*: Синицино, Воронеж (р. Усмань) [Пичка, Скуфьин, 1981]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Crustulina guttata*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Crustulina guttata*: РО [Спаский, 1914а, 1925, 1940; Миноранский и др., 1977, 19806]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Вёшенская, Калининский, Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Crustulina guttata*: Киевское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Казанская, Крымский, Петровка, Терновой.

Crustulina scabripes Simon, 1881

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Crustulina scabripes*: Недвиговка, Раздорская [Пономарёв, Двадненко, 2012].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Астраханская обл. (Astrakhan Region): Астраханский заповедник (Дамчик).

Дагестан (Dagestan): Махачкала.

Crustulina sticta (O. Pickard-Cambridge, 1861)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Crustulina sticta*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Crustulina rugosa*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Ремонтное [Миноранский и др., 1980а]; *Crustulina sticta*: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008].

***Cryptachaea* Archer, 1946**

Cryptachaea riparia (Blackwall, 1834)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Theridium riparium*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Theridium riparium*: Кашарский район [Миноранский, 1995]; *Theridium riparium*: Кашарский район [Миноранский, 2000].

Адыгея (Adygheya). *Cryptachaea riparia*: Келермесская [Пономарёв, 2021б].

***Dipoena* Thorell, 1869**

Dipoena braccata (C.L. Koch, 1841)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Dipoena braccata*: Крымский [Пономарёв, Шматко, 2021].

Dipoena erythropus (Simon, 1881)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Dipoena erythropus*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011].

Dipoenia melanogaster (C.L. Koch, 1837)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Dipoenia melanogaster*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Dipoenia melanogaster*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Dipoenia melanogaster*: Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

Dipoenia torva (Thorell, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Dipoenia torva*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Dipoenia torva*: ВорО [Esyunin, Efimik, 1996]; Веневитиново [Esyunin et al., 1993].

Enoplognatha Pavesi, 1880

Enoplognatha caricis (Fickert, 1876)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Enoplognatha caricis*: Синявское [Пономарёв и др., 2016].

Enoplognatha deserta Levy et Amitai, 1981

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Enoplognatha deserta*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Enoplognatha latimana Hippa et Oksala, 1982

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Enoplognatha latimana*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Enoplognatha latimana*: Волгоград [Пономарёв и др., 2008а].

Курская обл. (Kursk Region). *Enoplognatha latimana*: «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Enoplognatha latimana*: Вёшенская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Раздорская [Пономарёв, 2006б]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Чумбур-Коса [Пономарёв и др., 2016].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Казанская, Миллерово.

Ставропольский край (Stavropol Territory): Сенгилеевское водохранилище.

Enoplognatha mandibularis (Lucas, 1846)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Enoplognatha mandibularis*: БО [Тыщенко, 1971].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Enoplognatha mandibularis*: РО [Миноранский и др., 1980б].

Enoplognatha mordax (Thorell, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Enoplognatha mordax*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Бастаев и др., 2015а, б]; Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Enoplognatha mordax*: Козычево [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Zilla? crucifera*: Сарепта [Thorell, 1875а, б]; *Enoplognatha crucifera*: Сарепта [Becker, 1888]; *Enoplognatha mordax*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Enoplognatha maritima*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980а, б]; *Enoplognatha oelandica*, ошибочное определение: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а]; *Enoplognatha* sp.: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в]; *Enoplognatha mordax*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2010]; Маныч [Пономарёв, 2010].

Дагестан (Dagestan). *Enoplognatha mordax*: Брянская Коса [Пономарёв и др., 2011а].

Калмыкия (Kalmykia). *Enoplognatha mordax*: Рыбачий [Пономарёв, 2021a].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники, Заветное, Камышевка, Краснопартизанский, Ремонтное.

Дагестан (Dagestan): Алмало.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Enoplognatha mordax*: Тайпак (Калмыково), Уральск [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

Enoplognatha oelandica (Thorell, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Enoplognatha oelandica*: Варваровское водохранилище [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Enoplognatha oelandica*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017].

Дагестан (Dagestan). *Enoplognatha oelandica*: бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а; Ponomarev et al., 2019].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Enoplognatha oelandica*: Индерборский [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Enoplognatha oelandica*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

Enoplognatha ovata (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Theridium lineatum*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Theridium ovatum*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984]; *Enoplognatha ovata*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород,

Короча, Красиво, Кустовое, «Острасьевы яры», Хотмыжск [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Enoplognatha ovata*: Волгоград [Пономарёв и др., 2008a].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Theridium ovatum*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; *Theridium ovatum* (var.) *lineatum*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965, 1977]; *Enoplognatha ovata*: Верхнемамонский район [Пантелеева, 2005]; Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Enoplognatha ovata*: Краснодар [Шаров и др., 1984]; Старокорсунская [Seyfulina, 2004; Сейфулина, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Theridium ovatum* (var.) *lineatum*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965]; *Theridium redimitum*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984b]; *Enoplognatha ovata*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002]; «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Theridium lineatum*: Новочеркасск [Sprassky, 1912]; *Phyllonethis lineatum*: РО [Спасский, 1925]; *Theridium ovatum*: РО [Спасский, 1940]; Кашарский район [Миноранский, 1995]; *Theridium ovatum*: РО [Миноранский и др., 1977; 1980b]; Кашарский район [Миноранский, 2000]; *Enoplognatha ovata*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003b; Пономарёв, 2017]; Вёшенская, Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004a]; Александровка [Лебедева, Пономарёв, 2007]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Enoplognatha ovata*: Бешпагир [Logunov, Penney, 2004].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Enoplognatha ovata*: Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Казанская, Недвиговка, Огиб.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Enoplognatha ovata*: гора Ичка [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Махамбет.

Enoplognatha quadripunctata Simon, 1884

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Enoplognatha quadripunctata*: Маныч [Пономарёв, 2009].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники.

Enoplognatha serratosignata (L. Koch, 1879)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Enoplognatha* sp.: Заветинский район [Пономарёв, Миноранский, 1981]; *Enoplognatha serratosignata*: РО [Пономарёв, Цветкова, 2003а]; Вёшенская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Enoplognatha serratosignata*: Калмыково [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Enoplognatha thoracica (Hahn, 1833)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Enoplognatha thoracica*: Кустовое, «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Enoplognatha thoracica*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Enoplognatha thoracica*: Боево, Синицино, Воронеж (Сомово, р. Усмань, лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Enoplognatha thoracica*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Enoplognatha thoracica*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013, 2017]; Вёшенская, Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Пономарёв, 2010]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011; Пономарёв, 2010]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014];

Пономарёв, 2017]; Колузаево, о. Кумженский [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Enoplognatha thoracica*: Изобильный, Манычское [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Enoplognatha thoracica*: Казённо-Кужорский [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Enoplognatha thoracica*: бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014; Пономарёв и др., 2017а; Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Enoplognatha thoracica*: Чолун-Хамур [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Enoplognatha thoracica*: Киевское, Комарово, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Букановская.

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Кущёвская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники, Камышевка, Ольховый Рог, Садки, Тихая Журавка.

Дагестан (Dagestan): хребет Нарат-Тюбе.

Episinus Walckenaer in Latreille, 1809

Episinus angulatus (Blackwall, 1836)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Episinus angulatus*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004, Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Дубино, Козычево, Красиво, Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011].

Курская обл. (Kursk Region). *Episinus truncatus*, ошибочное определение: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б]; *Episinus angulatus*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Episinus angulatus*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Episinus angulatus*: Киевское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Вёшенская.

Episinus truncatus Latreille, 1809

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Episinus truncatus*: Запорожская [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Episinus lugubris*: РО [Спасский, 1914а, 1925]; *Episinus truncatus*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013, 2017]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017], Таганрог, Чумбур-Коса [Пономарёв и др., 2016].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Episinus truncatus*: Бешпагир [Logunov, Penney, 2004]; Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Episinus truncatus*: Казённо-Кужорский [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Episinus truncatus*: Махачкала [Пономарёв, Алиева, 2010; Абдурахманов, Алиева, 2011]; бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). Черноярская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Виноградный.

Ростовская обл. (Rostov Region): Красный Сулин.

Дагестан (Dagestan): Алмало.

Euryopsis Menge, 1868

Euryopsis chatchikovi Ponomarev, 2005

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Калмыкия (Kalmykia). *Euryopsis chatchikovi*: Рыбачий [Пономарёв и др., 2005б].

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Euryopis clara*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Euryopis clarus*: Индерборский, Махамбет [Пономарёв и др., 2005б].

Euryopis flavomaculata (C.L. Koch, 1836)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Euryopis flavomaculata*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; БО [Тыщенко, 1971]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004, Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Euryopis flavomaculata*: Борисоглебск [Esyunin et al., 1993]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Euryopis flavomaculata*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008]; Калужская [Кобзарь и др., 2012].

Курская обл. (Kursk Region). *Euryopis flavomaculata*: «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Euryopis flavomaculata*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013]; Крымский [Пономарёв, 2017].

Адыгея (Aдыгheya). *Euryopis flavomaculata*: Краснооктябрьский [Пономарёв, 2021б].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Euryopis flavomaculata*: Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Виноградный.

Ростовская обл. (Rostov Region): Ильинка.

Euryopis laeta (Westring, 1861)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Euryopis laeta*: БО [Тыщенко, 1971]; Короча [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Theridium argentatum*: Сарепта [Keyserling, 1863]; *Euryopis laeta*: Сарепта [Thorell, 1875a; Becker, 1888].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Euryopis laeta*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925; Тыщенко, 1971].

Euryopis quinqueguttata Thorell, 1875

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Euryopis quinqueguttata*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Euryopis argenteomaculata*: РО [Спасский, 1914a]; *Euryopis quinqueguttata*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013, 2017]; Маныч [Лебедева и др., 2010]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2010]; Чумбур-Коса [Пономарёв, 2012; Пономарёв и др., 2016]; Крымский [Пономарёв, 2017].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Белозерный.

Euryopis saukea Levi, 1951

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Euryopis saukea*: Волгоград [Пономарёв и др., 2008a].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Euryopis saukea*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003а, б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2005, 2017]; Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Уляшкин [Пономарёв, 2005]; Краснопартизанский [Пономарёв, 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Euryopis saukea*: Бешпагир [Logunov, Penney, 2004]; Манычское [Ponomarev et al., 2017].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Euryopsis saukea*: Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

Heterotheridion Wunderlich, 2008
Heterotheridion nigrovariegatum (Simon, 1873)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Theridion nigrovariegatum*: ВорО [Esyunin, Efimik, 1996]; Верхнехавский район [Пантелеева, 2005, 2007]; *Heterotheridion nigrovariegatum*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Theridium tuberculatum*: РО [Спасский, 1925; Тыщенко, 1971]; *Theridium nigrovariegatum*: РО [Тыщенко, 1971]; *Theridium nigrovariegatum*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Вёшенская, Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; *Heterotheridion nigrovariegatum*: Раздорская [Пономарёв, 2013]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Theridium nigrovariegatum*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

Kochiura Archer, 1950
Kochiura aulica (C.L. Koch, 1838)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Kochiura aulica*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Kochiura aulica*: Совхозный [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Kochiura aulica*: Брянская Коса, о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а]; Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; Терекли-Мектеб [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Theridium aulicum*: Рыбачий [Миноранский и др., 1980а; Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Kochiura aulica*: Чолун-Хамур [Пономарёв, 2021а].

Lasaeola Simon, 1881

Lasaeola coracina (C.L. Koch, 1837)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Dipoena coracina*: Крымский, Матвеевский [Пономарёв, Двадненко, 2012]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; *Lasaeola coracina*: Раздорская [Пономарёв, 2017].

Lasaeola prona (Menge, 1868)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Dipoena prona*: РО [Миноранский и др., 1980б]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Lasaeola prona*: Раздорская [Пономарёв, 2017]; Кагальник [Пономарёв, 2011].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Средние Хороли.

Lasaeola tristis (Hahn, 1833)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Dipoena tristis*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Dipoena tristis*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Lasaeola tristis*: Раздорская [Пономарёв, 2017].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Lasaeola tristis*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

Latrodectus Walckenaer, 1805

Latrodectus tredecimguttatus (P. Rossi, 1790)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Latrodectus tredecimguttatus*: АсО [Körppen, 1881]; Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008a]; Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018]; дельта Волги [Пономарёв, 2018б]; *Latrodectus mactans tredecimguttatus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Latrodectus lugubris*: Сарепта [Motschoulsky, 1849]; *Latrodectus tredecimguttatus*: Сарепта [Becker, 1888]; восточные районы Донской области [Россииков, 1904]; Варваровское водохранилище [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Latrodectus tredecimguttatus*: Береговой, Тамань [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Latrodectus tredecimguttatus*: нижнее течение р. Дон [Körppen, 1881]; РО [Спасский, 1925, 1940; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2017]; Таганрог, Недвиговка, Раздорская [Пономарёв, 2006а]; Маныч [Пономарёв, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; Порт-Катон, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012; Пономарёв и др., 2016]; Петрушино, Стефанидондар [Пономарёв, 2012]; Петрушино [Пономарёв и др., 2016]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Latrodectus 13-guttatus*: Саратов [Лукьянов, 1897].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Latrodectus tredecimguttatus*: СК [Körppen, 1881]; Чограйское водохранилище [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Latrodectus tredecimguttatus*: Терско-Ногайские степи [Россииков, 1904]; Кизляр [Мориц, 1914]; о. Чечень [Пономарёв, Халидов, 2007; Пономарёв и др., 2011а; Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а]; Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012]; бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а]; Алмало [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Latrodectus 13-guttatus*: Ергени [Лукьянов, 1897]; *Latrodectus tredecimguttatus*: юг Калмыкии [Россииков,

1904]; Рыбачий [Пономарёв, Миноранский, 1981; Миноранский, Пономарёв, 1984]; Ачинеры, Приютное [Пономарёв, 2021a].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Камышевка, Краснопартизанский, Ремонтное.

Дагестан (Dagestan): Махачкала.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Latrodectus tredecimguttatus*: Гурьев [Россигов, 1904]; Махамбет [Пономарёв, 2006a]; *Latrodectus tactans*: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Latrodectus tredecimguttatus*: ЗК [Körpen, 1881]; Калмыково [Россигов, 1904]; оз. Аралсор, Хан Ордасы [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Кульсары.

Neottiura Menge, 1868

Neottiura bimaculata (Linnaeus, 1767)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Theridium bimaculatum*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984]; *Theridium bimaculatum*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, Кустовое, Козычево, «Острасьевы яры», Красиво [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; *Neottiura bimaculata*: «Ямская степь» [Polchaninova, 2004]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Theridium bimaculatum*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; *Theridium bimaculatum*: Веневитиново, Верхнемамонский и Новоусманский районы [Пантелеева, 2005]; Каменная степь [Голубев, 2006; Шпанев, Голубев, 2008]; Новоусманский район [Пантелеева, 2007]; *Neottiura bimaculata*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Theridium bimaculatum*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б]; *Theridium bimaculatum*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002]; «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2003б]; *Neottiura bimaculata*: «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009]; «Казацкая степь» [Polchaninova, 2004].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Theridium bimaculatum*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003]; Вёшенская, Кружилинский [Пономарёв, Цветков, 2004а].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Казанская.

Ohlertidion Wunderlich, 2008

Ohlertidion ohlerti (Thorell, 1870)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Theridium umbraticum*: «Лес на Ворскле» [Esyunin et al., 1993].

Parasteatoda Archer, 1946

Parasteatoda lunata (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Achaearanea lunata*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Пономарёв и др., 2008а].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Theridium formosum*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Theridium lunatum*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984]; *Achaearanea lunata*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]. *Parasteatoda lunata*: «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011]

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Parasteatoda lunata*: о. Сарпинский [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Theridium lunatum*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Воронеж [Положенцев, Козлов, 1972]; *Parasteatoda lunata*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Theridium lunatum*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Theridium formosum*: РО [Спасский, 1925]; *Theridium lunatum*: РО [Спасский, 1940; Миноранский, 2000]; *Theridion lunatum*: РО [Миноранский, 1995]; *Achaearanea lunata*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003]; Еланская [Пономарёв, Цветков, 2004а]; *Parasteatoda lunata*: Раздорская [Пономарёв, 2013]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Порт-Катон, Рогожкино [Пономарёв и др., 2016].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Петровка.

Дагестан (Dagestan): Махачкала.

Parasteatoda simulans (Thorell, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Theridium simulans*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Achaearanea simulans*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Козычево, «Лес на Ворскле», «Ямская степь» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; *Parasteatoda simulans*: «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Theridium simulans*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965].

Курская обл. (Kursk Region). *Achaearanea simulans*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Theridium tepidariorum*, ошибочное определение: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Федосеевка [Пономарёв, Миноранский, 1981]; *Parasteatoda simulans*: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

Адыгея (Adygeya). *Parasteatoda simulans*: Майкоп [Пономарёв и др., 2012].

Дагестан (Dagestan). *Parasteatoda simulans*: Шамхал [Пономарёв и др., 2011б].

Калмыкия (Kalmykia). *Theridium tepidariorum*, ошибочное определение: Рыбачий, Каспийский, Джалыково [Пономарёв, Миноранский, 1981; Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Parasteatoda simulans*: Джалыково, Каспийский, Рыбачий [Пономарёв, 2021а].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Вёшенская.

Parasteatoda tabulata (Levi, 1980)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Achaearanea tabulata*: Кустовое, «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Parasteatoda tabulata*: Ейск [Есюнин, 2010].

Курская обл. (Kursk Region). *Achaearanea tabulata*: «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Achaearanea tepidariorum*, ошибочное определение: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2001]; *Achaearanea tabulata*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003а, б]; *Parasteatoda tabulata*: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Порт-Катон [Пономарёв, 2011]; Таганрог [Пономарёв, 2012]; Синявское [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Дагестан (Dagestan). *Parasteatoda tabulata*: Махачкала [Пономарёв и др., 2011б].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Parasteatoda tabulata*: Павлодольская [Пономарёв, Комаров, 2013].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Вёшенская.

Parasteatoda tepidariorum (C.L. Koch, 1841)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Achaearanea tepidariorum*: Астрахань [Пономарёв и др., 2008а]; *Parasteatoda tepidariorum*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Theridium tepidariorum*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984]; *Achaearanea tepidariorum*: Белгород, Кустовое, «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Achaearanea tepidariorum*: Верхнемамонский и Новоусманский районы [Пантелеева, 2005]; Новоусманский район [Пантелеева, 2007].

Курская обл. (Kursk Region). *Theridium tepidariorum*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Theridium tepidariorum*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940]; *Achaearanea tepidariorum*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Вёшенская [Пономарёв, 2004, Пономарёв, Цветков, 2004а]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; *Parasteatoda tepidariorum*: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Порт-Катон [Пономарёв, 2011, 2012]; Таганрог [Пономарёв, 2012]; Синявское [Пономарёв и др., 2016].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Achaearanea tepidariorum*: Бешпагир [Logunov, Penney, 2004]; Ставрополь [Пономарёв и др., 2006а]; *Parasteatoda tepidariorum*: Ставрополь [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Parasteatoda tepidariorum*: Кужорская [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Parasteatoda tepidariorum*: Махачкала [Абдурахманов, Алиева, 2011].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Parasteatoda tepidariorum*: Павлодольская [Пономарёв, Комаров, 2013]; Моздокский район [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Крымский.

Phylloneta Archer, 1950

Phylloneta impressa (L. Koch, 1881)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Theridion impressum*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007, Пономарёв и др., 2008а]; Досанг, Икрыное (Бэровское охотхозяйство), Озёрное [Пономарёв и др., 2008а].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Theridium impressum*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937]; *Theridium impressum*: Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Козычево, Короча, Красиво, Кустовое, Макешкино, «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; *Phylloneta impressa*: «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Theridium impressum*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; *Theridium impressum*:

Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008]; *Phylloneta impressa*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Theridion impressum*: Краснодар [Кобзарь, Пономарёв, 2008, 2009]; Старокорсунская [Сейфулина, 2008]; *Phylloneta impressa*: Ейск [Есюнин, 2010].

Курская обл. (Kursk Region). *Theridium impressum*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б]; *Theridion imprtessum*: «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2003б, 2009; Polchaninova, 2004]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Theridium impressum*: РО [Спасский, 1914а, 1925; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; *Theridion impressum*: РО [Спасский, 1940]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Вёшенская, Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; *Phylloneta impressa*: Романовская [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; заповедник «Ростовский», Волочаевский [Пономарёв, 2010]; Лакедемоновка, Стефанидинодар [Пономарёв, 2011, 2012]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2012; Пономарёв и др., 2016]; Крымский, Раздорская [Пономарёв, 2017].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Theridion impressum*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Theridion impressum*: Бешпагир [Logunov, Penney, 2004]; *Phylloneta impressa*: Гофицкое, Манычское, Молочный, Сенгилеевское водохранилище [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Phylloneta impressa*: Вольное [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Phylloneta impressa*: Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012]; бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а]; Терекли-Мектеб [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Theridium impressum*: Джалыково, Каспийский, Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Phylloneta impressa*: Ульдючины [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Phylloneta impressa*: Сухотское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Терновой, Огиб.

Дагестан (Dagestan): Махачкала.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Theridion impressum*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

Phylloneta sisyphia (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Theridium sisyphium*: Сарепта [Thorell, 1875a].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Theridium sisyphium*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Веневитиново, Новоусманский район [Пантелеева, 2005]; Новоусманский район [Пантелеева, 2007].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Theridium sisyphium*: Новочеркасск [Spassky, 1912].

Platnickina Kozak et Kemal, 2008

Platnickina tincta (Walckenaer, 1802)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Theridium tinctum*: «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937; Марусик, 1984]; *Theridium tinctum*: Кустовое, «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Platnickina tincta*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Курская обл. (Kursk Region). *Theridium tinctum*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984]; *Keijia tincta*: «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Theridium tinctum*: РО [Спаский, 1914а, 1925; Тыщенко, 1971]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; *Theridium tinctum*: РО [Спаский, 1940]; *Platnickina tincta*: Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Robertus O. Pickard-Cambridge, 1879
Robertus arundineti (O. Pickard-Cambridge, 1871)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Ctenium arundineti*: «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937]; *Robertus arundineti*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Robertus arundineti*: Боево, Воронеж (лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Robertus apudineti* [sic!]: Краснодар [Кобзарь, Пономарёв, 2008]; *Robertus arundineti*: Краснодар [Кобзарь, Пономарёв, 2009].

Курская обл. (Kursk Region). *Robertus arundineti*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Robertus arundineti*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Крымский [Пономарёв, 2017].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Robertus arundineti*: Моздок [Eskov, 1987].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Краснопартизанский.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Robertus arundineti*: Джаныбек [Eskov, 1987; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

Robertus heydemanni Wiehle, 1965

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Robertus heydemanni*: Белгород, Красиво, Кустовое, «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Robertus heydemanni*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003а, б; Пономарёв, 2017]; Синявское [Пономарёв и др., 2016]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Robertus heydemanni*: Манычское [Пономарёв и др., 2006а; Ponomarev et al., 2017].

Robertus lividus (Blackwall, 1836)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Robertus lividus*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Гусаров и др., 1988; E syunin et al., 1993; Penev et al., 1994; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Короча [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Robertus lividus*: Синицино, Воронеж (Сомово) [Пичка, Скуфьин, 1981].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Robertus lividus*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Robertus lividus*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984а, б; Полчанинова, 2009]; «Казацкий лес» [Penev et al., 1994]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Robertus lividus*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Вёшенская, Еланская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Robertus lividus*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Robertus lividus*: Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Кущёвская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Белозерный, Заполосный.

Robertus mediterraneus Eskov, 1987

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Адыгея (Adygheya). *Robertus mediterraneus*: Майкоп [Пономарёв, 2021б].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Robertus mediterraneus*: Новоосетинская, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

Robertus neglectus (O. Pickard-Cambridge, 1871)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Robertus neglectus*: Воронежский заповедник [Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Robertus neglectus*: Новоосетинская [Пономарёв и др., 2021].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Robertus neglectus*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

Robertus scoticus Jackson, 1914

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Robertus scoticus*: Вёшенская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а].

Rugathodes Archer, 1950

Rugathodes instabilis (O. Pickard-Cambridge, 1871)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Theridion instabile*: Красиво [Присный, 2005]; Козычево, Красиво [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Simitidion Wunderlich, 1992

Simitidion simile (C.L. Koch, 1836)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Simitidion simile*: Камышин [Пономарёв и др., 2008а].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Theridium simile*: РО [Спасский, 1914а; Тыщенко, 1971]; *Theridion simile*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б].

Дагестан (Dagestan). *Simitidion simile*: о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а]; бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Калмыкия (Kalmykia). *Theridium simile*: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Илларионов, Каменка (Боковский район).

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Theridion simile*: Джаныбек [Михайлов, 1985]; *Simitidion simile*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

Steatoda Sundevall, 1833

Steatoda albomaculata (De Geer, 1778)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Steatoda albomaculata*: Досанг, Икрыное (Бэровское охотхозяйство) [Пономарёв и др., 2008а]; Богдинско-Баскунчакский заповедник [Бастаев и др., 2015а, б; Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Lithyphantes corollatus*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Steatoda albomaculata*: Кустовое [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Steatoda albomaculata*: Волгоград [Пономарёв и др., 2008а; Пономарёв, Хныкин, 2013]; Варваровское водохранилище [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Lithyphantes albomaculatus*: Боево, Воронеж (р. Усмань) [Пичка, Скуфьин, 1981]; *Steatoda albomaculata*: Каменная степь [Голубев, 2005б; Шпанев, Голубев, 2008].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Steatoda albomaculata*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Lithyphantes corrollatus* [sic!]: Новочеркасск [Spassky, 1912]; *Lithyphantes corollatus*: РО [Спасский, 1925, 1940]; *Lithyphantes albomaculatus*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Черноградский район [Пономаренко, Ханин, 1987]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; *Steatoda albomaculata*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Калининский, Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а, 2010; Пономарёв, Цветков, 2004в]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008,

2010]; Маныч [Лебедева и др., 2011]; Полушкин [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Steatoda albomaculata*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Steatoda albomaculata*: Затеречный, Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Steatoda albomaculata*: Брянская Коса, о. Тюлений, о. Чечень [Пономарёв и др., 2011а], о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012]; бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014; Пономарёв и др., 2017а; Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Lithyphantes albomaculatus*: Каспийский, Рыбачий, Утта [Пономарёв, Миноранский, 1981; Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Steatoda albomaculata*: Ачинеры, Ульдючины [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alanian). *Steatoda albomaculata*: Киевское, Комарово, Новоосетинская, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Краснодар.

Ростовская обл. (Rostov Region): Заветное, Камышевка, Ремонтное, Белозерный.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Steatoda albomaculata*: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Steatoda albomaculata*: Жанаказан (Новая Казанка), Хан Ордасы [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Искине, Махамбет.

Steatoda bipunctata (Linnaeus, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Steatoda bipunctata*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984; Esyunin

et al., 1993; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Steatoda bipunctata*: Веневитиново, Верхнехавский и Новоусманский районы [Пантелеева, 2005]; Новоусманский район [Пантелеева, 2007].

Курская обл. (Kursk Region). *Steatoda bipunctata*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Steatoda bipunctata*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Кружилинский [Пономарёв, Цветков, 2004а]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

Адыгея (Adygheya). *Steatoda bipunctata*: Адыгейск (Теучежск) [Пономарёв и др., 2012].

Дагестан (Dagestan). *Steatoda bipunctata*: Махачкала [Абдурахманов, Алиева, 2009].

Steatoda caspia Ponomarev, 2007

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Steatoda caspia*: Индерборский [Пономарёв, 2007б].

Steatoda castanea (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Teutana castanea*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971]; *Steatoda castanea*: Астрахань, Астраханский заповедник (Дамчик), Ахтуба [Пономарёв и др., 2008а]; Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Teutana castanea*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984]; *Steatoda castanea*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, Кустовое, «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Teutana castanea*: Сарепта [Thorell, 1875а; Becker, 1888].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Teutana castanea*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; *Steatoda castanea*: Веневитиново,

Новоусманский район [Пантелеева, 2005]; Новоусманский район [Пантелеева, 2007].

Курская обл. (Kursk Region). *Teutana castanea*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Teutana castanea*: Новочеркасск [Sprassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Ростов-на-Дону, Волгодонск, Манычская, Недвиговка [Миноранский и др., 1981]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; *Steatoda castanea*: РО [Пономарёв, Цветкова, 2001, 2003а]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Вёшенская, Калининский, Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010; Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Steatoda castanea*: Бешпагир [Logunov, Penney, 2004]; Манычское, Михайловск, Ставрополь [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Steatoda castanea*: Махачкала [Пономарёв и др., 2011б].

Калмыкия (Kalmykia). *Teutana castanea*: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Волгоград.

Steatoda dahli (Nosek, 1905)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Steatoda dahli*: Брянская Коса [Пономарёв и др., 2011а]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; Кумторкала, Алмало [Ponomarev et al., 2019].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Steatoda dahli*: Махамбет [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Steatoda dahli*: Калмыково [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Steatoda grossa (C.L. Koch, 1838)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Steatoda grossa*: Белгород, Кустовое [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Steatoda grossa*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Steatoda grossa*: Веневи-тиново, Новоусманский район [Пантелеева, 2005]; Новоусманский район [Пантелеева, 2007].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Teutana grossa*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940; Миноранский и др., 1977, 1980б, 1981]; Ростов-на-Дону [Миноранский и др., 1981]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; *Steatoda grossa*: РО [Пономарёв, Цветкова, 2001, 2003а]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Таганрог [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Дагестан (Dagestan). *Steatoda grossa*: Махачкала [Абдурахманов, Алиева, 2011; Ponomarev et al., 2019].

Steatoda paykulliana (Walckenaer, 1806)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Steatoda paykulliana*: Астрахань [Пономарёв и др., 2008а]; Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018]; дельта Волги [Пономарёв, 2018б].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Steatoda paykulliana*: Тамань [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Steatoda paykulliana*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Steatoda paykulliana*: Манычское [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Steatoda paykulliana*: Махачкала [Абдурахманов, Алиева, 2009, 2011]; о. Чечень [Пономарёв и др., 2011а]; Новокули, Сулак [Пономарёв и др., 2011б]; Брянск [Абдурахманов и др., 2012]; бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014; Пономарёв и др., 2017а; Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Steatoda raykulliana*: Ачинеры, Ульдючины, Чолун-Хамур [Пономарёв, 2021a].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Steatoda raykulliana*: Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Lithyphantes raykullianus*: Червлённая [Миноранский, 1988].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Краснопартизанский.

Дагестан (Dagestan): Алмало, хребет Нарат-Тюбе.

Steatoda triangulosa (Walckenaer, 1802)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Teutana triangulosa*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Ростов-на-Дону, Волгодонск, Недвиговка [Миноранский и др., 1981]; Зерноградский район [Пономаренко, Ханин, 1987]; Арпачин [Миноранский, 1995, 2000]; *Steatoda triangulosa*: РО [Пономарёв, Цветкова, 2001, 2003а]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010; Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Steatoda triangulosa*: Бешпагир [Logunov, Penney, 2004].

Адыгея (Adygheya). *Steatoda triangulosa*: Дондуковская [Пономарёв и др., 2012]; Кужорская [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Steatoda triangulosa*: Махачкала [Абдурахманов, Алиева, 2011; Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Teutana triangulosa*: Элиста [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Steatoda triangulosa*: Моздокский район, Киевское [Пономарёв и др., 2021].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Teutana triangulosa*: Будары [Миноранский и др., 1984].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Волгоград.

Ростовская обл. (Rostov Region): Чалтырь.

Дагестан (Dagestan): бархан Сарыкум.

Theridion Walckenaer, 1805

Theridion betteni Wiehle, 1969

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Theridion melanurum*, ошибочное определение: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Theridion betteni*: Раздорская [Пономарёв, 2008а; Пономарёв, 2017]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Крымский [Пономарёв, 2017].

Theridion cinereum Thorell, 1875

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Theridion cinereum*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Theridion refugum*: Маныч [Пономарёв, 2010].

Дагестан (Dagestan). *Theridion cinereum*: Махачкала [Ponomarev et al., 2019].

Theridion desertum Ponomarev, 2008

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Theridion desertum*: Индерборский, Махамбет [Пономарёв, 2008а].

Theridion hemerobium Simon, 1914

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Theridion pictum*, часть, ошибочное определение: Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; *Theridion hemerobium*: Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры» [Пономарёв, 2008а].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Theridion pictum*, ошибочное определение: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Theridion blackwalli*, ошибочное определение: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Theridion hemerobium*: Раздорская [Пономарёв, 2008а].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Theridion hemerobius* [sic!]: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Калмыкия (Kalmykia). *Theridium pictum*, ошибочное определение: Джалыково [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Theridion heterobium*: Джалыково [Пономарёв, 2008a].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Theridium pictum*, ошибочное определение: Будары [Миноранский и др., 1984]; *Theridion heterobium*: Будары [Пономарёв, 2008a].

Theridium innocuum Thorell, 1875

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Theridium innocuum*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Theridium innocuum*: БО [Тыщенко, 1971].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Маныч.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Theridium innocuum*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

Theridium melanurum Hahn, 1831

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Theridium melanurum*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Theridium denticulatum*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925]; *Theridium denticulatum*: РО [Спасский, 1940].

Дагестан (Dagestan). *Theridium melanurum*: о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013].

Theridium mystaceum L. Koch, 1870

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Theridium mystaceum*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003a; Polchaninova, 2004, Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Theridium neglectum*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965, 1966]; Воронеж (лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981]; *Theridium neglectum*: Борисоглебск [Esyunin et al., 1993].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Theridium mystaceum*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Theridium neglectum*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б]; *Theridium mystaceum*: «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Theridium pallasi Ponomarev, 2007

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Theridium pallasi*: Озёрное [Пономарёв и др., 2008а]; дельта Волги [Пономарёв, 2018б].

Калмыкия (Kalmykia). *Theridium pallasi*: Каспийский, Рыбачий [Пономарёв, 2007б].

Theridium pictum (Walckenaer, 1802)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Theridium pictum*: Козычево, Кустовое, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Theridium pictum*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Воронеж [Положенцев, Козлов, 1972].

Theridium pinastri L. Koch, 1872

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Theridium pinastri*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984]; *Theridium pinastri*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Theridium pinastri*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Theridium pinastri*: РО [Спасский, 1914а; Тыщенко, 1971; Миноранский и др., 1977, 1980б]; *Theridium pinastri*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б].

Theridion uhligi Martin, 1974

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Theridion petraeum*, ошибочное определение: Белгород, Короча, «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; *Theridion uhligi*: Белгород, Короча, «Острасьевы яры» [Пономарёв, 2008a].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Theridion varians*, ошибочное определение: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002a]; *Theridion innocuum*, ошибочное определение: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в]; *Theridion petraeum*, ошибочное определение: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Theridion sisyrhium*, ошибочное определение: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Theridion uhligi*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2008a, 2010]; Раздорская [Пономарёв, 2008a, 2017]; Недвиговка, Уляшкин [Пономарёв, 2008a]; Волочаевский [Пономарёв, 2010]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2011, 2012].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Theridion uhligi*: Манычское [Пономарёв, 2008a].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Камышевка, Маныч.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Theridion* cf. *uhligi*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009]; *Theridion uhligi*: Джаныбек [Piterkina, 2011].

Theridion varians (Hahn, 1833)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Theridion varians*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Пономарёв и др., 2008a].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Theridium varians*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984]; *Theridion varians*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Красиво, Кустовое, «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Euryopis flavomaculatus* [sic!], ошибочное определение: природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Хныкин, 2010].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Theridium varians*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; *Theridium varians*: Борисоглебск, Воронцовка [Eyunin et al., 1993]; Веневитиново, Верхнемамонский и Новоусманский районы [Пантелеева, 2005]; Новоусманский и Рамонский районы [Пантелеева, 2007]; *Theridium varians*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Theridium varians*: Краснодар [Шаров и др., 1984].

Курская обл. (Kursk Region). *Theridium varians*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1977, 1984а, б]; *Theridium varians*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002]; «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2003б, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Theridium varians*: РО [Спасский, 1914а, 1925; Миноранский и др., 1977, 1980б]; *Theridium varians*: РО [Спасский, 1940]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Theridium varians*: Ставрополь [Ponomarev et al., 2017].

Калмыкия (Kalmykia). *Theridium varians*: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Theridium varians*: Будары [Миноранский, 1988].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Огиб, Шебалин.

Theridium wiehlei Schenkel, 1938

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Калмыкия (Kalmykia). *Theridium petraeum*, ошибочное определение: Джалыково, Рыбачий, Утта [Пономарёв, Миноранский, 1981; Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Theridium wiehlei*: Джалыково, Рыбачий, Утта [Пономарёв, 2008а].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Theridion petraeum*, ошибочное определение: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б]; *Theridion wiehlei*: Индерская возвышенность [Пономарёв, 2008а].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Theridion wiehlei*: Новая Казанка [Пономарёв, 2008а].

СЕМЕЙСТВО THERIDIOSOMATIDAE

Theridiosoma O. Pickard-Cambridge, 1879

Theridiosoma gemmosum (L. Koch, 1878)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Theridiosoma gemmosum*: заповедник «Дивногорье» [Караваев, Пантелеева, 1998].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Theridiosoma gemmosum*: Вёшенская [Пономарёв, 2005; Пономарёв и др., 2006б]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

СЕМЕЙСТВО THOMISIDAE

Bassaniodes Pocock, 1903

Bassaniodes scaperatus (Simon, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Bassaniodes scaperatus*: Тамань [Пономарёв, Шматко, 2021].

Bassaniodes graecus (C.L. Koch, 1837)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Xysticus graecus*: Новочеркасск [Spassky, 1912; Тыщенко, 1971].

Bassaniodes loeffleri (Roewer, 1955)

РОССИЯ (RUSSIA)

НОВЫЕ НАХОДКИ

Дагестан (Dagestan): бархан Сарыкум, хребет Нарат-Тюбе.

Bassaniodes robustus (Hahn, 1832)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Xysticus robustus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008а].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Xysticus robustus*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а, 2012а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Xysticus robustus*: Сарепта [Thorell, 1875а]; Варваровское водохранилище, Волгоград, природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Пономарёв, Хныкин, 2013]; Волгоград [Лебедева, Иванцова, 2021].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Xysticus robustus*: Бобровский район [Пантелеева, 2005].

Курская обл. (Kursk Region). *Xysticus robustus*: «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Xysticus robustus*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Зерноград [Миноранский и др., 1980а]; Зерноградский район [Пономаренко, Ханин, 1987]; Арпачин [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017]; Еланская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а; Пономарёв, Цветков, 2004в]; Александровка [Лебедева, Пономарёв, 2007]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Xysticus robustus*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Xysticus robustus*: Сулак [Пономарёв и др., 2011б]; бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Калмыкия (Kalmykia). *Xysticus robustus*: Рыбачий [Миноранский и др., 1980а; Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Bassaniodes robustus*: Новоосетинская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Багаевская, Манычская, Терновой, Чалтырь.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Xysticus robustus*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Махамбет.

Bassaniodes tristrami (O. Picard-Cambridge, 1872)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Xysticus tristrami*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Дагестан (Dagestan). *Xysticus tristrami*: Махачкала [Пономарёв и др., 2008б]; Брянская Коса, о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а]; о. Чечень [Пономарёв и др., 2011а; Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014; Пономарёв и др., 2017а]; Алмало [Ponomarev et al., 2019].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Прикаспийские Каракумы.

Bassaniodes ulkan (Marusik et Logunov, 1990)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Xysticus ulkan*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Бастаев и др., 2015а, б].

Coriarachne Thorell, 1869

Coriarachne depressa (C.L. Koch, 1837)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Coriarachne depressa*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984]; Красиво [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Coriarachne depressa*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965].

***Cozyptila Lehtinen et Marusik in Marusik,
Lehtinen et Kovblyuk, 2005***

Cozyptila blackwalli (Simon, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Oxyptila blackwalli*: «Лес на Ворскле» [Гусаров и др., 1988].

Cozyptila guseinovorum Marusik et Kovblyuk
in Marusik, Lehtinen et Kovblyuk, 2005

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Ozyptila blackwalli*, ошибочное определение: Старокорсунская [Сейфулина, 2008]; *Cozyptila guseinovorum*: Краснодар [Кобзарь, Пономарёв, 2008, 2009]; Калужская [Кобзарь и др., 2012].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Ozyptila* sp.: Бешпагир [Logunov, Penney, 2004]; *Cozyptila guseinovorum*: Бешпагир [Marusik et al., 2005]; *Ozyptila blackwalli*, ошибочное определение: Ставрополь [Пономарёв и др., 2006а; Ханов, Пономарёв, 2006].

Адыгея (Adygheya). *Cozyptila guseinovorum*: Краснооктябрьский, Кужорская, Майкоп [Пономарёв, 2021б].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Cozyptila guseinovorum*: Киевское, Комарово, Октябрьское, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

Diaea Thorell, 1869

Diaea dorsata (Fabricius, 1777)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Diaea dorsata*: «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Diaea dorsata*: Воронеж [Положенцев, Козлов, 1972]; Лискинский район [Пантелеева, 2005].

Ebrechtella Dahl, 1907

Ebrechtella tricuspidata (Fabricius, 1775)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Misumetops tricuspidatus*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971]; *Ebrechtella tricuspidata*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018]; Астрахань [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Misumena tricuspidata*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937]; *Misumenops tricuspidatus*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984]; *Misumenops tricuspidata*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003a; Polchaninova, 2004]; *Ebrechtella tricuspidata*: Белгород, Кустовое, «Лысье Горы», Новая Таволжанка, «Острасьевы яры», «Ямская степь» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Diaea tricuspidata*: Сарепта [Thorell, 1875a; Strand, 1907].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Misumenops tricuspidatus*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965, 1977]; ВорО [Смирнов, 2002]; *Misumenops tricuspidata*: Веневитиново, Бобровский, Новоусманский, Новохопёрский и Семилукский районы [Пантелеева, 2005]; Верхнехавский и Новоусманский районы [Пантелеева, 2007]; Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008]; *Ebrechtella tricuspidata*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Misumenops tricuspidatus*: Краснодар [Шаров и др., 1984]; *Misumenops tricuspidata*: Славянский район [Seyfulina, 2004]; Старокорсунская [Сейфулина, 2008, 2010]; *Ebrechtella tricuspidata*: Краснодар [Кобзарь, Пономарёв, 2008, 2009].

Курская обл. (Kursk Region). *Misumenops tricuspidata*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004]; *Ebrechtella tricuspidata*: «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Misumena tricuspidata*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940]; *Misumenops tricuspidatus*: РО [Миноранский и др., 1977, 19806]; *Misumenops tricuspidata*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 20036]; Вёшенская,

Еланская, Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; *Ebrechtella tricuspидata*: Александровка [Лебедева, Пономарёв, 2007]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино, Недвиговка [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; Раздорская [Пономарёв, 2013, 2017]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; о. Кумженский, Рогожкино, Топольки, Синявское, Чумбур-Коса [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Misumenops tricuspидata*: Донское, Манычское, Михайловск, Приэтокский, Сенгилеевское водохранилище, Ставрополь [Ханов, Пономарёв, 2006]; *Ebrechtella tricuspидata*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Ebrechtella tricuspидata*: Гиагинская, Нижний Айрюм, Сергиевское [Пономарёв и др., 2012]; Гиагинская [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Ebrechtella tricuspидata*: Махачкала [Абдурахманов, Алиева, 2009, 2011]; Шамхал [Пономарёв и др., 2011б]; Сулак [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Калмыкия (Kalmykia). *Misumenops tricuspидatus*: Каспийский [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Ebrechtella tricuspидata*: Комарово, Октябрьское, Сухотское [Пономарёв и др., 2021].

Юг европейской части России (South of the European part of Russia). *Misumenops tricuspидatus*: ЮЕР [Сейфулина, 2003].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Гуково, Екатериновка, Лысогорка, Казанская, Митякинская, Недвиговка, Чумбур-Коса.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский.

Heriaeus Simon, 1875

Heriaeus delticus Utotschkin, 1985

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Heriaeus delticus*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1985].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Heriaeus delticus*: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Heriaeus graminicola (Doleschall, 1852)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Heriaeus graminicola*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1985].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Heriaeus graminicola*: Недвиговка [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Синявское [Пономарёв и др., 2016]; дельта Дона [Пономарёв, 20186].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Дагестан (Dagestan): бархан Сарыкум.

Heriaeus horridus Tystshenko, 1965

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Diaea pictilis*, ошибочное определение: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007]; *Heriaeus horridus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008a].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Heriaeus sareptanus*: Са-репта [Loerbros, 1983]; *Heriaeus horridus*: Волгоград, Волжский [Пономарёв, Хныкин, 2013]; Волгоград [Лебедева, Иванцова, 2021].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Heriaeus horridus*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Обливская [Миноранский и др., 1980a]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Пономарёв, 2010]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011]; Раздорская [Пономарёв, 2017].

Дагестан (Dagestan). *Heriaeus horridus*: Брянская Коса, о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011a], о. Чечень [Пономарёв и др., 2011a; Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012].

Калмыкия (Kalmykia). *Heriaeus horridus*: Рыбачий [Миноранский и др., 1980a; Миноранский, Пономарёв, 1984]; Годжур, Ульдючины [Пономарёв, 2021a].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Краснопартизанский.
Ставропольский край (Stavropol Territory): Затеречный.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Heriaeus horridus*: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б], Тенгиз [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Heriaeus horridus*: Джаныбек [Михайлов, 1985; Marusik, Logunov, 1995; Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011]; Тайпак (Калмыково) [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

Heriaeus oblongus Simon, 1918

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Heriaeus oblongus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007]; *Heriaeus melloteei*, ошибочное определение: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а]; Досанг [Пономарёв и др., 2008а].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Misumena villosa*: Сарепта [Кронеберг, 1875; Thorell, 1875а]; *Heriaeus hirsutus*, ошибочное определение: Сарепта [Strand, 1907]; *Heriaeus oblongus*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013; Лебедева, Иванцова, 2021].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Heriaeus melloteei*, ошибочное определение: Докучаевская опытная станция [Уточкин, 1985]; *Heriaeus oblongus*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Heriaeus hirsutus*, ошибочное определение: Темиргоевская [Simon, 1899].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Heriaeus hirsutus*, ошибочное определение: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спаский, 1925, 1940]; *Heriaeus melloteei*, ошибочное определение: заповедник «Ростовский», Волочаевский [Пономарёв, 2010]; Романовская, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; *Heriaeus oblongus*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а; Пономарёв, Цветков, 2004в]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Вёшенская, Еланская, Калининский [Пономарёв,

2004; Пономарёв, Цветков, 2004a]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Колузаево, Чумбур-Коса [Пономарёв и др., 2016]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Heriaeus oblongus*: Манычское [Ханов, Пономарёв, 2006].

Дагестан (Dagestan). *Heriaeus melloteei*, ошибочное определение: Брянская Коса [Пономарёв и др., 2011a]; *Heriaeus oblongus*: Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012]; Алмало, Махачкала (Тарки) [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Heriaeus oblongus*: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Heriaeus oblongus*: Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Новонекрасовский.

Ростовская обл. (Rostov Region): Большая Неклиновка, Заветное, Маныч, Недвиговка, Обливская, Ольховый Рог, Полесье, Уляшкин.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Heriaeus oblongus*: Джаныбек [Михайлов, 1985]; *Heriaeus melloteei*, ошибочное определение: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Байменмола.

Heriaeus sp.

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Heriaeus* sp.: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Misumena Latreille, 1804

Misumena vatia (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Misumena vatia*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Бастаев и др., 2015а, б].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Misumena vatia*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937; Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, Кустовое, Красиво, «Лысые Горы», Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Misumena vatia*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Лискинский, Новоусманский, Новохопёрский и Семилукский районы, Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Верхнехавский и Новоусманский районы [Пантелеева, 2007]; Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Misumena vatia*: Славянский район [Seyfulina, 2004]; Старокорсунская [Сейфулина, 2008]; центральная зона Краснодарского края [Кобзарь, Ширинян, 2007]; Краснодар [Кобзарь, Пономарёв, 2008, 2009].

Курская обл. (Kursk Region). *Misumena vatia*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б; Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; мизумена обычная: Центрально-Чернозёмный заповедник [Цейтгамель, Чернов, 1978].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Misumena ratia* [sic!]: РО [Миноранский и др., 1980б]; *Misumena vatia*: РО [Миноранский и др., 1977]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017]; Вёшенская, Калининский, Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; Рогожкино, Синявское, Таганрог [Пономарёв и др., 2016].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Misumena vatia*: Ставрополь [Лукьянов, 1897]; Бешпагир [Logunov, Penney, 2004]; Гофицкое, Михайловск, Ставрополь [Ханов, Пономарёв, 2006].

Дагестан (Dagestan). *Misumena vatia*: Махачкала [Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; Терекли-Мектеб [Ponomarev et al., 2019].

Адыгея (Adygheya). *Misumena vatia*: Бжедугхабль [Пономарёв, 2021б].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Misumena vatia*: Притеречный [Пономарёв, Комаров, 2013]; Луковская, Павлодольская, Сухотское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Большекрепинская, Гуково, Дёттево, Казанская, Лысогорка, Михайловка, Недвиговка.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский.

Ozyptila Simon, 1864

Ozyptila atomaria (Panzer, 1801)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Ozyptila atomaria*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Ozyptila atomaria*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013; Лебедева, Иванцова, 2021].

Курская обл. (Kursk Region). *Ozyptila atomaria*: «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004]; «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Oxyptila horticola*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940; Тыщенко, 1971]; *Ozyptila atomaria*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2014]; Крымский [Пономарёв, 2017].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Ozyptila atomaria*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Ozyptila atomaria*: Махачкала [Пономарёв, Алиева, 2010; Абдурахманов, Алиева, 2011]; Сулак [Пономарёв и др., 2011б]; бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014; Пономарёв и др., 2017а].

Адыгея (Adygheya). *Ozyptila atomaria*: Ханская [Пономарёв, 2021б].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Ozyptila atomaria*: Киевское, Сухотское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Большая Неклиновка, Михайловка.

Ozyptila brevipes (Hahn, 1826)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Ozyptila brevipes*: Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

Ozyptila claveata (Walckenaer, 1837)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Ozyptila claveata*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Oxyptila nigrita*: Воронеж (р. Усмань) [Пичка, Скуфьин, 1981].

Курская обл. (Kursk Region). *Ozyptila claveata*: «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Дагестан (Dagestan). *Ozyptila claveata*: бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а].

Адыгея (Adygeya). *Ozyptila claveata*: Казённо-Кужорский, Майкоп [Пономарёв, 2021б].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Ozyptila claveata*: Киевское, Октябрьское, Павлодольская, Сухотское [Пономарёв и др., 2021].

Ozyptila dagestana Ponomarev et Dvadenko in Ponomarev, Abdurakhmanov, Alieva et Dvadenko, 2011

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Ozyptila dagestana*: Брянская Коса, о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а].

Ozyptila lugubris (Kroneberg, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Xysticus lugubris*: Сарепта [Кронеберг, 1875].

Ozyptila mikhailovi Ponomarev in Ponomarev et Shmatko, 2021

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Oxyptila lugubris*, ошибочное определение: зона полупустынь [Миноранский и др., 1977; 1980б]; *Ozyptila mikhailovi*: Заветное, Ремонтное [Пономарёв, Шматко, 2021].

Ozyptila praticola (C.L. Koch, 1837)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Oxyptila praticola*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971]; *Ozyptila praticola*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а]; Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Oxyptila praticola*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Ozyptila praticola*: «Лес на Ворскле» [Esyunin et al., 1993; Penev et al., 1994; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, Никитское, «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Ozyptila praticola*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Oxyptila praticola*: Докучаевская опытная станция [Уточкин, 1960]; Боево, Синицино, Воронеж (Сомово, р. Усмань, лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981]; *Ozyptila praticola*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Oxyptila praticola*: Старокорсунская [Сейфулина, 2002, 2008, 2010; Seyfulina, 2004]; Юбилейный [Пономарёв и др., 2018].

Курская обл. (Kursk Region). *Oxyptila praticola*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984а, б]; *Ozyptila praticola*: «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Oxyptila praticola*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925; Миноранский и др., 1980б]; Черноградский район [Пономаренко, Ханин, 1987]; Арпачин [Миноранский, 1995, 2000]; *Oxyptila brevipes*, ошибочное определение: РО [Спасский, 1940]; *Ozyptila praticola*: Раздорская

[Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013, 2017]; Вёшенская, Еланская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Недвиговка [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Романовская, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Рогожкино, Синявское, Стефанидинодар [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Ozyptila praticola*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Ozyptila praticola*: Бешпагир [Logunov, Penney, 2004]; Ставрополь [Ханов, Пономарёв, 2006]; Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygeya). *Ozyptila praticola*: Ханская [Пономарёв, 2021б].

Калмыкия (Kalmykia). *Ozyptila praticola*: Годжур, Городовиковск [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Ozyptila praticola*: Комарово, Новоосетинская, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Астраханская обл. (Astrakhan Region): Астраханский заповедник (Обжорово).

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Кущёвская, Ленинградская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Багаевская, Большая Неклиновка, Большие Салы, Гуково, Новочеркасск, Садки, Синегорский, Средние Хороли.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Ozyptila praticola*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

Ozyptila pullata (Thorell, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Ozyptila pullata*: Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Xysticus pullatus*: Сарепта [Thorell, 1875a, b]; *Ozyptila pullata*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Ozyptila pullata*: Тамань [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Ozyptila pullata*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Пономарёв, 2010]; Маньч [Лебедева и др., 2010, 2011]; Волочаевский, Маньч [Пономарёв, 2010]; Стефанидинодар [Пономарёв, 2012; Пономарёв и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017]; Крымский [Пономарёв, 2017].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Дагестан (Dagestan): Алмало, бархан Сарыкум, хребет Нарат-Тюбе.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Ozyptila pullata*: Джаныбек [Piterkina, 2005, 2011; Питеркина, 2006, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

Ozyptila rigida (O. Pickard-Cambridge, 1872)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Ozyptila rigida*: бархан Сарыкум [Пономарёв, Шматко, 2020б].

Ozyptila scabricula (Westring, 1851)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Ozyptila scabricula*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Алексеевка, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Ozyptila scabricula*: Волгоград [Пономарёв и др., 2008а; Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Oxyptila scabricula*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Сеницино [Пичка, Скуфьин, 1981].

Курская обл. (Kursk Region). *Ozyptila scabricula*: «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Ozyptila scabricula*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; *Ozyptila scabricula*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Пономарёв, 2010]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Романовская, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011; Пономарёв, 2010]; Камышевская [Пономарёв, 2011]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2012]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; коса Беглицкая, Колузаево, Полушкин, Рогожкино, Синявское, Стефанидинодар [Пономарёв и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Ozyptila scabricula*: Манычское [Ханов, Пономарёв, 2006]; Затеречный, Изобильный, Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygeya). *Ozyptila scabricula*: Казённо-Кужорский, Майкоп [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Ozyptila scabricula*: Брянская Коса [Пономарёв и др., 2011а]; бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Калмыкия (Kalmykia). *Ozyptila scabricula*: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Ozyptila scabricula*: Киевское, Комарово, Новоосетинская, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Ленинградская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Белозерный, Екатериновка, Ольховый Рог, Средние Хороли.

Саратовская обл. (Saratov Region): Меловое.

Ozyptila simplex (O. Pickard-Cambridge, 1862)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Ozyptila simplex*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008а; Пономарёв, Алексеев, 2018]; Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Ozyptila simplex*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Ozyptila simplex*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Ozyptila trux*, ошибочное определение: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003]; *Ozyptila simplex*: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Ozyptila simplex*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Калмыкия (Kalmykia). *Oxyptila trux*, ошибочное определение: Каспийский [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Ozyptila simplex*: Каспийский [Пономарёв, 2021а].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Камышевка, Краснопартизанский, Крымский, Недвиговка, Обуховка.

Ozyptila tricoloripes Strand, 1913

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Ozyptila tricoloripes*: бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014; Пономарёв, Шматко, 2020б].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Ozyptila tricoloripes*: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б]; Ганюшкино [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Ozyptila trux (Blackwall, 1846)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Oxyptila trux*: Оранже-рей [Уточкин, 1960]; Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971]; *Ozyptila trux*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Пономарёв и др., 2008а].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Ozyptila trux*: Дубино, Козычево, Красиво, Кустовое, «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Xysticus trux*: Сарепта [Thorell, 1875a].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Oxyptila trux*: Каменная степь [Голубев, 2005а, б, 2006; Шпанев, Голубев, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Ozyptila trux*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Стрелецкая степь» [Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009]; Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Oxyptila trux*: Старочеркасская [Уточкин, 1960]; *Ozyptila trux*: Еланская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Недвиговка [Пономарёв, Ивлиев, 2008].

Калмыкия (Kalmykia). *Oxyptila trux*: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Ozyptila tuberosa (Thorell, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Ozyptila lugubris*, ошибочное определение: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Бастаев и др., 2015а, б; Пономарёв, Алексеев, 2018]; *Ozyptila tuberosa*: Харабали [Пономарёв, Шматко, 2021].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Oxyptila lugubris*, ошибочное определение: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Ozyptila lugubris*, ошибочное определение: Корочинский район [Присный, 2003а]; Короча [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Xysticus tuberosus*: Сарепта [Thorell, 1875а, б]; *Ozyptila lugubris*, ошибочное определение: оз. Эльтон [Пономарёв и др., 2008а]; Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013]; *Ozyptila tuberosa*: Волгоград [Пономарёв, Шматко, 2021].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Xysticus tuberosus*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925]; *Oxyptila lugubris*, ошибочное определение: РО [Спасский, 1940]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; *Ozyptila lugubris*, ошибочное определение: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2017]; *Ozyptila tuberosa*: Раздорская [Пономарёв, Шматко, 2021].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Oxyptila lugubris*, ошибочное определение: Саратов [Kulczyński, 1901]; *Ozyptila lugubris*, ошибочное определение: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Дагестан (Dagestan). *Ozyptila lugubris*, ошибочное определение: о. Чечень [Пономарёв, Халидов, 2007]; Брянская Коса [Пономарёв и др., 2011а].

Калмыкия (Kalmykia). *Ozyptila tuberosa*: Ульдючины [Пономарёв, Шматко, 2021]; Ульдючины, Утта [Пономарёв, 2021а].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Дагестан (Dagestan): бархан Сарыкум.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Ozyptila lugubris*, ошибочное определение: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Oxyptila lugubris*, ошибочное определение: Джаныбек [Михайлов, 1985]; *Ozyptila lugubris*, ошибочное определение: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011]; *Ozyptila tuberosa*: Джаныбек [Marusik, Mikhailov, 2021]; Жанаказан (Новая Казанка), Томпак [Есюнин и др., 2022].

Pistius Simon, 1875

Pistius truncatus (Pallas, 1772)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Pistius truncatus*: Белгород, Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Misumena truncata*: Сарепта [Thorell, 1875а]; *Pistius truncatus*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Pistius truncatus*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940; Тыщенко, 1971]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Вёшенская [Пономарёв, Цветков, 2004а]; Александровка [Лебедева, Пономарёв, 2007]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Pistius truncatus?*, exemplum non adultum: Саратов [Kulczyński, 1901].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Pistius truncatus*: оз. Кравцово [Ханов, Пономарёв, 2006].

Дагестан (Dagestan). *Pistius truncatus*: Махачкала [Пономарёв, Алиева, 2010; Абдурахманов, Алиева, 2011].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Казанская.

Psammitis Menge, 1876

Psammitis ninnii (Thorell, 1872)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Xysticus sabulosus*, ошибочное определение: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а]. *Xysticus ninnii*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а; Пономарёв, Алексеев, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Xysticus ninnii*: Сарепта [Thorell, 1875а]; оз. Эльтон [Пономарёв и др., 2008а]; Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Xysticus sabulosus*, ошибочное определение: Кружилинский [Пономарёв, Цветков, 2004а]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в]; *Xysticus ninnii*: Новочеркасск [Sprassky, 1912]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а; Пономарёв, Цветков, 2004в]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Вёшенская [Пономарёв и др., 2006б]; Маныч [Лебедева и др., 2010]; Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010]; Рогожкино [Пономарёв и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Xysticus ninni* [sic!]: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Калмыкия (Kalmykia). *Xysticus acerbus*, ошибочное определение: Ульдючины [Пономарёв, 2021]; *Psammitis ninnii*: Годжур, Рыбачий [Пономарёв, 2021а].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Камышевка, Недвиговка.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Xysticus ninnii*: Калмыково [Цветков и др., 2006]; Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011]; *Psammitis ninnii fusciventris*: Дадем агаши [Есюнин и др., 2022].

Runcinia Simon, 1875

Runcinia grammica (C.L. Koch, 1837)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Runcinia lateralis*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971]; *Runcinia grammica*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Runcinia lateralis*: Темиргоевская [Simon, 1899]; *Runcinia grammica*: Краснодар [Кобзарь, Пономарёв, 2008, 2009]; Старокорсунская [Сейфулина, 2008]; Береговой, Тамань, коса Чушка [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Runcinia grammica*: Маныч [Пономарёв, 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Runcinia lateralis*: Ставрополь [Ханов, Пономарёв, 2006]; *Runcinia grammica*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Runcinia grammica*: Келермесская, Майкоп [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Runcinia grammica*: Брянская Коса, о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а]; Богатырёвка [Пономарёв и др., 2011б]; бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а]; Терекли-Мектеб [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Runcinia lateralis*: Рыбачий, Каспийский [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Runcinia lateralis*: Будары [Миноранский и др., 1984].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Багаевская.

Дагестан (Dagestan): Алмало, Бабаюрт.

Runcinia tarabayevi Marusik et Logunov, 1990

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Runcinia tarabayevi*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Бастаев и др., 2015а, б].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Runcinia lateralis*, ошибочное определение: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков,

2004б]; *Runcinia tarabayevi*: Индерская возвышенность, Искине [Пономарёв, 2008а].

Spiracme Menge, 1876

Spiracme mongolica (Schenkel, 1963)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Xysticus mongolicus*: Яндыки [Пономарёв, Абдурахманов, 2014], Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Xysticus mongolicus*: Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Xysticus mongolicus*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Xysticus mongolicus*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003а, б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2017], Вёшенская [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а], Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010], Полушкин [Пономарёв и др., 2016], Крымский [Пономарёв, 2017], дельта Дона [Пономарёв, 2018б].

Дагестан (Dagestan). *Xysticus mongolicus*: о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а], о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013], Сулак, о. Чечень [Пономарёв, Абдурахманов, 2014].

Калмыкия (Kalmykia). *Xysticus albomaculatus*, ошибочное определение: Рыбачий, Утта [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Xysticus mongolicus*: Рыбачий, Утта [Пономарёв, 2021а].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Огиб.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West-Kazakhstan Region): *Xysticus mongolicus*: Байказе, Жанаказан (Новая Казанка) [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Айбас, Индерборский, Махамбет.

Spiracme striatipes (L. Koch, 1870)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Xysticus striatipes*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971]; Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Xysticus striatipes*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaniнова, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, Кустовое, «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Xysticus perogaster*: Сарепта [Thorell, 1875а]; *Xysticus graecus*, ошибочное определение: природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Хныкин, 2010]; *Xysticus striatipes*: Волгоград [Kulczyński, 1901; Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Xysticus striatipes*: Воронеж (лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981]; Верхнемамонский район [Пантелеева, 2005]; Верхнехавский район [Пантелеева, 2007]; Каменная степь [Голубев, 2006; Шпанев, Голубев, 2008]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Xysticus striatipes*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Арпачин [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Вёшенская, Еланская, Калининский, Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Пономарёв, 2010]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Недвиговка, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Маныч [Пономарёв, 2010]; Рогожкино, Топольки [Пономарёв и др., 2016]; Крымский [Пономарёв, 2017]; *Spiracme striatipes*: Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Xysticus striatipes*: Саратов [Kulczyński, 1901]; Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Xysticus striatipes*: Донское, Сенгилеевское водохранилище, Ставрополь [Ханов, Пономарёв, 2006].

Адыгея (Adygheya). *Spiracme striatipes*: Майкоп [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Xysticus striatipes*: Брянская Коса [Пономарёв и др., 2011a].

Калмыкия (Kalmykia). *Xysticus striatipes*: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Астраханская обл. (Astrakhan Region): Астраханский заповедник (Дамчик).

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Котовский.

Ростовская обл. (Rostov Region): Белозерный, Заполосный, Краснояровка, Средние Хороли, Чалтырь.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Xysticus striatipes*: Джаныбек [Михайлов, 1985; Piterkina, 2005, 2011; Питеркина, 2006, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009]; *Spiracme striatipes*: Байтерекский район [Есюнин и др., 2022].

Synaeta Simon, 1864

Synaeta globosum (Fabricius, 1775)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Synaeta globosum*: Сарепта [Strand, 1907].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Synaeta globosum*: Краснодар [Шаров и др., 1984]; *Synaeta globosum*: Краснодар [Кобзарь, Пономарёв, 2008, 2009]; Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Synaeta globosum*: РО [Спасский, 1925]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, Лебедева, 2014]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Synaeta globosum*: Бешпагир [Logunov, Penney, 2004]; Гофицкое, Приэтокский, Сенгилеевское водохранилище [Ханов, Пономарёв, 2006].

Адыгея (Adygheya). *Synaeta globosum*: Келермесская, Майкоп [Пономарёв, 2021б].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Synaeta globosum*: Павлодольская, Сухотское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Гуково.

Syneta ornatum (Thorell, 1875)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Syneta ornatum*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008a].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Diaea ornata*: Сарепта [Thorell, 1875a, b].

Дагестан (Dagestan). *Syneta ornatum*: Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012].

Калмыкия (Kalmykia). *Synaeta ornatum*: Рыбачий, Утта [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Syneta plorator (O. Pickard-Cambridge, 1872)

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Прикаспийские Каракумы.

Thomisus Walckenaer, 1805

Thomisus onustus Walckenaer, 1805

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Thomisus albus*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971], Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007]; *Thomisus onustus*: Богдинско-Баскунчакский заповедник, Досанг [Пономарёв и др., 2008a], Астрахань, Бударино [Пономарёв, Абдурахманов, 2014], Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Thomisus albus*: Валуйки [Kulczyński, 1913].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Thomisus albus*: Сарепта [Thorell, 1875a; Strand, 1907]; *Thomisus onustus*: Волгоград, Камышин, Нижнегнутов [Пономарёв и др., 2008a], природный парк «Донской» [Хныкин, 2010].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Thomisus onustus*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Каменная степь [Шпанев, Голубев, 2008]; *Thomisus albus*: Лискинский район [Пантелеева, 2005].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Thomisus albus*: Темрюговская [Simon, 1899]; *Thomisus onustus* [sic!]: Краснодар [Шаров и др., 1984]; *Thomisus onustus*: Береговой, Сенной [Пономарёв и др., 2018].

Курская обл. (Kursk Region). Томизус белый: Центрально-Чернозёмный заповедник [Цейтгамель, Чернов, 1978].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Thomisus albus*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; Вёшенская, Еланская, Калининский, Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в]; *Thomisus onustus*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Волгодонск [Миноранский и др., 1981]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Александровка [Лебедева, Пономарёв, 2007]; Обуховка, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино, Романовская [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Маныч, заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2010]; Камышевская [Пономарёв, 2011]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2011, 2012]; Крымский, Раздорская [Пономарёв, 2017]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Araneus alba*: Саратов [Лепехин, 1771]; *Thomisus albus*: Саратов [Лукьянов, 1897]; *Thomisus onustus*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Thomisus onustus*: Бешпагир [Logunov, Penney, 2004]; *Thomisus albus*: Белые Копани, Гофицкое, Манычское [Ханов, Пономарёв, 2006].

Дагестан (Dagestan). *Thomisus onustus*: Брянская Коса, о. Чечень [Пономарёв и др., 2011а]; о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012]; бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а]; Махачкала (Тарки), бархан Сарыкум, дельта р. Терек, Терекли-Мектеб [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Thomisus onustus*: Джалыково, Каспийский, Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984]; Годжур, Меклентинский заказник, Чолун-Хамур [Пономарёв, 2021а].

Крым (Crimea). *Thomisus onustus*: о. Тузла [Пономарёв и др., 2018].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Thomisus onustus*: Шелковская, Будары [Миноранский, 1988].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Приморско-Ахтарск.

Ростовская обл. (Rostov Region): Белозерный, Дёгтево, Екатериновка, Казанская, Каменка (Боковский район), Краснояровка, Ольховый Рог, Петровка, Полесье, Уляшкин.

Дагестан (Dagestan): хребет Нарат-Тюбе.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region).

Thomisus albus: Джаныбек [Piterkina, 2005; Питеркина, 2006];
Thomisus onustus: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011]; Дадем агаши [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Байметмола, Индерборский, Махамбет, Прикаспийские Каракумы.

Tmarus Simon, 1875

Tmarus piger (Walckenaer, 1802)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Tmarus piger*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; Красиво, «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Tmarus piger*: Калач-на-Дону [Пономарёв и др., 2008a].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Tmarus piger*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Синицино [Пичка, Скуфьин, 1981]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Tmarus piger*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940; Тыщенко, 1971]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017; Пономарёв, Лебедева, 2014]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Tmarus piger*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Волгоградская обл. (Volgograd Region): Букановская.

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Краснодар.

Ростовская обл. (Rostov Region): Авило-Успенка, Большие Салы, Илларионов, Лысогорка, Михайловка, Морозовский.

Саратовская обл. (Saratov Region): Меловое.

Tmarus punctatissimus (Simon, 1870)

РОССИЯ (RUSSIA)

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Tmarus punctatissimus*: Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

Tmarus stellio Simon, 1875

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Tmarus stellio*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Xysticus C.L. Koch, 1835

Xysticus acerbus Thorell, 1872

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Xysticus acerbus*: Сарепта [Strand, 1907]; Волгоград [Пономарёв и др., 2008a]; Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Xysticus acerbus*: Верхне-мамонский район [Пантелеева, 2005].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Xysticus acerbus*: Приморский [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Xysticus acerbus*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Пономарёв, 2010]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011; Пономарёв, 2010]; Стефанидинодар [Пономарёв, 2012; Пономарёв и др., 2016]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; Полушкин [Пономарёв и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Xysticus acerbus*: Затеречный, Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Xysticus acerbus*: бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017a; Ponomarev et al., 2019].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Xysticus acerbus*: Комарово, Новоосетинская, Октябрьское, Сухотское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Ленинградская.
Ростовская обл. (Rostov Region): Авило-Успенка, Екатериновка,
Митякинская, Михайловка, Недвиговка, Новоперсиановка.
Дагестан (Dagestan): Кулзеб, Ленинкент, хребет Нарат-Тюбе.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region).
Xysticus acerbus: Хан Ордасы [Кабдрахимов, 2020].

Xysticus audax (Schrank, 1803)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Xysticus pini*: «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937]; *Xysticus audax*: Красиво, «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Xysticus audax*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Лискинский район [Пантелеева, 2005].

Курская обл. (Kursk Region). *Xysticus audax*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965].

Xysticus bifasciatus C.L. Koch, 1837

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Курская обл. (Kursk Region). *Xysticus bifasciatus*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984а, б; Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009]; «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001]; «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Xysticus bifasciatus*: Сухотское [Пономарёв и др., 2021].

Xysticus caspicus Utotschkin, 1968

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Xysticus caspicus*: Оранжеи [Уточкин, 1968]; дельта Волги [Пономарёв, 2018б].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Xysticus caspicus*: Айбас, Ганюшкино [Пономарёв, 2009].

Xysticus cristatus (Clerck, 1758)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Xysticus cristatus*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971]; Аксарайский [Azarkina, Logunov, 2001]; Богдинско-Баскунчакский заповедник [Azarkina, Logunov, 2001, Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008а; Кузьмин, 2014; Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Xysticus cristatus*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Архангельское, Белгород, Красиво, Кустовое, «Лысые Горы», «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Xysticus cristatus*: Палласовка [Azarkina, Logunov, 2001]; Волгоград, Калач-на-Дону, Камышин [Пономарёв и др., 2008а]; Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Xysticus cristatus*: Хопёрский заповедник [Сергеева, 1974, 1978]; Воронеж (р. Усмань) [Пичка, Скуфьин, 1981]; Веневитиново, Бобровский район [Пантелеева, 2005]; Новоусманский район [Пантелеева, 2005, 2007]; Каменная степь [Голубев, 2006; Шпанев, Голубев, 2008].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Xysticus cristatus*: Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Курская обл. (Kursk Region). *Xysticus cristatus*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984а, б; Полчанинова, 2003б, 2009; Polchaninova, 2004], «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001], «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004], Степной [Полчанинова, 2012б].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Xysticus cristatus*: РО [Спасский, 1914а; Миноранский и др., 1977, 1980б]; зерноградский район [Пономаренко, Ханин, 1987]; Арпачин [Миноранский, 1995, 2000]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а, 2010; Пономарёв, Цветков, 2004в]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Маныч [Лебедева

и др., 2010, 2011]; Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010]; Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; о. Кумженский, Полушкин [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Xysticus cristatus*: Саратов [Kulczyński, 1901]; Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Xysticus cristatus*: Манычское [Ханов, Пономарёв, 2006], Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Xysticus cristatus*: о. Чечень [Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014], Ленинаул, Махачкала (Тарки) [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Xysticus cristatus*: Рыбачий, Троицкое [Миноранский, Пономарёв, 1984].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Xysticus cristatus*: Комарово [Пономарёв и др., 2021].

Чеченская Республика (Chechen Republic). *Xysticus cristatus*: Будары [Миноранский и др., 1984].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Авило-Успенка, Бараники, Белозерный, Вёшенская, Екатериновка, Илларионов, Казанская, Краснояровка, Матвеевский, Михайловка, Морозовский, Недвиговка, Ольховый Рог, Полесье.

Саратовская обл. (Saratov Region): Меловое.

Дагестан (Dagestan): Алмало.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Xysticus cristatus*: Джаныбек [Piterkina, 2005, 2011; Питеркина, 2006, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009]; гора Ичка, Хан Ордасы [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

Xysticus erraticus (Blackwall, 1834)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Xysticus erraticus*: Верхне-мамонский и Павловский районы [Пантелеева, 2005].

Курская обл. (Kursk Region). *Xysticus erraticus*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б; Полчанинова, 2003б].

Xysticus idolothytus Logunov, 1995

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Xysticus idolothytus*: Индерборский, Махамбет [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Xysticus idolothytus*: Новая Казанка [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Xysticus kaznakovi Utotschkin, 1968

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Дагестан (Dagestan). *Xysticus kaznakovi*: Кумторкала [Ponomarev et al., 2019].

Xysticus kochi Thorell, 1872

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Xysticus kochi*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв, Алексеев, 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Xysticus kochi*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937; Марусик, 1984; Гусаров и др., 1988; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]; «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, «Острасьевы яры», Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Xysticus kochi*: Сарепта [Thorell, 1875а]; Волгоград, Калач-на-Дону [Пономарёв и др., 2008а]; Варваровское водохранилище, Волгоград, природный парк «Донской» (Трёхостровская), о. Сарпинский [Пономарёв, Хныкин, 2013]; Волгоград [Лебедева, Иванцова, 2021].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Xysticus kochi*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Боево, Воронеж (р. Усмань, лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981]; Веневитиново [Пантелеева, 2005]; Новоусманский район [Пантелеева, 2005, 2007]; Каменная степь [Голубев, 2006; Шпанев, Голубев, 2008]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Xysticus kochi*: Славянский район [Титова, Егорова, 1978]; Старокорсунская [Seyfulina, 2004; Сейфулина, 2008, 2010]; Краснодар [Кобзарь, Пономарёв, 2008, 2009]; Береговой, Приморский, Тамань [Пономарёв и др., 2018].

Курская обл. (Kursk Region). *Xysticus kochi*: «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Xysticus kochi*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925; Миноранский и др., 1977, 19806]; Сальский район [Титова, Егорова, 1978]; Зерноградский район [Пономаренко, Ханин, 1987]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 20036; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013, 2017; Пономарёв, Лебедева, 2014]; Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Пономарёв, 2010]; Александровка [Лебедева, Пономарёв, 2007]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011]; Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010]; Кагальник, Лозновская [Пономарёв, 2011]; Морской Чулек [Пономарёв, 2011, 2012]; Таганрог, коса Очаковская [Пономарёв, 2012; Пономарёв и др., 2016]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; Кагальник, Колузаево, о. Кумженский, Полушкин, Порт-Катон, Рогожкино, Синявское [Пономарёв и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Xysticus kochi*: Петровский район [Титова, Егорова, 1978], Белые Копани, Маньчское, Приэтокский [Ханов, Пономарёв, 2006], Затеречный, Изобильный, Нефтекумск, Сенгилеевское водохранилище, Ставрополь [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Xysticus kochi*: Бжедугхабль, Гиагинская, Келермесская, Майкоп [Пономарёв, 20216].

Дагестан (Dagestan). *Xysticus kochi*: бархан Сарыкум, Кизилюрт, Махачкала, Султан-Янги-Юрт [Пономарёв и др., 20116], Брянская Коса [Пономарёв и др., 2011а], Тарумовка [Абдурахманов и др., 2012], бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014; Пономарёв и др., 2017а], Алмало, Бабаюрт, Махачкала (Тарки), бархан Сарыкум, Кумторкала, Терекли-Мектеб [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Xysticus kochi*: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984]; Чолун-Хамур [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Xysticus kochi*: Киевское, Комарово, Моздок, Новоосетинская, Октябрьское, Павлодольская, Сухотское [Пономарёв и др., 2021].

Юг европейской части России (South of the European part of Russia). *Xysticus kochi*: ЮЕР [Сейфулина, 2003].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Кущёвская, Ленинградская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Авило-Успенка, Багаевская, Бараники, Белозерный, Гуково, Камышевка, Красный Сулин, Лысогорка, Матвеевский, Морозовский, Недвиговка, Ольховый Рог, Полесье, Сальск, Средние Хороли, Суровский, Чалтырь.

Дагестан (Dagestan): Кулзеб, хребет Нарат-Тюбе.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Xysticus kochi*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

Xysticus laetus Thorell, 1875

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Xysticus laetus*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Ponomarev et al., 2018].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Xysticus kempeleni*, ошибочное определение: Краснодар [Кобзарь, Пономарёв, 2008, 2009], Старокорсунская [Сейфулина, 2008]; *Xysticus laetus*: Тамань [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Xysticus kempeleni*, ошибочное определение: РО [Тыщенко, 1971; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Xysticus laetus*: Волочаевский [Пономарёв, 2010], Натальевка [Пономарёв, 2011, 2012], Порт-Катон, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2012; Пономарёв и др., 2016], Раздорская [Пономарёв, 2017].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Xysticus laetus*: Незлобная [Есюнин, Тунева, 2012], Затеречный, Изобильный, Нефтекумск [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygeya). *Xysticus laetus*: Гиагинская, Келермесская, Майкоп, Ханская [Пономарёв, 2021б].

Дагестан (Dagestan). *Xysticus laetus*: бархан Сарыкум, Махачкала, Сулак [Пономарёв и др., 2011б]; Брянская Коса, о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а]; бархан Сарыкум [Пономарёв и др., 2017а]; Бабаюрт [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Xysticus kempeleni*, ошибочное определение: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Xysticus laetus*: Рыбачий [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Xysticus laetus*: Киевское, Комарово, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Курганинск.

Ростовская обл. (Rostov Region): Сальск, Средние Хороли.

Xysticus lanio C.L. Koch, 1845

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Xysticus lateralis*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; *Xysticus lanio*: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Кустовое, «Лес на Ворскле», Новая Таволжанка, «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011]; Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Xysticus lanio*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Xysticus lanio*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965, 1977]; Боево [Пичка, Скуфьин, 1981].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Xysticus lanio*: Краснодар [Шаров и др., 1984].

Курская обл. (Kursk Region). *Xysticus lanio*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б; Polchaninova, 2003в, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Xysticus lateralis*: Новочеркасск [Спасский, 1914а]; *Xysticus lanio*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013; Пономарёв, Лебедева, 2014], Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Xysticus lanio*: Ставрополь [Пономарёв и др., 2006а; Ханов, Пономарёв, 2006].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Xysticus lanio*: Новоосетинская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Вёшенская, Казанская.

Xysticus lapidarius Utotschkin, 1968

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Xysticus lapidarius*: Айбас, Индерборский, Махамбет [Цветков и др., 2006].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Xysticus lapidarius*: Хан Ордасы [Кабдрахимов, 2020].

Xysticus lineatus (Westring, 1851)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Курская обл. (Kursk Region). *Xysticus lineatus*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984а, б; Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009], «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004], Степной [Полчанинова, 2012б].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Xysticus lineatus*: Комарово [Пономарёв и др., 2021].

Xysticus luctator L. Koch, 1870

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Xysticus luctator*: Валуйки [Kulczyński, 1913]; «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011]; Ровеньки [Полчанинова, 2018]; *Xysticus cambridge*, ошибочное определение: «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Пономарёв, Полчанинова, 2006], Белгород, «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры», Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Xysticus luctator*: Волгоград, природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Пономарёв, Хныкин, 2013]; Волгоград [Лебедева, Иванцова, 2021].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Xysticus cambridge*, ошибочное определение: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Боево, Веневитиново, Синицино, Воронеж (р. Усмать, лес «Долгий») [Пичка, Скуфьин, 1981]; *Xysticus luctator*: Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Xysticus cambridgei*, ошибочное определение: Старокорсунская [Сейфулина, 2008]; *Xysticus luctator*: Калужская [Кобзарь и др., 2012], Юбилейный [Пономарёв и др., 2018].

Курская обл. (Kursk Region). *Xysticus cambridge*, ошибочное определение: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984а, б; Полчанинова, 2003б]; *Xysticus luctator*: «Стрелецкая степь» [Полчанинова, 2009].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Xysticus cambridge*, ошибочное определение: РО [Тыщенко, 1971; Миноранский и др., 1977, 1980б], Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б], Вёшенская, Гороховский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; *Xysticus luctator*: Новочеркасск [Spassky, 1912]; РО [Спасский, 1925]; Александровка [Лебедева, Пономарёв, 2007]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014]; Раздорская [Пономарёв, 2013; Пономарёв, Лебедева, 2014]; о. Кумженский, Рогожкино [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Xysticus luctator*: Изобильный [Ponomarev et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Xysticus luctator*: Краснооктябрьский, Кужорская, Майкоп [Пономарёв, 2021б].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Xysticus luctator*: Комарово, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Кущёвская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Багаевская, Дёгтево, Красный Сулин, Морозовский, Ольховый Рог, Тихая Журавка.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Xysticus luctator*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

Xysticus luctuosus (Blackwall, 1836)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Xysticus luctuosus*: Валуйки [Kulczyński, 1913], «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006], «Лес на Ворскле» [Полчанинова, 2011].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Xysticus luctuosus*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; Синицино, Воронеж (р. Усмань)

[Пичка, Скуфьин, 1981]; Веневитиново, Семилукский район [Пантелеева, 2005]; Новоусманский район [Пантелеева, 2005, 2007].

Курская обл. (Kursk Region). *Xysticus luctuosus*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984а, б; Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009], «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001].

Xysticus marmoratus Thorell, 1875

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Xysticus marmoratus*: Ровеньки [Полчанинова, 2018].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Xysticus marmoratus*: Сарепта [Thorell, 1875а], Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Xysticus marmoratus*: Новочеркасск [Spassky, 1912], РО [Тыщенко, 1971; Миноранский и др., 1980б], Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2017], заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в; Пономарёв, 2010], Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011; Пономарёв, 2010], о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Недвиговка, Сальск.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Xysticus marmoratus*: Джаныбек [Piterkina, 2005, 2011; Питеркина, 2006, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

Xysticus sjostedti Schenkel, 1936

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Калмыкия (Kalmykia). *Xysticus sjostedti*: Улан-Хол [Пономарёв, 2009].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Xysticus sjostedti*: Калмыково [Пономарёв, 2009].

Xysticus ulmi (Hahn, 1831)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Xysticus ulmi*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Уточкин, 1971; Ponomarev et al., 2018].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Xysticus ulmi*: Валуйки [Kulczyński, 1913], «Лес на Ворскле» [Овсяников, 1937; Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011], «Ямская степь» [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006], Козычево, Красиво, Кустовое, Никитское, Новая Таволжанка, «Острасьевы яры» [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Xysticus ulmi*: Воронежский заповедник [Пичка, 1965], Воронеж, Веневитиново [Пантелева, 2005], Каменная степь [Голубев, 2006; Шпанев, Голубев, 2008].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Xysticus ulmi*: Старокорсунская [Seyfulina, 2004; Сейфулина, 2008], Краснодар [Кобзарь, Пономарёв, 2008, 2009].

Курская обл. (Kursk Region). *Xysticus ulmi* [sic!]: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1984а]; *Xysticus ulmi*: «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 1984б; Полчанинова, 2003б, 2009; Polchaninova, 2004], «Зоринские болота» [Полчанинова, 2001], «Казацкая степь» [Полчанинова, 2002; Polchaninova, 2004].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Xysticus ulmi*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б], Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000], Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б], Калининский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а], Александровка [Лебедева, Пономарёв, 2007], Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010], Кагальник [Пономарёв, 2011], Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014], о. Кумженский, Полушкин, Рогожкино, Топольки, Синявское [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Адыгея (Adygheya). *Xysticus ulmi*: Гиагинская [Пономарёв, 2021б]; Майкоп [Пономарёв и др., 2014].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Багаевская.

Xysticus viduus Kulczyński, 1898

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Xysticus viduus*: Бобровский район [Пантелеева, 2005].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Xysticus viduus*: Вёшенская [Пономарёв и др., 2006б].

Xysticus cf. *lendli* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region): *Xysticus* cf. *lendli*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Пономарёв, Шматко, 2021].

СЕМЕЙСТВО ТИТАНОЕЦИДАЕ

Nurscia Simon, 1875

Nurscia albomaculata (Lucas, 1846)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Nurscia albomaculata*: Береговой, Приморский [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Titanoeca albomaculata*: Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Nurscia albomaculata*: Андрей-Курган, Чограйское водохранилище [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Nurscia albomaculata*: о. Нордовый [Пономарёв и др., 2011а], дельта р. Терек [Ponomarev et al., 2019].

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Nurscia albomaculata*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

Nurscia albosignata (Simon, 1874)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Nurscia albosignata*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Бастаев и др., 2015а, б].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Nurscia albosignata*: Варваровское водохранилище, Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013], Волгоград [Лебедева, Иванцова, 2021].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Nurscia albomaculata*, ошибочное определение: полупустынная зона [Миноранский и др., 1977, 1980а, б], Федосеевка, Ремонтное [Пономарёв, Миноранский, 1981]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а; Пономарёв, Цветков, 2004в]; *Nurscia albosignata*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2010]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011]; Мержаново [Пономарёв, 2011, 2012]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017].

Дагестан (Dagestan). *Nurscia albosignata*: Махачкала [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Titanoeca albomaculata*, ошибочное определение: Троицкое, Утта [Пономарёв, Миноранский, 1981]; Каспийский, Троицкое, Утта [Миноранский, Пономарёв, 1984].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Камышевка.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Titanoeca albomaculata*, ошибочное определение: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б].

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Nurscia albosignata*: Тайпак (Калмыково), Терен-Кудук [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Коныркудук.

Titanoeca Thorell, 1869

Titanoeca caspia Ponomarev in Ponomarev et Shmatko, 2020

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Titanoeca zyuzini*, ошибочное определение: Маныч [Пономарёв, 2008б]; *Titanoeca caspia*: Маныч [Пономарёв, Шматко, 2020б].

Дагестан (Dagestan). *Titanoeca caspia*: Кумторкала [Пономарёв, Шматко, 2020б].

Titanoeca lehtineni Fet, 1986

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Байметмола, Кумшете.

Titanoeca quadriguttata (Hahn, 1833)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Titanoeca quadriguttata*: Волгоград [Пономарёв и др., 2008а]; природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Titanoeca quadriguttata*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Маныч [Лебедева и др., 2010]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2010]; Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012]; Петрушино [Пономарёв, 2012; Пономарёв и др., 2016].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Казанская, Садки, Сальск.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Titanoeca quadriguttata*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Titanoeca schineri*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Titanoeca schineri*: «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984; Пономарёв, Полчанинова, 2006]; Белгород, Красиво, Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Titanoeca schineri*: Волгоград [Пономарёв и др., 2008а; Пономарёв, Хныкин, 2013]; природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Titanoeca schineri*: Хопёрский заповедник [Сергеева, 1974, 1978]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Titanoeca schineri*: Новочеркасск [Sprassky, 1912]; РО [Спасский, 1925, 1940; Миноранский и др., 1977, 1980б]; Ростов-на-Дону [Миноранский и др., 1981; Пономарёв, 2021в]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а; Пономарёв, Цветков, 2004в]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2013, 2017]; Вёшенская, Еланская, Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004а]; Обуховка [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Синявское, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Волочаевский [Пономарёв, 2010]; Камышевская [Пономарёв, 2011]; коса Беглицкая, Кагальник, Натальевка, Порт-Катон, Стефанидинодар, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012; Пономарёв и др., 2016]; Петрушино [Пономарёв, 2012]; Крымский [Пономарёв, Лебедева, 2014; Пономарёв, 2017]; Петрушино, Рогожкино [Пономарёв и др., 2016].

Саратовская обл. (Saratov Region). *Titanoeca schineri*: Дьяковский лес [Мартыновченко и др., 2010].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Titanoeca schineri*: Изобильный, Манычское [Ponomarev et al., 2017].

Калмыкия (Kalmykia). *Titanoeca schineri*: Годжур [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Titanoeca schineri*: Новоосетинская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Краснодарский край (Krasnodar Territory): Кущёвская.

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники, Камышевка, Красный Сулин, Маныч, Недвиговка, Садки, Средние Хороли, Чалтырь.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Titanoeca schineri*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011]; Уральск, Харькино [Есюнин и др., 2022].

Titanoeca spominima (Taczanowski, 1866)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Titanoeca psammophila*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Titanoeca psammophila*: Воронцовка [Полчанинова, 2014]

Ростовская обл. (Rostov Region). *Titanoeca psammophila*: заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2010]; Крымский [Пономарёв, 2017]; *Titanoeca spominima*: о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017].

Адыгея (Adygheya). *Titanoeca spominima*: Казённо-Кужорский [Пономарёв, 2021б].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Titanoeca spominima*: Киевское [Пономарёв и др., 2021].

Titanoeca tristis L. Koch, 1872

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Titanoeca tristis*: Крымский, Раздорская [Пономарёв, 2017].

Titanoeca turkmenia Wunderlich, 1995

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Titanoeca turkmenia*: Астраханский заповедник (Дамчик) [Пономарёв и др., 2018]; дельта Волги [Пономарёв, 2018б].

Дагестан (Dagestan). *Titanoeca turkmenia*: Брянская Коса, о. Нордовый [Пономарёв и др., 2011а]; Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012]; Алмало, Бабаюрт [Ponomarev et al., 2019].

Калмыкия (Kalmykia). *Titanoeca veteranica*, ошибочное определение: Рыбачий [Пономарёв, Миноранский, 1981; Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Titanoeca turkmenia*: Чолун-Хамур [Пономарёв, 2021a].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Дагестан (Dagestan): хребет Нарат-Тюбе.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Titanoeca turkmenia*: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б].

Западно-Казахстанская обл. (West-Kazakhstan Region): *Titanoeca turkmenia*: Харькино [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Индерборский, Махамбет.

Titanoeca ukrainica Guryanova, 1992

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ростовская обл. (Rostov Region). *Titanoeca veteranica*, ошибочное определение: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б]; *Titanoeca ukrainica*: Раздорская [Пономарёв, 2008б, 2017]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2010]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Titanoeca ukrainica*: Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

Titanoeca veteranica O. Hermann, 1879

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Titanoeca veteranica*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а; Кузьмин, 2014].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Titanoeca veteranica*: Короча [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Titanoeca veteranica*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Titanoeca veteranica*: Новочеркасск [Sprassky, 1912]; РО [Спасский, 1925; Тыщенко, 1971; Миноранский и др., 1977, 1980б]; зерноградский район [Пономаренко, Ханин, 1987]; Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; заповедник «Ростовский» [Пономарёв, 2002а, 2010; Пономарёв, Цветков, 2004в]; Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011]; Волочаевский, Маныч [Пономарёв, 2010]; Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012]; Колузаево, Рогожкино, Чумбур-Коса [Пономарёв и др., 2016]; о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017]; Крымский, Раздорская [Пономарёв, 2017]; дельта Дона [Пономарёв, 2018б]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в].

Калмыкия (Kalmykia). *Titanoeca veteranica*: Ульдючины [Пономарёв, 2021а].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Бараники, Белозерный, Заветное, Камышевка, Красный Сулин, Недвиговка, Подгорное, Средние Хороли, Чалтырь.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Titanoeca veteranica*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011].

СЕМЕЙСТВО TRACHELIDAE

Trachelas L. Koch, 1872

Trachelas minor L. Koch in O. Pickard-Cambridge, 1872

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Trachelas minor*: Старокорсунская [Михайлов, Сейфулина, 2003].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Trachelas minor*: Новоосетинская [Пономарёв и др., 2021].

СЕМЕЙСТВО ULOBORIDAE

Huptyotes Walckenaer, 1837

Huptyotes paradoxus (C.L. Koch, 1834)

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ.

Адыгея (Adygheya). *Huptyotes paradoxus*: Майкоп [Пономарёв и др., 2012].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Huptyotes paradoxus*: Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

Uloborus Latreille, 1806

Uloborus walckenaerius Latreille, 1806

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Uloborus walckenaerius*: Богдинско-Баскунчакский заповедник [Белослудцев, 2007; Пономарёв и др., 2008a]; Икрыное (Бэровское охотхозяйство), Полднеевое [Пономарёв и др., 2008a].

Белгородская обл. (Belgorod Region). *Uloborus walckenaerius*: Новая Таволжанка [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Uloborus walckenaerius*: Камышин [Пономарёв и др., 2008a]; природный парк «Донской» (Трёхостровская) [Хныкин, 2010].

Воронежская обл. (Voronezh Region). *Uloborus walckenaerius*: Хопёрский заповедник [Сергеева, 1974, 1978]; Воронцовка [Полчанинова, 2014].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Uloborus walckenaerius*: Новочеркасск [Sprassky, 1912]; РО [Спаский, 1925]; Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, 2017]; Быковский, Вёшенская, Еланская, Калининский, Кружилинский [Пономарёв, 2004; Пономарёв, Цветков, 2004a]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Волочаевский [Пономарёв, 2010]; о. Кумженский [Пономарёв и др., 2016]; Ростов-на-Дону [Пономарёв, 2021в]; *Uloborus plumipes*, ошибочное определение: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б; Миноранский, Пономарёв, 1980].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Uloborus walckenaerius*: Манычское [Пономарёв и др., 2006a; Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Uloborus walckenaerius*: Брянская Коса [Пономарёв и др., 2011a]; Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012].

Калмыкия (Kalmykia). *Uloborus walckenaerius*: Джалыково [Пономарёв, Миноранский, 1981]; Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984]; Ульдючины [Пономарёв, 2021a].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Uloborus walckenaerius*: Луковская, Павлодольская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Белозерный, Большая Неклиновка, Краснояровка, Маныч, Сальск, Огиб.

Дагестан (Dagestan): Махачкала.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Uloborus walckenaerius*: Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, 2011]; Новая Казанка (Жанаказан), Томпак, Уральск [Есюнин и др., 2022].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Даукара, Индерборский, Махамбет.

СЕМЕЙСТВО ZODARIIDAE

Zodariellum Andreeva et Tystshenko, 1968

Zodariellum bactrianum (Kroneberg, 1875)

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Zodarion bactrianum*: Индерская возвышенность [Пономарёв, Цветков, 2004б].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Атырауская обл. (Atyrau Region): Махамбет.

Zodariellum volgouralense Ponomarev, 2007

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Астраханская обл. (Astrakhan Region). *Zodarion continentalis*, ошибочное определение: Богдинско-Баскунчакский заповедник

[Белослудцев, 2007]; *Zodariellum volgouralensis*: Богдинско-Баскун-чакский заповедник [Пономарёв и др., 2008а; Кузьмин, 2014].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Дагестан (Dagestan): бархан Сарыкум.

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Западно-Казахстанская обл. (West Kazakhstan Region). *Zodariellum volgouralensis*: Калмыково [Пономарёв, 2007б].

Полупустынная зона европейской части СССР (Semi-desert zone of the European part of the USSR): *Zodarium continentalis*, ошибочное определение: ПЗЕ [Пономарёв, 1988].

Zodarium Walckenaer in Savigny et Audouin, 1826

Zodarium inderensis (Ponomarev, 2007)

КАЗАХСТАН (KAZAKHSTAN)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Атырауская обл. (Atyrau Region). *Zodariellum inderensis*: Индерская возвышенность [Пономарёв, 2007б].

Zodarium morosum Denis, 1935

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Zodarium morosum*: Запорожская, Юбилейный [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Zodarium morosum*: Петрушино [Пономарёв, 2012; Пономарёв, Двядненко, 2012].

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Zodarium morosum*: Чограйское водохранилище [Ponomarev et al., 2017].

Дагестан (Dagestan). *Zodarium morosum*: Брянская Коса, о. Тюлений [Пономарёв и др., 2011а]; о. Чечень [Пономарёв и др., 2011а; Абдурахманов и др., 2013; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]; бархан Сарыкум [Пономарёв, Абдурахманов, 2014; Пономарёв и др., 2017а]; Кумторкала, бархан Сарыкум [Ponomarev et al., 2019].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alania). *Zodarium morosum*: Новоосетинская [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Дагестан (Dagestan): Махачкала, хребет Нарат-Тюбе.

Zodarion rubidum Simon, 1914

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ставропольский край (Stavropol Territory). *Zodarion rubidum*: Изобильный [Пономарев et al., 2017].

Адыгея (Adygheya). *Zodarion rubidum*: Майкоп [Пономарёв, 2021б].

Zodarion thoni Nosek, 1905

РОССИЯ (RUSSIA)

ЛИТЕРАТУРНЫЕ УКАЗАНИЯ

Волгоградская обл. (Volgograd Region). *Zodarion thoni*: Волгоград [Пономарёв, Хныкин, 2013].

Краснодарский край (Krasnodar Territory). *Zodarion thoni*: Береговой, Юбилейный [Пономарёв и др., 2018].

Ростовская обл. (Rostov Region). *Zodarion thoni* var. *cypria*: РО [Спасский, 1925; Тыщенко, 1971]; Федосеевка [Пономарёв, Миноранский, 1981]; *Zodarion thoni*: РО [Миноранский и др., 1977, 1980б]; *Zodarion cyprium*: Раздорская [Пономарёв, Цветкова, 2003б], заповедник «Ростовский», Маныч [Пономарёв, 2010]; *Zodarion thoni*: Раздорская [Пономарёв и др., 2003; Пономарёв, 2013, 2017], Маныч [Лебедева и др., 2010, 2011], Петрушино [Пономарёв, 2012; Пономарёв и др., 2016], о. Водный [Пономарёв, Пришутова, 2017], Крымский [Пономарёв, 2017].

Дагестан (Dagestan). *Zodarion thoni*: Южно-Сухокумск [Абдурахманов и др., 2012].

Калмыкия (Kalmykia). *Zodarion thoni* var. *cypria*: Рыбачий [Миноранский, Пономарёв, 1984]; *Zodarion thoni*: Улан-Хол, Чолун-Хамур [Пономарёв, 2021а].

Северная Осетия – Алания (North Ossetia – Alanian). *Zodarion thoni*: Киевское, Октябрьское [Пономарёв и др., 2021].

НОВЫЕ НАХОДКИ

Ростовская обл. (Rostov Region): Заветное, Красный Сулин, Недвиговка, Садки, Чалтырь.

Ставропольский край (Stavropol Territory): Затеречный.

II.2. ОШИБОЧНЫЕ И СОМНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ В КАТАЛОГ

СЕМЕЙСТВО AGELENIDAE

Inermocoelotes inermis (L. Koch, 1855)

Coelotes inermis: Воронежская область [Пантелеева, Караваев, 1992; Пантелеева, 2005, 2007].

Указания вида для Воронежской области несомненно ошибочны. Тем более что Н.Ю. Пантелеева [2005] ссылается на статью В.Е. Пички и К.В. Скуфьина [1981], в которой *I. inermis* не приводится. К.Г. Михайлов [Mikhailov, 2013] также сомневается в правильности указания *I. inermis* для фауны России. Достоверно вид распространен от Испании до Западной Украины и Греции [Nentwig et al., 2021].

Tegenaria silvestris (L. Koch, 1872)

Tegenaria silvestris: Краснодарский край, Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Указание вида для степной зоны юго-востока Русской равнины крайне сомнительно. Вид *T. silvestris* распространен в среднегорье Европы; до настоящего времени самые восточные точки обнаружения вида регистрировались на Карпатах и в Молдавии, а на Кавказе вид отсутствует [Mikhailov, 2013]. Скорее всего, приведенное указание относится к широко распространенному в степной зоне юга России и Украины виду *T. lapicidinarum*.

Tegenaria taurica Charitonov, 1947

Tegenaria taurica: Краснодарский край, Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Очень сомнительное указание, тем более для сельскохозяйственных полей. По данным С.Л. Есюнина и Г.Ш. Фарзалиевой [Esyunin, Farzalieva, 2002], вид обитает только в Крыму, причем приурочен исключительно к пещерам.

СЕМЕЙСТВО ARANEIDAE

Araniella alpica (L. Koch, 1869)

Araneus alpica: Воронежская область, заповедник «Дивногорье» [Караваев, Пантелеева, 1998].

Сомнительное указание, тем более что Н.Ю. Пантелеева [2005] в разделе «Отряд Aranei» кадастра беспозвоночных животных

Воронежской области этот вид не приводит. Кроме того, еще Ю.М. Марусик [1985б] считал сомнительным обнаружение *A. alpica* на территории европейской части СССР.

Larinioides cornutus (Clerck, 1758)

Larinioides cornutus: Воронежская область [Пантелеева, 2005, 2007].

Epeira cornuta: Ростовская область [Спасский, 1925].

Д.Е. Харитонов [1932] приводит указанный С.А. Спасским вид как *Araneus folium*, что подтверждается наличием в коллекции С.А. Спасского именно экземпляров *L. folium*. Кроме того, в богатейших сборах из различных районов рассматриваемого региона, хранящихся в моей коллекции, вид *L. cornutus* отсутствует. Поэтому я считаю сомнительными все указания *L. cornutus* для юго-востока Европы.

Шестакова с соавторами [Šestáková et al., 2014] указывают, ссылаясь на работу Ю.М. Марусика с соавторами [Marusik et al., 2000], что *L. cornutus* имеет циркум-голарктический ареал и встречается на севере тундровой зоны.

СЕМЕЙСТВО CLUBIONIDAE

Clubiona marmorata L. Koch, 1866

Clubiona marmorata: Краснодарский край, Краснодар [Шаров и др., 1984]. Указание вида является следствием ошибочного определения [Mikhailov, 2003].

Porrhoclubiona genevensis (L. Koch, 1866)

Clubiona genevensis: Воронежская область, Новоусманский район [Пантелеева, 2005, 2007].

Указание вида для Воронежской области сомнительно. К.Г. Михайлов [Mikhailov, 2003], касаясь распространения *C. genevensis*, отмечает и юг европейской части России, однако данных о находках вида в этом регионе не приводит. Кроме того, ранее [Mikhailov, 1992] указывалось на ошибку Н.Ю. Пантелеевой [1982], которая отмечала *C. genevensis* в заповеднике «Галичья Гора» в Липецкой области.

СЕМЕЙСТВО СУБАЕИДАЕ

Sybaeus tetricus (C.L. Koch, 1839)

Sybaeus tetricus: Воронежская область [Пантелеева, Караваев, 1992; Пантелеева, 2005, 2007].

К.Г. Михайлов [Mikhailov, 2013] ставит под сомнение все находки вида на территории бывшего СССР. Виды рода *Cybaeus* L. Koch, 1878 на территории бывшего СССР достоверно регистрировались на Кавказе, в Карпатах и на Дальнем Востоке [Mikhailov, 2013].

СЕМЕЙСТВО DICTYNIDAE

Dictyna uncinata Thorell, 1856

Dictyna uncinata: Краснодарский край, Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

В Предкавказье вид не проникает [Пономарёв, Шматко, 20206]; скорее всего, данное указание относится к близкому виду *D. armata* Thorell, 1875, распространенному на юге России.

СЕМЕЙСТВО GNAPHOSIDAE

Drassodes hypocrita (Simon, 1878)

Drassodes hypocrita: Воронежская область [Пантелеева, Караваев, 1992; Пантелеева, 2005, 2007].

Drassodes hypocrita: Ростовская область, Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000].

Еще В.И. Овчаренко [1982] отмечал, что для видов группы *D. hypocrita* характерно обитание в горных районах Западной Европы, в основном Пиренеев и Альп, в связи с чем все находки этого вида с территории СССР весьма сомнительны. Кроме того, Н.Ю. Пантелеева, указывая этот вид для Воронежской области, ссылается в том числе и на работу В.Е. Пички и К.В. Скуфьина [1981], в которой *D. hypocrita* не приводится.

Gnaphosa badia (L. Koch, 1866)

Gnaphosa badia: Чеченская Республика, Будары [Миноранский, 1988].

Вид распространен в горных регионах Центральной и Восточной Европы, в том числе, вероятно, и на Карпатах [Ovtsharenko et al., 1992; Nentwig et al., 2021]. Таким образом, указание для равнинной Чечни явно ошибочно. К сожалению, нет возможности установить видовую принадлежность особей, приведенных как *G. badia*, в связи с невозможностью установить место хранения материала по Чеченской Республике, который использовал В.А. Миноранский.

Gnaphosa cumensis Ponomarev, 1981

Gnaphosa cumensis: Краснодарский край, Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Галофильный вид, известный из аридных районов Евразии [Пономарёв, 1981; Ovtsharenko et al., 1992; Пономарёв, Цветков, 2006б] и отмеченный на солончаках в Крыму [Kovblyuk, 2005]. Вид, обнаруженный на сельскохозяйственных полях степной зоны Краснодарского края [Сейфулина, 2008] и приведенный в статье Р.Р. Сейфулиной как *G. cumensis*, скорее всего, относится к близкому *G. saurica*, широко распространенному в степной зоне.

Gnaphosa lugubris (C.L. Koch, 1839)

Gnaphosa lugubris: Ростовская область [Миноранский и др., 1977, 1980б]; Западно-Казахстанская область, Джаныбек [Овчаренко, 1982].

Указание вида для Ростовской области [Миноранский и др., 1977, 1980б] требует подтверждения, тем более что данные о нахождении вида в окрестности с. Ремонтное [Овчаренко, 1982] со ссылкой на мои сборы ошибочны и относятся к *G. taurica* [Пономарёв, 1981]. Кроме того, в ревизии рода *Gnaphosa* [Ovtsharenko et al., 1992] в перечне просмотренного материала по *G. lugubris* данные из Ростовской области, а также Западно-Казахстанской области (Джаныбек) отсутствуют. В то же время для вида *G. taurica* указано нахождение его и в Ростовской области, и в Джаныбеке. Таким образом, следует считать все указания о находках *G. lugubris* в Ростовской и Западно-Казахстанской областях как относящиеся к *G. taurica*.

Haplodrassus minor (O. Pickard-Cambridge, 1879)

Haplodrassus minor: Воронежская область, Новоусманский район, леса [Пантелеева, 2005, 2007].

Редкий, локально распространенный в степной и полупустынной зонах Европы вид [Miller, Buchar, 1977; Esyunin, Efimik, 1996; Kovblyuk et al., 2012; Mikhailov, 2013]. Вероятно, за указанный вид принят встречающийся в лесостепной зоне *H. kulczynskii*.

Marinarozelotes barbatus (L. Koch, 1866)

Trachyzelotes barbatus: Воронежская область, Лискинский район [Пантелеева, 2005].

Очень редкий вид. Достоверно регистрировался в Испании, Франции, Италии и Югославии [Platnick, Murphy, 1984], а на юго-востоке Европы только в Ростовской области, на Тамани [Пономарёв, Шматко, 2020a] и в Крыму [Kovblyuk, Tuneva, 2009]. Кроме того, виды рода *Marinarozelotes* на территории региона севернее южной границы лесостепи не проникают. Поэтому указание Н.Ю. Пантелеевой для Воронежской области следует считать неверным.

Marinarozelotes cf. lyonneti (Audouin, 1826)

Trachyzelotes cf. lyonneti: Западно-Казахстанская область, Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009; Piterkina, Ovtcharenko, 2009].

Возможно, данное указание относится к *Marinarozelotes adriaticus*, у которого наблюдаются вариации в строении эпигины.

Nomisia aussereri (L. Koch, 1872)

Nomisia aussereri: Воронежская область, Веневитиново, Лискинский, Новоусманский районы, в лесах [Пантелеева, Караваев, 1992; Пантелеева, 2005, 2007].

Указание вида для Воронежской области, тем более для лесов, явно ошибочно. Ареал вида охватывает Северную Африку, Турцию, Ливан, Израиль, степную, полупустынную и пустынную зоны Евразии [Овчаренко, 1992; Levy, 1995; WSC, 2021]. В Юго-Восточную Европу севернее Нижнего Дона вид не проникает, причем в степной зоне приурочен к песчаным степным участкам, тогда как Н.Ю. Пантелеева [2005, 2007] отмечает вид для лесов. Кроме того, этот автор указывает, что половозрелые особи приводимого вида встречаются с июня по август включительно. На самом деле, например в Ростовской области, первые половозрелые самцы появляются только в середине августа, а самки – в конце августа. Таким образом, можно с уверенностью утверждать, что приведенные указания для Воронежской области ошибочны.

Parasyrisca vinosus (Simon, 1878)

Parasyrisca vinosus: Воронежская область [Пантелеева, 2005, 2007].

Виды рода *Parasyrisca* Schenkel, 1963 в Западной Палеарктике приурочены к горным районам [Ovtsharenko *et al.*, 1995], в том числе и европейский вид *P. vinosus*, который встречается в Западных Альпах и Пиренеях [Grimm, 1985]. Указание для Воронежской области не просто сомнительно, а явно неверно; кстати, К.Г. Михайлов

[Mikhailov, 2013] отмечает неверное определение этого вида с территории бывшего СССР.

Zelotes apricorum (L. Koch, 1876)

Zelotes apricorum: Воронежская область, Воронежский заповедник [Пичка, 1965]; окрестности Воронежа [Пичка, Скуфьин, 1981]; Курская область, Центрально-Черноземный заповедник [Пичка, 1984а, б; Полчанинова, 2002, 2003б; Polchaninova, 2004], Обоянь [Полчанинова, 2001].

Z. apricorum является европейским лесным видом, юго-восточная граница основного ареала которого не выходит за пределы лесной зоны. Локальное местообитание вида выявлено только на западе Донецкого края [Polchaninova, Prokopenko, 2008]. С большой долей вероятности можно утверждать, что приведенные указания следует отнести к близкому, распространенному в лесостепной зоне юго-востока Русской равнины виду *Z. aszheganovae*.

СЕМЕЙСТВО LINYPHIIDAE

Diplocephalus alpinus (O. Pickard-Cambridge, 1872)

Diplocephalus alpinus: Воронежская область, Острогожский район [Пантелеева, 2005]. Единственное и очень сомнительное указание вида для фауны России. Распространен в Южной и Центральной Европе [Nentwig et al., 2021], отмечался в Карпатах [Mikhailov, 2013]. Указание вида для Русской равнины в пределах РФ [Mikhailov, 2013] основано именно на приведенных выше данных Пантелеевой [2005].

Diplocephalus permixtus (O. Pickard-Cambridge, 1871)

Diplocephalus permixtus: Краснодарский край, Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Данное указание ошибочно, скорее всего по технической причине, так как сама Р.Р. Сейфулина [2008: 701] отмечает, что эта «находка упоминалась автором» в статьях о пауках агроэкосистем Подмосковья [Сейфулина, Чернышев, 2001; Сейфулина, 2005]. Для фауны Москвы (поймы рек Лось и Яуза) приводит этот вид и А.В. Танасевич [2008]. Вид требует высокой влажности [Nentwig et al., 2021], что делает маловероятным обитание его в степной зоне Предкавказья.

Helophora insignis Menge, 1866

Helophora insignis: Ростовская область, Ростов-на-Дону [Мио-ранский и др., 1981].

Типичный лесной вид, широко распространенный по всей лесной зоне Голарктики [Тыщенко, 1971; Esiyunin, Efimik, 1996]. Заходит в лесостепную зону, где встречается в широколиственных лесах. В частности, в моей коллекции имеется несколько экземпляров *H. insignis* из заповедника «Лес на Ворскле» (Белгородская область), найденных в дубраве и широколиственном лесу с участием дуба. Возможно обнаружение вида в лесах севера степной зоны, однако указание его для г. Ростова-на-Дону «на асфальте улицы» [Мио-ранский и др., 1981: 38] явно ошибочно.

Neriere peltata (Wider, 1834)

Linyphia peltata: Ростовская область, луга степной зоны [Мио-ранский и др., 1980б].

В моем материале из Ростовской области вид отсутствует. В пределах своего ареала *N. peltata* приурочен в основном к лесам [Танасевич, 1990; собственные данные по Белгородской области]. По моим наблюдениям, в Белгородской области вид очень редок: за 3 года изучения аранеофауны обнаружено всего 2 самки в дубраве в заповеднике «Лес на Ворскле» [Пономарёв, Полчанинова, 2006], а Н.Ю. Полчанинова [2003а, 2009, 2011, 2012, 2014; Polchaninova, 2004] для лесостепной зоны региона *N. peltata* вообще не приводит. Указание этого вида для лугов степной зоны Ростовской области я ставлю под сомнение, тем более что материал, на основании которого приводится *N. peltata* в упомянутой статье, утерян.

Oreonetides vaginatus (Thorell, 1872)

Oreonetides vaginatus: Краснодарский край, Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Очень странное указание. К.Е. Еськов [1984: 662] отмечает, что род *Oreonetides* Strand, 1901 ограничен в распространении «Голарктикой и достаточно характерный для арахнофауны ее бореальных и горных регионов». В.П. Тыщенко [1971] указывает на обнаружение *O. vaginatus* на Кольском полуострове, в Сибири и на Камчатке. С.Л. Есюнин и В.Е. Ефимик [Esiyunin, Efimik, 1996] отмечают находки этого вида на Урале, от Полярного до Среднего Урала, и здесь

же приводят данные о его распространении: Центральная и Северная Европа, Исландия, Сибирь, север Дальнего Востока, Япония, Северная Америка, Гренландия. Кроме того, в довольно хорошо изученной фауне Linyphiidae Кавказа [Танасевич, 1990] представители рода *Oreonetides* отсутствуют. Таким образом, данные Р.Р. Сейфулиной о находке *O. vaginatus* в степной зоне Краснодарского края нельзя считать достоверными.

Palliduphantes insignis (O. Pickard-Cambridge, 1913)

Palliduphantes insignis: Краснодарский край, Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Р.Р. Сейфулина указывает на обнаружение одной самки вида в лесополосе из белой акации. По личному сообщению А.В. Танасевича, этот вид, встречающийся в Европе, восточнее Болгарии не проникает, отмечен в Финляндии и, возможно, обитает в Карелии, но в России достоверно не отмечен.

Panatomops fagei Miller et Kratochvil, 1939

Panatomops fagei: Белгородская область, Красиво [Юдина, Украинский, 2015].

Редкий вид, отмечавшийся в Центральной Европе и Италии [Nentwig et al., 2021]. Указание *P. fagei* для Белгородской области явно ошибочно.

Stemonyphantes conspersus (L. Koch, 1879)

Stemonyphantes conspersus: Воронежская область, заповедник «Дивногорье» [Караваев, Пантелеева, 1998].

Очень сомнительное указание, тем более что Н.Ю. Пантелеева [2005] в разделе «Отряд Aranei» кадастра беспозвоночных животных Воронежской области этот вид не приводит.

Trichoncus sp.

Trichoncus sp.: Западно-Казахстанская область, Джаныбек [Питеркина, 2009; Питеркина, Михайлов, 2009].

В сопредельных с Западно-Казахстанской областью регионах обитает несколько видов рода *Trichoncus*, к какому из них относится данное указание, неизвестно.

СЕМЕЙСТВО LYCOSIDAE

Alopecosa albofasciata (Brullé, 1832)

Tarentula albofasciata: Краснодарский край, Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Вид распространен в Средиземноморье [Lugetti, Tongiorgi, 1969]. Отмечался в Грузии, Азербайджане, Армении [Mikhailov, 2013], а на юге России только в Дагестане [Пономарёв и др., 2017a]. В фауне степной зоны юго-востока Русской равнины отсутствует. С большой долей вероятности можно утверждать, что под названием *T. albofasciata* Р.Р. Сейфулина ошибочно определила распространенный в семиаридных и аридных районах Евразии вид *Mustelicosia dimidiata*.

Alopecosa fabrilis (Clerck, 1758)

Alopecosa fabrilis: Белгородская область, «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984]; Ростовская область [Миноранский и др., 1977, 19806].

Судя по данным, приведенным в каталоге К.Г. Михайлова [Mikhailov, 2013], вид *A. fabrilis* широко распространен по территории бывшего СССР. Однако значительная часть указаний требует проверки. Например, С.Л. Есюнин и В.Е. Ефимик [Esyunin, Efimik, 1996] отмечают ошибочное определение вида из Челябинской области, тем не менее приводя *A. fabrilis* для окрестностей Перми (Средний Урал) и Башкирии (заповедник «Шульган-Таш»), что вполне согласуется с данными Г. Лугетти и П. Тонджорджи [Lugetti, Tongiorgi, 1969] о борео-монтанном характере ареала вида. В.П. Тыщенко [1971] указывает на обнаружение *A. fabrilis* на Кольском полуострове, в Ленинградской, Московской, Горьковской и Закарпатской областях. Кроме того, многолетние изучения аранеофауны лесостепной зоны юга-востока Европы [Пичка, 1965, 1984а, б; Полчанинова, 2003а, 2009, 2011, 2012, 2014; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006] не подтверждают данных Ю.М. Марусика [1984] об обитании *A. fabrilis* в лесостепной зоне региона. Указания этого вида для лугов степной зоны и сельскохозяйственных полей Ростовской области [Миноранский и др., 1977, 19806] тем более ошибочны. К сожалению, материал по Ростовской области (коллекция В.П. Грамотенко) утерян, что не позволяет установить видовую принадлежность экземпляров, указанных как *A. fabrilis*.

Alopecosa mariae F. Dahl, 1908

Tarentula striatipes Doleschall: Ростовская область, Новочеркасск [Spassky, 1912; Спасский, 1925]; *Alopecosa mariae*: Ростовская область [Миноранский и др., 1977, 1980б].

С.А. Спасский [Spassky, 1912: 186], приводя вид из окрестностей Новочеркаска, отмечает, что с ранней весны этот вид в большом количестве бегаёт по старой листве; в своем определителе [Спасский, 1925: 49] как отличительный признак вида указывает: «Светлая, продольная полоска головогруды спереди расширена почти на всю ширину головы. Боковые светлые полосы головогруды хорошо выражены». Эти признаки, а также особенности поведения, отмеченные С.А. Спасским, характерны для *A. taeniopus*. В дальнейшем С.А. Спасский [1940: 198] из наиболее обыкновенных представителей семейства Lycosidae Ростовской области, с ранней весны бегающим «по опавшим прошлогодним листьям», приводит *A. taeniopus*, тогда как *A. mariae* не упоминает. Всё это, а также отсутствие *A. mariae* в моей коллекции позволяет утверждать, что указания С.А. Спасского этого вида, как и указания В.А. Миноранского с соавторами [1977, 1980б], ошибочны и относятся к *A. taeniopus*.

Alopecosa pastoralis (Simon, 1876)

Alopecosa pastoralis: Ростовская область, Ростов-на-Дону, Недвиговка [Миноранский и др., 1981].

Данное указание явно ошибочно; основано на материале В.П. Грамотенко, коллекция которого утеряна. В указанных населенных пунктах вблизи построек человека в садах, на клумбах, приусадебных участках можно встретить *A. taeniopus*. Скорее всего, самки этого вида и были указаны как *A. pastoralis*, тем более что в публикациях В.А. Миноранского с соавторами [1977, 1980а, б; 1981] вид *A. taeniopus* вообще не приводится, хотя в Ростовской области он очень обычен.

Alopecosa pinetorum Thorell, 1856

Alopecosa pinetorum: Белгородская область, «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984].

Вид *A. pinetorum*, как и *A. fabrilis*, имеет борео-монтанный характер ареала [Lugetti, Tongiorgi, 1969; Тыщенко, 1971; Esyunin, Efimik, 1996], поэтому обитание этого вида в лесостепной и степной зонах юго-востока Европы крайне сомнительно.

Arctosa cinerea (Fabricius, 1777)

Arctosa cinerea: окрестности Краснодара, в гнездах гусениц американской белой бабочки [Шаров и др., 1984].

Вид *A. cinerea* приурочен к берегам водоемов, где обитает на песчаных и галечных участках; может встречаться на открытых, хорошо освещенных участках с травянистой растительностью [Lugetti, Tongiorgi, 1965; Тыщенко, 1971]. В связи с этим обнаружение этого вида в гнездах американской белой бабочки на опушке леса, а тем более в поселках, на что указывают А.А. Шаров с соавторами [1984], просто невозможно.

Arctosa figurata (Simon, 1876)

Arctosa figurata [sic!]: Воронежская область, степи Лискинского района [Пантелеева, Караваев, 1992; Пантелеева, 2005].

Приведенные указания явно ошибочны. *A. figurata* – редкий вид, локально распространенный в Европе и приуроченный к сухим песчаным дюнам [Lugetti, Tongiorgi, 1965], хвойным лесам и горным склонам [Nentwig et al., 2021]. Кроме того, Н.Ю. Пантелеева [2005], приводя вид для Воронежской области, ссылается на данные В.Е. Пички и К.В. Скуфына [1981], тогда как в статье последних данные о находке *A. figurata* отсутствуют.

Hogna radiata (Latreille, 1817)

Lycosa radiata: Белгородская область [Присный, 1993, 2003а]; юг Среднерусской возвышенности [Присный, 2005].

Указание вида является результатом неверного определения крупной самки *Alopecosa solitaria*.

Hygrolycosa rubrofasciata (Ohlert, 1865)

Hygrolycosa rubrofasciata: Ростовская область, Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000].

Указание В.А. Миноранского [1995, 2000] для байрачного леса явно основано на неверном определении, скорее всего, одного из видов рода *Zora* C.L. Koch, представители которого обычны на территории региона. В то же время *H. rubrofasciata* является влаголюбивым лесным видом, отмечавшимся на территории России в Ленинградской, Пермской областях, Республике Коми, Башкирском заповеднике, Сибири [Тыщенко, 1971; Ефимик, 1995; Eshyunin, Efimik, 1996; Oligier, 2004; Mikhailov, 2013].

Lycosa praegrans C.L. Koch, 1836

Lycosa narbonensis: Юг Среднерусской возвышенности [Присный, 2005].

В коллекции А.В. Присного, любезно мне предоставленной, вид *L. praegrans* отсутствует. Возможно, за вид *L. praegrans* принят присутствующий в коллекции А.В. Присного вид *Mustelicosa dimidiata*.

Pardosa agricola (Thorell, 1856)

Pardosa agricola: Белгородская область, заповедник «Лес на Ворскле» [Марусик, 1984]; Воронежская область, Воронеж, Лискинский и Новоусманский районы [Пантелеева, Караваев, 1992; Пантелеева, 2005, 2007]; Ростовская область, Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000]; Чеченская Республика, Червлённая [Миноранский, 1988].

Виды группы *P. monticola*, в которую входит *P. agricola*, отличаются исключительной гомогенностью [Зюзин, 1979]. Надежное определение представителей этой группы, как правило, может быть выполнено только по самцам. Обработка большого количества серийного материала из различных районов рассматриваемой территории показало, что *P. agricola* в фауне региона отсутствует. Скорее всего, приведенные указания следует отнести к одной из форм *P. agrestis*. Кроме того, в списках пауков Воронежской области [Пантелеева, 2005] и Чеченской Республики [Миноранский, 1988] самый обычный, а в ряде случаев фоновый вид юго-восточной части европейской России *P. agrestis* отсутствует, но приводится вид *P. agricola*.

Pardosa hortensis (Thorell, 1872)

Pardosa hortensis: Ростовская область [Миноранский и др., 1977, 1980б; Миноранский, 1995, 2000].

В Ростовской области, по моим данным, *P. hortensis* не встречается. Какой вид фигурирует под этим названием, определить трудно, поскольку материал, на основании которого приведен вид, хранился в утерянной коллекции В.П. Грамотенко.

Pardosa monticola (Clerck, 1758)

Pardosa monticola: Воронежская область [Пантелеева, Караваев, 1992; Пантелеева, 2005, 2007]; Ростовская область, Зерноградский

район [Пономаренко, Ханин, 1987], Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000].

P. monticola представляет собой редкий, встречающийся очень локально бореальный европейский вид, проникающий на юг только по горным хребтам [Зюзин, 1979]. А.А. Зюзин [1979: 437] на основании исследования обширного материала заключает: «В СССР восточные границы распространения вида *P. monticola* приурочены только к западным регионам европейской части от Кольского полуострова до Карпат».

Pardosa palustris (Linnaeus, 1758)

Pardosa palustris: Ростовская область, сельскохозяйственные поля [Миноранский и др., 1980б].

Указание вида основано на неверном определении самки *P. agrestis* (экземпляр этой самки находится в моей коллекции).

Pardosa proxima (C.L. Koch, 1847)

Pardosa proxima: Белгородская область [Тыщенко, 1971]; Ростовская область, зерноградский район [Пономаренко, Ханин, 1987], Кашарский район и х. Арпачин [Миноранский, 1995, 2000].

Виды группы *P. proxima* приурочены к Средиземноморью [Зюзин, 1979], поэтому указание В.П. Тыщенко [1971] для Белгородской области явно ошибочно, тем более что в нашем материале [Пономарёв, Полчанинова, 2006] *P. proxima* отсутствует. Приведенные указания для Ростовской области являются результатом неверного определения вида *P. italica*.

Pardosa saltuaria (L. Koch, 1870)

Pardosa saltuaria: Воронежская область [Пантелеева, Караваев, 1992; Пантелеева, 2005, 2007].

А.А. Зюзин [1979], ссылаясь на данные П. Тонджорджи [Tongiorgi, 1966], указывает, что *P. saltuaria* – европейский альпийский вид, встречающийся на альпийских лугах и открытых участках на высотах 1000–2700 м. Таким образом, указания для Воронежской области следует считать ошибочными, что подтверждается отсутствием этого вида в моей коллекции с территории региона. Кроме того, в статье В.Е. Пички и К.В. Скуфьина [1981], на которую в том числе ссылается при указании *P. saltuaria* Н.Ю. Пантелеева [2005], этот вид не приводится.

Pardosa sordidata (Thorell, 1875)

Pardosa sordidata: Воронежская область [Пантелеева, Караваев, 1992; Пантелеева, 2005, 2007].

P. sordidata – редкий среднегорный европейский вид, в связи с чем указания для Воронежской области явно ошибочны. Странно, что Н.Ю. Пантелеева [2005], включая этот вид в кадастр беспозвоночных Воронежской области, ссылается на работу В.Е. Пички и К.В. Скуфьина [1981], в которой *P. sordidata* не приводится.

Trochosa spinipalpis (F.O. Pickard-Cambridgei, 1895)

Trochosa spinipalpis: Воронежская область, Воронежский заповедник [Пичка, 1965], окрестности Воронежа [Пичка, Скуфьин, 1981], Воронцовка [Penev et al., 1994]; Краснодарский край, Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Все указания *T. spinipalpis* с юго-востока Европы очень сомнительны. Вид влаголюбивый, предпочитает заболоченные местообитания. Так, по данным Т.И. Олигер [Oliгер, 2004], *T. spinipalpis* обитает в сфагновых биотопах Приладожья, причем в сфагновых сосняках является массовым; Р. Платен [Platen, 2004] в Северо-Восточной Германии для *T. spinipalpis* отмечает олиготрофные болота как предпочитаемые типы местообитаний. Напротив, В.Е. Пичка и К.В. Скуфьин [1981] отмечают вид, указанный как *T. spinipalpis*, для лесов и полей, причем наибольшее число экземпляров добыто в «открытом поле»; Р.Р. Сейфулина [2008] указывает этот вид для сельскохозяйственных полей. Н.Ю. Полчанинова [2014: 52] по поводу находки *T. spinipalpis* в Воронежской области пишет: «На Русской равнине *T. spinipalpis* встречается в лесной и на севере лесостепной зон. Находка этого вида на границе степи и лесостепи крайне сомнительна, к тому же самки *T. terricola* и *T. spinipalpis* плохо различаются. Очевидно, это указание следует отнести к *T. terricola*». Все это ставит под сомнение данные об обитании *T. spinipalpis* на равнинах юго-восточной Европы.

Xerolycosa nemoralis (Westring, 1861)

Xerolycosa nemoralis: Краснодарский край, Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

X. nemoralis – борео-неморальный вид [Marusik et al., 2011]. На Кавказе обитает в лиственных лесах [Миранский и др., 1984;

Пономарёв, Халидов, 2007]. Поэтому указание *X. nemoralis* для сельскохозяйственных полей Краснодарского края я считаю ошибочным.

СЕМЕЙСТВО NESTICIDAE
Nesticus cellulanus (Clerck, 1758)

Nesticus cellulanus: Белгородская область, Борисовка [Пономарёв, Полчанинова, 2006].

Указание ошибочно. При ревизии моей коллекции в материале из Белгородской области данного вида не обнаружено.

СЕМЕЙСТВО PHILODROMIDAE
Thanatus oblongiusculus (Lucas, 1846)

Paratibellus oblongiusculus: Воронежская область, леса, луга [Пантелеева, Караваев, 1992; Пантелеева, 2005, 2007].

Обитание вида в Воронежской области, а тем более в лесах, маловероятно. Вид распространен в степной и полупустынной зонах юга России, в Средней Азии; явно предпочитает открытые пространства со степной или луго-степной растительностью [Nentwig et al., 2021].

Thanatus flavidus Simon, 1875

Thanatus flavidus: Ростовская область, плакорные участки зоны степей [Миноранский и др., 1977, 19806].

Малоизвестный вид. После указания вида для юга Украины [Thorell, 1875a] достоверно на территории Русской равнины не отмечался. В моем материале вид отсутствует. Приведенные указания *T. flavidus* для Ростовской области основаны на материале В.П. Грамотенко, который утерян. Необходимо достоверное подтверждение обитания вида на территории региона.

Thanatus striatus C.L. Koch, 1845

Thanatus striatus: Краснодарский край, Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Без сомнения, ошибочное указание. На юго-востоке Русской равнины достоверно отмечен только в лесостепной зоне, где обитает в луговых степях, дубовых посадках, на влажных лугах [Полчанинова, 2003а; Polchaninova, 2004; Пономарёв, Полчанинова, 2006], в дельте р. Дон [Пономарёв и др., 2016] и в пойме р. Терек [Поно-

марёв и др., 2021]. По данным Д.В. Логунова [Logunov, 1996], в Северной Азии распространение *T. striatus* на юг также ограничено лесостепной зоной. Указание Р.Р. Сейфулиной [2008] для посевов сельскохозяйственных культур я считаю ошибочным.

СЕМЕЙСТВО SALTICIDAE
Attulus floricola (С.Л. Koch, 1837)

Sitticus floricola: Воронежская область, степи [Пантелеева, 2005]; Краснодарский край, Старокорсунская [Сейфулина, 2008].

Вид распространен в умеренных широтах Евразии [Logunov, Marusik, 2000b], однако жестко приурочен к сильно увлажненным биотопам: берегам рек, пойменным лугам, болотам, плавням [Harm, 1973; Logunov, Marusik, 2000b; собственные данные]. Поэтому указания для степей Воронежской области и агроландшафта, в том числе сельскохозяйственных полей, степной зоны Краснодарского края ошибочны.

Attulus rupicola (С.Л. Koch, 1837)

Sitticus rupicola: Чеченская Республика, Червлённая [Миноранский, 1988].

Указание явно ошибочно; скорее всего, под названием *S. rupicola* указан *Attulus inexpectus*, встречающийся на юго-востоке Русской равнины (см. настоящий каталог).

Icius cervinus Simon, 1878

Icius cervinus: Ростовская область, байрачный лес в Кашарском районе [Миноранский, 1995, 2000].

Вид был описан из окрестностей Сарепты Волгоградской области [Simon, 1878] и больше нигде не отмечался. Указания В.А. Миноранского явно ошибочны, скорее всего, под этим названием приведен *Pseudicius encarpatus*, обычный в степной зоне региона и предпочитающий леса, лесополосы.

Menemerus semilimbatus (Hahn, 1827)

Menemerus semilimbatus: Ростовская область, Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000].

В фауне региона вид отсутствует. Распространен в Средиземноморье от Канарских островов до Азербайджана [Rakov, Logunov, 1997b].

Phlegra fuscipes Kulczyński, 1891

Phlegra fuscipes: Ростовская область, Кашарский район [Миноранский, 1995, 2000].

Г.Н. Азаркина [Azarkina, 2003] приходит к выводу, что указания *Ph. fuscipes* с равнин юго-востока Европы относятся к новому виду *Ph. bicognatha*, причем вид приурочен к сухим степям и полупустыням [Azarkina, 2003; собственные данные]. Поэтому обитание *Ph. fuscipes* в Кашарском районе Ростовской области маловероятно.

Pseudomogrus vittatus (Thorell, 1875)

Yllenus vittatus: Воронежская область, леса Верхнехавского района [Пантелеева, Караваев, 1992; Пантелеева, 2005, 2007].

Вид *P. vittatus* приурочен к ксерофитным степным, преимущественно песчаным, и полупустынным участкам [Logunov, Marusik, 2003], поэтому указание его для севера Воронежской области, тем более для лесов, не просто сомнительно, а неверно.

Sittisax saxicola (C.L. Koch, 1846)

Sitticus saxicola: Курская область, «Стрелецкая степь» [Пичка, 1965, 19846]; Воронежская область, степи и лесные опушки Лискинского и Новоусманского районов [Пантелеева, 2005, 2007].

Сомнительное указание: *S. saxicola* очень редкий вид, локально распространенный в Европе [Harm, 1973]; Т. Кронестедт и Д.В. Логунов [Kronestedt, Logunov, 2001: 476] отмечают, что распространение *S. saxicola* в Европе ограничивается в основном горными районами Центральной Европы (Франция, Швейцария, Италия, Австрия, Германия, Чехия, Польша, Румыния) и бывшей Югославии; указания с Украины (Черкасская область) и из европейской части России (Курская и Воронежская области) нуждаются в проверке.

Yllenus arenarius Menge in Simon, 1868

Yllenus arenarius: Воронежская область, Веневитиново, Новоусманский район [Пантелеева, 2005, 2007].

Вид приурочен к открытым пескам и дюнам [Logunov, Marusik, 2003], в регионе очень редок. Указание для лугов севера Воронежской области явно ошибочно.

СЕМЕЙСТВО TETRAGNATHIDAE

Tetragnatha isidis (Simon, 1880)

Eucta isidis: Воронежская область, заповедник «Дивногорье» [Караваев, Пантелеева, 1998].

Сомнительное указание, тем более что Н.Ю. Пантелеева [2005] в разделе «Отряд Aranei» кадастра беспозвоночных животных Воронежской области этот вид не приводит.

СЕМЕЙСТВО THERIDIIDAE

Paidiscura pallens (Blackwall, 1834)

Theridium pallens: Ростовская область, древесная растительность зоны степей и лесополосы, сады, парки [Миноранский и др., 1977; Миноранский, Пономарёв, 1980].

В фауне Ростовской области *P. pallens* отсутствует: приведенные указания относятся, по всей видимости, к обычному в древесно-кустарниковой растительности степной зоны виду *Heterotheridion nigrovariegatum*.

Rugathodes instabilis (O. Pickard-Cambridge, 1871)

Theridium instabile: Ростовская область, древесно-кустарниковая растительность [Миноранский, Пономарёв, 1980]; Зерноградский район [Пономаренко, Ханин, 1987].

Приведенные указания явно ошибочны. Вид *R. instabilis* является влаголюбивым, приурочен к лесной зоне, где предпочитает влажные луга с высоким травостоем и болота [Тыщенко, 1971]. В моей коллекции имеется 3 самца и 6 самок с запада Белгородской области, где вид пойман во влажном ивовом лесу с густым высоким разнотравьем и на моховом болоте.

Theonoe minutissima (O. Pickard-Cambridge, 1879)

Theonoe minutissima: Ростовская область, заповедник «Ростовский» [Пономарёв, Цветков, 2004в].

Указание вида для Ростовской области ошибочно.

СЕМЕЙСТВО THOMISIDAE

Diaea dorsata (Fabricius, 1777)

Diaea dorsata: Ростовская область [Миноранский и др., 1977, 1980б], Арпачин [Миноранский, 1995, 2000].

Вид в моем материале отсутствует. Приведенные указания для Ростовской области ошибочны и основаны на неверном определении самок *Ebrechtella tricuspидata*.

Ozyptila brevipes (Hahn, 1826)

Ozyptila brevipes: Ростовская область, естественная древесно-кустарниковая растительность [Миноранский и др., 1980б].

Указание для Ростовской области является результатом ошибочного определения обычного в лесах и лесополосах вида *O. praticola*.

Psammitis ninnii (Thorell, 1872)

Xysticus ninnii: Воронежская область, прибрежные биотопы [Пантелеева, 2005].

Сомнительное указание. Вид редкий, ксерофильный; распространен в области Древнего Средиземья [Esyunin, Efimik, 1996].

Xysticus gallicus Simon, 1875

Xysticus gallicus: Ростовская область, луга зоны степей [Миноранский и др., 1980б]; Воронежская область: Веневитиново, Новоусманский и Рамонский районы [Пантелеева, 2005, 2007].

Я сомневаюсь в достоверности приведенных указаний. Возможно, за вид *X. gallicus* были приняты отдельные экземпляры самок *X. kochi*, у которых наблюдаются значительные вариации в строении эпигины. Так, в просмотренном мною обширном материале из лесостепной зоны региона вида *X. gallicus* нет, однако присутствует *X. kochi*. В моих сборах из Ростовской области вид *X. gallicus* также отсутствует.

ГЛАВА III. ОСОБЕННОСТИ ФАУНЫ ПАУКОВ ЮГО-ВОСТОКА РУССКОЙ РАВНИНЫ

III.1. ТАКСОНОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АРАНЕОФАУНЫ

В результате проведенной инвентаризации аранеофауны можно констатировать, что на территории юго-востока Русской равнины в рассматриваемых здесь границах к настоящему моменту зарегистрировано 979 видов пауков, относящихся к 38 семействам и 300 родам (табл. 1).

В целом аранеофауна региона отличается значительным таксономическим разнообразием и богатством видового состава. Так, для всей Русской равнины в пределах России и стран ближнего зарубежья К.Г. Михайлов приводит 1414 видов пауков [Mikhailov, 2021: 32, Table 3]. По числу выявленных видов аранеофауна юго-востока Русской равнины сравнима с фаунами пауков наиболее изученных регионов России и сопредельных стран, а в ряде случаев превосходит их. Так, в Фенноскандии зарегистрировано 589 видов, в горах Средней Азии – 935, на Урале – 815, в пустынях Средней Азии – 423, в Карпатах – 576, на Кавказе (включая Азербайджан) – 1039, в горах Южной Сибири – 1050, в Средней Сибири – 674 видов [Mikhailov, 2021], на Левобережной Украине – 760 видов [Polchaninova, Prokopenko, 2019; Polchaninova et al., 2021].

На юго-востоке Русской равнины наиболее представительны семейства Araneidae (17 родов, 51 вид), Gnaphosidae (29 родов, 158 видов), Linyphiidae (95 родов, 200 видов), Lycosidae (19 родов, 82 вида), Salticidae (33 рода, 110 видов), Theridiidae (22 рода, 74 вида) и Thomisidae (16 родов, 64 вида). В общей сложности в состав этих семейств входит 739 видов, что составляет 75,5 % от видового состава аранеофауны региона. Эти же 7 семейств являются наиболее многочисленными и в аранеофауне России и сопредельных стран [Mikhailov, 2013, 2021]. Остальные семейства включают от 1 до 39 видов, причем из них семейства Amaurobiidae, Filistatidae, Nemesiidae, Oecobiidae, Scytodidae, Segestriidae, Theridiosomatidae, Trachelidae представлены в регионе одним видом (табл. 1).

Обращает на себя внимание то, что наибольшим видовым разнообразием отличается семейство Linyphiidae (21,3 % видов и 33,3 % родов от всей аранеофауны). Представители этого семейства более характерны для северных регионов, в частности лесной зоны, лесотундры и тундры [Тыщенко, 1971; Михайлов, 1992; Мару-

сик, Еськов, 2009]. Так, например, в тундровой зоне северо-востока Русской равнины на долю Linyphiidae приходится почти 70 % выявленных видов пауков [Mazura, Esyunin, 2001], а в 7 наиболее изученных аранеофаунах Северной Евразии доля видов Linyphiidae колеблется в пределах от 34 до 61 % [Marusik et al., 2002]. В лесных регионах Linyphiidae составляют: в Московской области – 33,8 % [Михайлов, 1983]; в республике Мари Эл – 26,4 % [Краснобаев, Матвеев, 1993; Краснобаев, 2003]; в Левобережной Украине – 33 % [Polchaninova, Prokopenko, 2019]; в дубравах Восточно-Европейской равнины – 30,3 % [Esjunin et al., 1993] от видового состава аранеофауны. Таким образом, хотя Linyphiidae на юго-востоке Русской равнины остаются преобладающими в видовом составе, однако здесь доля их явно ниже и при сравнении с вышеназванными фаунами, и при сравнении с аранеофауной Русской равнины в целом. Особенностью этого семейства является то, что оно представлено большим количеством родов (95) при низком их видовом разнообразии. Даже такие крупные роды, как *Agyneta*, *Centromerus*, *Walckenaeria*, насчитывающие в фауне России и сопредельных стран 44, 30 и 43 вида соответственно [Mikhailov, 2013], на территории юго-востока Русской равнины относительно малочисленны (*Agyneta* – 9 видов, *Centromerus* – 8, *Walckenaeria* – 15). Представителем рода *Bathypantes*: из 8 видов, отмеченных на территории европейской части России [Mikhailov, 2013], в регионе выявлено 4 вида. Довольно полно представлен род *Ceratinella*: обнаружено 4 вида из 5, отмеченных на территории Русской равнины. Большинство же родов семейства (54) представлены всего одним видом.

Таблица 1. Таксономический состав аранеофауны юго-востока Русской равнины

Семейства	Семигумидные ландшафты (лесостепная зона)		Семи аридные ландшафты (степная зона)		Аридные ландшафты (зоны полупустыни и северной пустыни)		Юго-восток Русской равнины	
	кол-во родов	кол-во видов	кол-во родов	кол-во видов	кол-во родов	кол-во видов	кол-во родов	кол-во видов
1. Agelenidae	4	5	5	12	5	8	7	16
2. Amaurobiidae	–	–	–	–	1	1	1	1

Семейства	Семигумидные ландшафты (лесостепная зона)		Семиаридные ландшафты (степная зона)		Аридные ландшафты (зоны полупустыни и северной пустыни)		Юго-восток Русской равнины	
	кол-во родов	кол-во видов	кол-во родов	кол-во видов	кол-во родов	кол-во видов	кол-во родов	кол-во видов
3. Anyphaenidae	1	2	1	1	–	–	1	2
4. Araneidae	16	39	16	38	15	34	17	51
5. Atypidae	1	2	1	1	1	1	1	2
6. Cheiracanthiidae	1	6	1	10	1	11	1	14
7. Clubionidae	1	16	2	19	2	8	2	22
8. Dictynidae	8	11	10	20	9	18	10	28
9. Dysderidae	–	–	2	14	2	7	2	17
10. Eresidae	1	1	1	2	1	3	1	3
11. Filistatidae	–	–	–	–	1	1	1	1
12. Gnaphosidae	11	39	25	103	29	130	29	158
13. Hahniidae	3	4	4	6	1	2	4	7
14. Linyphiidae	67	130	74	138	36	57	95	200
15. Liocranidae	2	6	4	10	3	6	4	12
16. Lycosidae	10	41	15	57	17	58	19	82
17. Mimetidae	1	2	2	5	2	4	2	6
18. Miturgidae	1	5	1	6	1	3	1	6
19. Nemesiidae	–	–	1	1	–	–	1	1
20. Nesticidae	1	1	1	1	–	–	2	2
21. Oecobiidae	–	–	–	–	1	1	1	1
22. Oxyopidae	1	1	1	4	1	4	1	5
23. Philodromidae	4	18	5	28	6	29	6	39
24. Pholcidae	1	4	2	6	1	4	2	7
25. Phrurolithidae	1	2	1	3	1	2	1	3
26. Pisauridae	2	4	2	3	2	4	2	4
27. Salticidae	20	36	28	66	28	82	33	110
28. Scytodidae	1	1	1	1	1	1	1	1
29. Segestriidae	–	–	–	–	1	1	1	1

Семейства	Семигумидные ландшафты (лесостепная зона)		Семи-аридные ландшафты (степная зона)		Аридные ландшафты (зоны полупустыни и северной пустыни)		Юго-восток Русской равнины	
	кол-во родов	кол-во видов	кол-во родов	кол-во видов	кол-во родов	кол-во видов	кол-во родов	кол-во видов
30. Sparassidae	1	1	1	1	2	2	2	2
31. Tetragnathidae	3	12	3	14	3	13	3	16
32. Theridiidae	19	44	18	58	15	44	22	74
33. Theridiosomatidae	1	1	1	1	–	–	1	1
34. Thomisidae	13	29	14	40	12	46	16	64
35. Titanocidae	1	3	2	9	2	8	2	11
36. Trachelidae	–	–	1	1	–	–	1	1
37. Uloboridae	1	1	2	2	1	1	2	2
38. Zodariidae	–	–	1	3	2	5	2	6
Всего	198	467	249	684	206	599	300	979

Качественный состав семейства юго-востока Русской равнины в целом схож с таковым на Русской равнине, однако определенную специфику фауне Linyphiidae рассматриваемого региона придают такие виды, как *Acartauchenius desertus*, *A. scurrilis*, *Araeoncus caucasicus*, *Baryphima maritimum*, *Caviphantes dobrogica*, *Centromerus abditus*, *Erigonoplus spinifemoralis*, *Improphantes contus*, *Ipa terrenus*, *I. spasskyi*, *Linyphia tenuipalpis*, *Mecynargus minutipalpis*, *Mesasigone mira*, *Minicia caspiana*, *Pelecopsis laptevi*, *Prinerigone vagans*, *Russocampus polchaninovae*, *Sauron rayi*, *Silometopus crassipedis*, *Theonina kratochvili*, *Tibiaster djanybekensis*, *Trichoncoides piscator*, *Trichoncus villius*, *Uralophantes troitskensis*, *Walckenaeria erythrina*, *W. stepposa*, *W. stylifrons*, *W. wunderlichii*, или являющиеся редкими, локально распространенными в Европе, или основной ареал которых расположен за пределами Русской равнины, или обнаруженные до настоящего времени только в пределах рассматриваемого региона.

Вторым по числу видов на территории юго-востока Русской равнины является семейство Gnaphosidae (табл. 1). Таксономическое

разнообразие пауков этого семейства (158 видов из 29 родов), характерного для аридных районов Палеарктики, было вполне ожидаемым. Однако такого числа видов ни для одной региональной фауны до сих пор не отмечалось. Достаточно сказать, что, по обобщенным данным К.Г. Михайлова [Mikhailov, 2021], на всей территории России и прилежащих стран было зафиксировано 388 видов Gnaphosidae, в азиатской части России 156 видов [Марусик, Ковблюк, 2011], а в сопредельной с рассматриваемым регионом Левобережной Украине – 91 [Polchaninova, Prokopenko, 2019; Polchaninova et al., 2021]. На территории региона выявлено 40,2 % видов и 75 % родов семейства, зафиксированных на огромном пространстве России и сопредельных стран. В фауне региона отсутствуют представители родов *Asiabadus* Roewer, *Drassodex* Murphy, *Echemus* Simon, *Fedotovia* Charitonov, *Heser* Tuneva, *Minosia* Dalmas, *Minosiella* Dalmas, *Odontodrassus* Jézéquel, *Parasyrisca* Schenkel, виды которых встречаются в Казахстане, Средней Азии, Южной Сибири, на Дальнем Востоке. По числу выявленных видов и родов семейство Gnaphosidae на рассматриваемой территории разнообразнее, чем в наиболее изученных регионах России и стран ближнего зарубежья.

Видовое богатство семейства подчеркивается и тем фактом, что доля Gnaphosidae в аранеофауне юго-востока Русской равнины (15,9 %) значительно выше, чем в других наиболее изученных региональных фаунах средней полосы. Так, например, в аранеофауне Левобережной Украины Gnaphosidae составляют 11,9 % видового состава [Polchaninova, Prokopenko, 2019; Polchaninova et al., 2021], на Урале – 9,6 % [Esyunin, Efimik, 1996]. Наиболее близки данные по Монголии, Алтаю и Туве – 16 %, 13 % и 12 % соответственно [Marusik et al., 2002].

Третьим по числу видов (110 видов, или 11,2 % от всей аранеофауны региона) является семейство пауков-скакунчиков (Salticidae). Характерно то, что по числу входящих в состав семейства родов (33) пауки-скакунчики уступают только семейству Linyphiidae. Как и у Gnaphosidae, абсолютное число видов пауков-скакунчиков в аранеофауне юго-востока Русской равнины превосходит или сравнимо с числом видов Salticidae наиболее изученных региональных фаун. Так, например, на Урале отмечено 66 видов семейства [Esyunin, Efimik, 1996], в Туве – 62, Монголии – 68 [Marusik et al., 2002], Левобережной Украине – 79 [Polchaninova, Prokopenko, 2019], Азербайджане – 109 [Otto, 2020], пустынях Средней Азии – 98 [Mikhailov, 2013]. Отсутствуют роды *Langona*

Simon, *Macaroeris* Wunderlich, *Neaetha* Simon, *Plexippoides* Prószyński, *Plexippus* C.L. Koch, *Proszynskiana* Logunov, *Ptocasius* Simon, *Rafalus* Prószyński, *Rudakius* Prószyński, *Saitis* Simon, *Sittisax* Prószyński, *Thyene* Simon, виды которых встречаются в сопредельных районах области Древнего Средиземья. В видовом отношении преобладают роды *Attulus* (12 видов), *Heliophanus* (11 видов) и *Pellenes* (11 видов). Интересно обнаружение 8 видов рода *Pseudomogrus*, характерного для области Древнего Средиземья. Остальные роды семейства насчитывают от 1 до 6 видов (табл. 1).

Касаясь семейства Lycosidae, следует отметить, что, несмотря на значительное таксономическое разнообразие, всего выявлено 82 видов из 19 родов (табл. 1), доля Lycosidae в аранеофауне юго-востока Русской равнины (8,4 %) соответствует таковой в наиболее изученных аранеофаунах Северной Евразии [Marusik et al., 2002]. Как и на всей территории Русской равнины, наиболее представлены роды *Pardosa* (25 видов) и *Alopecosa* (22 вида). Характерно видовое разнообразие рода *Arctosa* (8 видов). Следует отметить в аранеофауне юго-востока Русской равнины отсутствие видов из родов *Acantholycosa* F. Dahl и *Hugrolycosa* F. Dahl, имеющих довольно широкое распространение в Евразии.

Интересной особенностью аранеофауны юго-востока Русской равнины является таксономическое разнообразие семейства Theridiidae: зарегистрировано 74 вида из 22 родов. Как и на всей территории Русской равнины, преобладают виды рода *Theridion*, включающего 13 видов. Однако главной характерной чертой состава семейства региона является разнообразие рода *Steatoda* (8 видов): на всей территории России и сопредельных стран выявлено 12 видов рода [Mikhailov, 2013]. Значительным разнообразием (10 видов) отличается род *Enoplognatha*, который характерен для южных регионов Европы и Средиземноморья [Bosmans, Van Keer, 1999]. По данным Э.Ф. Гусейнова и Ю.М. Марусика [Huseynov, Marusik, 2008], наибольшее число видов рода зарегистрировано в Греции и Испании (по 13 видов), в Азербайджане – 11, а в Венгрии и Румынии – по 7; то есть фауна рода на юго-востоке Русской равнины по разнообразию сопоставима с таковой Южной Европы и Закавказья. Род *Euryopis* представлен 6 видами из 9 известных с территорий России и Казахстана.

В свою очередь, в аранеофауне региона не обнаружены представители небольших по объему родов *Canalidion* Wunderlich, *Paidiscura* Archer, *Pholcomma* Thorell, *Phycosoma* O. Picard-Cambridge, *Sardinidion*

Wunderlich, *Theonoe* Simon, виды которых регистрировались в отдельных областях Русской равнины.

Семейство Thomisidae представлено 55 видами из всех зарегистрированных на территории Русской равнины (в пределах бывшего СССР) родов (табл. 1). Преобладают виды рода *Xysticus* (20 видов) и *Ozyptila* (14 видов), что характерно не только для аранеофауны Русской равнины, но и для всей территории России и стран ближнего зарубежья. Следует отметить наличие всех 4 видов рода *Heriades*, известных с территории европейской части России, а также обнаружение 2 видов из недавно описанного рода *Cozyptila*.

Довольно неожиданным оказалось значительное таксономическое разнообразие (17 родов, 52 вида) семейства Araneidae (табл. 1). Достаточно сказать, что на всей территории России и сопредельных стран было отмечено 128 видов семейства [Mikhailov, 2013], на Левобережной Украине – 38 видов [Polchaninova, Prokopenko, 2019], в Туве – 40, Монголии – 42 [Marusik et al., 2002], Азербайджане – 57 [Otto, 2020]. Состав семейства на территории региона во многом отображает фауну Araneidae на Русской равнине: выявлены представители всех родов, кроме *Zygiella* F.O. Pickard-Cambridge; преобладают виды рода *Araneus* (11); зарегистрированы все 5 видов рода *Hypsosinga* и 4 вида рода *Singa*, 4 из 5 видов *Larinioides* и 4 вида из 6 *Araniella*, отмеченных на территории Русской равнины. Определенную специфику придают виды *Araneus pallasi*, *Cyclosa sierrae*, *Neoscona theisi*, основные ареалы которых находятся за пределами Русской равнины.

К другим особенностям таксономического состава аранеофауны юго-востока Русской равнины следует отнести: довольно значительное представительство семейства Pholcidae (7 видов, 2 рода), родов *Oxyopes* (5 видов), *Cheiracanthium* (14 видов) и *Thanatus* (14 видов); наличие в фауне видов из семейств Filistatidae, Nemesiidae, Theridiosomatidae, Zodariidae и родов *Coelotes*, *Agracina*, *Ebo*.

Таким образом, богатейшая по видовому составу и таксономическому разнообразию аранеофауна рассматриваемого региона в целом отражает структуру аранеофауны Русской равнины, однако имеет ряд особенностей, на которых более подробно я останавлиюсь ниже.

Семигумидные ландшафты (лесостепная зона). Выявлено 467 видов из 30 семейств и 198 родов (табл. 1). В фауне лесостепной зоны отсутствуют виды семейств Amaurobiidae, Dysderidae, Filistatidae, Nemesiidae, Oecobiidae, Segestriidae, Trachelidae

и Zodariidae. На долю 7 ведущих семейств приходится 76,7 % видов и 78,8 % родов аранеофауны зоны.

Видовая представленность и состав семи преобладающих семейств в лесостепной зоне имеют определенные особенности, значительно отличающиеся от таковых как во всем регионе, так и в семиаридных и аридных ландшафтах.

В видовом составе, как и в регионе в целом, явно преобладает семейство Linyphiidae: выявлено 130 видов и 67 родов, или 65 % от числа видов и 70,5 % от числа родов региональной фауны семейства. Доля видов Linyphiidae (27,8 %) в аранеофауне лесостепной зоны приближается к соответствующему показателю в лесных регионах Русской равнины. Именно пауки этого семейства придают аранеофуне лесостепи значительную специфичность: 45 видов и 20 родов (*Bolyphantes*, *Centromerita*, *Dismodicus*, *Gonatium*, *Helophora*, *Incestophantes*, *Kaestneria*, *Leptorhoptrum*, *Lophomma*, *Macrargus*, *Mioxena*, *Peponocranium*, *Pityohyphantes*, *Poeciloneta*, *Russocampus*, *Tallusia*, *Tapinocyba*, *Tapinocyboides*, *Tapinopa*, *Trematocephalus*) обнаружены на территории региона только в лесостепной зоне. Кроме того, именно в лесостепной зоне представлены все виды родов *Bathypantes*, *Ceratinella*, *Entelecara*, *Macrargus*, *Nerienne*, *Oedothorax*, *Tapinocyba*, выявленные на территории юго-востока Русской равнины.

Вторым по таксономическому разнообразию (44 вида, 19 родов) является семейство Theridiidae, однако по числу видов оно значительно (почти в 3 раза) уступает Linyphiidae. В лесостепной зоне на долю Theridiidae приходится 59,5 % видов и 86,3 % родов от состава региональной фауны семейства. В составе Theridiidae лесостепной зоны можно выделить следующие особенности: имеются 3 рода, включающие по 1 виду (*Anelosimus*, *Ohlertidion*, *Rugathodes*), и еще 1 вид (*Theridion pictum*), специфичные для лесостепной зоны региона; отсутствуют роды *Kochiura*, *Simitidion* и *Latrodectus*. По числу видов выделяются роды *Theridion* и *Steatoda*, насчитывающие по 7 и 4 вида соответственно.

Семейство Gnaphosidae представлено всего 39 видами (24,7 % от видового состава семейства региона) и 11 родами (37,9 %) и занимает четвертую позицию по видовому и шестую – по родовому разнообразию в аранеофауне лесостепи (табл. 2). В составе семейства отсутствуют специфичные роды, но 6 видов (*Drassyllus villicus*, *Gnaphosa bicolor*, *Gnaphosa lugubris*, *G. muscorum*, *Haplodrassus soerenseni*, *Micaria*

silesiaca) обнаружены только в лесостепной зоне региона. Представители родов *Anagraphis*, *Aphantaulax*, *Civizelotes*, *Coreodrassus*, *Cryptodrassus*, *Leptopilos*, *Marinarozelotes*, *Nomisia*, *Phaeocedus*, *Poecilochroa*, *Pterotricha*, *Shaitan*, *Sidydrassus*, *Synaphosus*, *Talanites*, *Trachyzelotes*, *Turkozolotes*, *Urozelotes* в фауне семигумидных ландшафтов региона не выявлены. По числу видов выделяются роды *Haplodrassus* и *Zelotes* (7 и 8 видов соответственно).

Семейство Lycosidae насчитывает в лесостепной зоне 41 вид (50 % региональной фауны семейства) и 10 родов (52,6 %). Представители 8 родов (*Allohogna*, *Alopecosa*, *Arctosa*, *Pardosa*, *Pirata*, *Tricca*, *Trochosa*, *Xerolycosa*) широко распространены по территории не только Русской равнины, но и Европы. Единственный вид рода *Mustelicos* (*M. dimidiata*) более характерен для семиаридной и аридной половины региона. Как и на всей территории юго-востока Русской равнины, преобладают *Pardosa* (13 видов) и *Alopecosa* (11 видов). Только в лесостепной зоне зарегистрировано 3 вида (*Alopecosa inquilina*, *Pardosa fulvipes*, *P. riparia*). Специфичные роды отсутствуют.

Довольно неожиданно низкое разнообразие пауков-скаунчиков (Salticidae). В лесостепной зоне региона зарегистрировано всего 36 видов из 20 родов, или соответственно 32,7 % и 60,6 % таксономического состава региональной фауны семейства. Для сравнения, в лесостепной зоне Левобережной Украины выявлено 47 видов пауков-скаунчиков [Polchaninova, Prokopenko, 2019]. В лесостепной зоне региона отсутствуют виды из родов *Bianor*, *Chalcoscirtus*, *Cyrba*, *Icius*, *Marusyllus*, *Mendoza*, *Menemerus*, *Mogrus*, *Pellenes*, *Phintella*, *Pseudomogrus*, *Yllenus*. Обеднен род *Aelurillus*, который представлен 1 видом (*Aelurillus v-insignitus*). Специфических родов нет. Всего 4 вида (*Attulus terebratus*, *Evarcha laetabunda*, *Marpissa radiata*, *Neon reticulatus*) обнаружены только в лесостепной зоне. В видовом отношении преобладают роды *Attulus* (6 видов) и *Heliophanus* (4 вида). Остальные роды представлены 1–3 видами.

На Araneidae приходится 39 видов и 16 родов, или соответственно 76,5 % и 94,1 % таксономического состава региональной фауны семейства. Как и Linyphiidae, пауки-кругопряды (Araneidae) именно в лесостепной зоне имеют наибольшее таксономическое разнообразие и во многом определяют структуру аранеофауны зоны в целом. Достаточно сказать, что в лесостепи не выявлены лишь 12 видов и 1 род (*Larinia*) семейства, обитающие на юго-востоке Русской равнины. Зарегистрированы 1 род (*Leviellus*) и 7 видов (*Araneus*

saevus, *A. sturmi*, *Araniella displicata*, *A. inconspicua*, *Gibbaranea gibbosa*, *Nuctenea umbratica*, *Leviellus stroemi*), отсутствующие в аранеофауне семиаридных и аридных ландшафтов. К характерным особенностям семейства в лесостепной зоне следует отнести разнообразие родов *Araniella* (4 вида) и *Gibbaranea* (3 вида), из которых только 3 вида выявлены в семиаридных и аридных ландшафтах юго-востока Русской равнины. Наиболее представителен род *Araneus*, включающий 9 видов.

Среди 7 ведущих семейств наименьшее таксономическое разнообразие в лесостепной зоне отмечено для семейства Thomisidae (29 видов, 13 родов). В составе семейства зоны отсутствуют виды родов *Psammitis*, *Runcinia*, *Synema*. Относительно небольшим числом видов (12) представлен род *Xysticus*. В то же время род *Ozyptila* насчитывает 6 из 14 видов, отмеченных во всем регионе. Виды *Coriarachne depressa*, *Cozyptila blackwalli*, *Diaea dorsata*, *Xysticus audax*, *X. erraticus*, *X. luctuosus* и соответственно роды *Coriarachne*, *Diaea* на юго-востоке Русской равнины обнаружены только в лесостепной зоне.

Таблица 2. Доля наиболее крупных семейств и их ранг (по видовому/родовому разнообразию) в аранеофаунах ландшафтно-зональных районов юго-востока Русской равнины

Семейства	Семигумидные ландшафты			Семиаридные ландшафты			Аридные ландшафты			Юго-восток Русской равнины		
	доля видов, %	доля родов, %	ранг семейства	доля видов, %	доля родов, %	ранг семейства	доля видов, %	доля родов, %	ранг семейства	доля видов, %	доля родов, %	ранг семейства
Araneidae	8,4	8,1	4/4	5,6	6,4	7/5	5,7	7,3	7/5	5,2	5,7	7/6
Gnaphosidae	8,4	5,5	4/6	15,1	10,0	2/3	21,7	14,1	1/2	16,1	10,0	2/3
Linyphiidae	27,8	34,3	1/1	20,2	29,7	1/1	9,5	17,5	4/1	20,4	31,7	1/1
Lycosidae	8,8	5,1	3/7	8,3	6,0	5/6	9,7	8,3	3/4	8,4	6,3	4/5
Salticidae	7,7	10,1	6/2	9,6	11,2	3/2	13,7	13,6	2/3	11,2	11,0	3/2
Theridiidae	9,4	9,6	2/3	8,5	7,2	4/4	7,3	7,3	6/5	7,6	7,3	5/4
Thomisidae	6,2	6,6	7/5	5,8	5,6	6/7	7,7	5,8	5/7	6,5	5,3	6/7

Среди других характерных черт аранеофауны лесостепной зоны следует отметить следующее: наличие двух видов рода *Atypus*; отсутствие видов из семейства *Dysderidae*; семейство *Mimetidae* представлено 1 родом (*Ero*) с 2 видами; род *Oxyopes* насчитывает всего 1 вид (*O. ramosus*); относительно небольшим числом видов (18) представлено семейство *Philodromidae*, в котором явно преобладает род *Philodromus* (10 видов), в то время как *Thanatus* представлен всего 4 видами.

Семиаридные ландшафты (степная зона). Аранеофауна представлена 34 семействами. В фауне степной зоны, как и лесостепной, отсутствуют виды семейств *Amaurobiidae*, *Filistatidae*, *Oecobiidae*, *Segestriidae*, которые характерны для аридной территории. Тем не менее видовое и родовое разнообразие аранеофауны (684 вида, 249 родов) значительно превосходит таковую лесостепной зоны (табл. 1). Именно в степной зоне представлены все виды семейств *Miturgidae*, *Phrurolithidae*, *Uloboridae* региона. Только в степной зоне выявлены представители семейств *Nemesiidae* и *Trachelidae*.

Однако основные таксономические различия проявляются при рассмотрении состава 7 ведущих семейств. На их долю приходится 73,1 % видов и 76,3 % родов аранеофауны зоны, что несколько меньше аналогичных показателей в лесостепи. Однако среди этих семейств по видовой представленности выделяются не плетущие ловчие сети *Gnaphosidae*, *Lycosidae*, *Salticidae*, *Thomisidae*, включающие 266 видов.

Преобладающими остаются *Linyphiidae* (138 видов, 74 рода), хотя доля видов семейства в аранеофауне степной зоны (20,2 %) существенно ниже, чем в лесостепи. Уменьшается и число специфичных таксонов семейства: только в степной зоне выявлены 37 видов и 13 родов (*Archaraeoncus*, *Caviphantes*, *Cresmatoneta*, *Glyphesis*, *Lasiargus*, *Micrargus*, *Nematogmus*, *Obscuriphantes*, *Palliduphantes*, *Syedra*, *Theonina*, *Tiso*, *Uralophantes*). Появляется представитель *Ira*inae – *Ira terrenus*.

В степной зоне на вторую позицию по разнообразию безоговорочно выходит семейство *Gnaphosidae* (табл. 1, 2). Причем по числу видов оно лишь в 1,3 раза уступает *Linyphiidae*, составляя 15,1 % от аранеофауны зоны. В составе семейства наблюдается значительное увеличение таксономического разнообразия. Это проявляется не только в резком увеличении количества видов (103), но и увеличении представительства родов (25). Появляются роды *Anagraphis*, *Aphantaulax*, *Civizelotes*, *Cryptodrassus*, *Leptopilos*,

Marinarozelotes, *Nomisia*, *Phaeoecedus*, *Poecilochroa*, *Sidydrassus*, *Talanites*, *Trachyzelotes*, *Turkozelotes*, *Urozelotes*. Преобладают виды из родов *Zelotes* (21 вид), *Gnaphosa* и *Micaria* (по 13 видов), *Haplodrassus* (12 видов). Возрастает доля специфичных видов, только в степных ландшафтах обнаружено 11 видов (*Callilepis schuszteri*, *Cryptodrassus hungaricus*, *Drassyllus pumilus*, *Gnaphosa dolanskyi*, *G. donensis*, *Haplodrassusivlievi*, *Marinarozelotes barbatus*, *Zelotes aeneus*, *Z. fulvaster*, *Z. khostensis*, *Z. tenuis*). Однако специфичные роды отсутствуют.

Семейство пауков-скакунчиков также демонстрирует резкое увеличение таксономического разнообразия в степной зоне. По числу видов (66) Salticidae уступают только двум предыдущим семействам; на их долю приходится 9,6 % видов пауков, зарегистрированных в семиаридных ландшафтах (табл. 2). В степной зоне обитают представители всех родов, зарегистрированных в лесостепи, к которым прибавляются виды из родов *Chalcoscirtus*, *Mendoza*, *Menemerus*, *Pellenes*, *Philaeus*, *Phintella*, *Pseudomogrus*, *Yllenus*. Значительно выше специфичность фауны семейства: 13 видов (*Aelurillus laniger*, *Attulus penicillatus*, *Evarcha michailovi*, *Neon rayi*, *N. valentulus*, *Pellenes pseudobrevis*, *Phintella castrisiana*, *Pseudeuophrys lanigera*, *Salticus zebraneus*, *Synageles hilarulus*, *Talavera aperta*, *T. krocha*, *T. petrensis*) и 1 род (*Phintella*) обнаружены только в степной зоне региона. К характерным чертам семейства следует отнести наличие всех видов родов *Salticus* и *Talavera*, отмеченных на юго-востоке Русской равнины. В видовом отношении преобладают роды *Attulus* и *Heliophanus*, представленные 8 видами каждый. Из 11 видов рода *Pellenes* 6 видов обнаружены в степной зоне. Род *Yllenus* представлен всего 1 видом (*Y. arenarius*). Интересно обнаружение 2 видов рода *Dendryphantas*, более свойственных лесным регионам. Увеличивается представительство рода *Aelurillus* (*A. laniger*, *A. m-nigrum*, *A. v-insignitus*). Всего же на долю Salticidae в степной зоне приходится 60 % видов и 84,8 % родов от таксономического состава семейства на юго-востоке Русской равнины.

Семейство Theridiidae, представленное несколько разнообразнее, чем в лесостепи, тем не менее занимает всего четвертую позицию в иерархии семейств степной зоны (табл. 2). Выявлено 58 видов из 18 родов. Однако доля видов семейства в аранеофауне степной зоны (8,5 %) ниже аналогичного показателя для лесостепи (табл. 2). Специфичность семейства выражена только на видовом уровне: 10 видов (*Diploena braccata*, *Enoplognatha caricis*, *E. quadripunctata*,

Euryopis quinqueguttata, *E. saukea*, *Lasaeola coracina*, *L. prona*, *Robertus mediterraneus*, *R. scoticus*, *Theridion betteni*) обнаружены на территории юго-востока Русской равнины исключительно в степной зоне. Не выявлен род *Anelosimus*, но добавляется вид из рода *Latrodectus*. В видовом составе семейства преобладают *Enoplognatha* и *Theridion* (по 9 видов). Род *Steatoda* представлен шестью видами, что явно больше, чем в лесостепной зоне.

Видовое разнообразие пауков-волков (Lycosidae) значительно выше (57 видов), чем в лесостепной зоне (табл. 1), но доля их в аранеофауне степной зоны составляет всего 8,3 %, что несколько меньше, чем в лесостепной зоне (табл. 2). Выявленные виды относятся к 15 родам: добавляются роды *Aulonia*, *Caspicosa*, *Halocosa*, *Hogna* и *Lycosa*. Специфичность выражена слабо, отмечено всего 7 видов (*Alopecosa kovblyuki*, *A. steppica*, *Arctosa maculata*, *Aulonia albimana*, *Pardosa hortensis*, *P. proxima*, *Trochosa cachetiensis*), отсутствующих в других зонах региона. Несколько разнообразнее, чем в лесостепи, представлен род *Alopecosa* (14 видов). Род *Pardosa* преобладает и насчитывает 19 видов. Всего же на долю Lycosidae степной зоны приходится 69,5 % видов и 79 % родов от таксономического состава семейства на юго-востоке Русской равнины.

Увеличивается, по сравнению с лесостепной фауной, разнообразие пауков-бокоходов (Thomisidae). Несмотря на то что в степной зоне выявлено 40 видов, что значительно больше, чем в лесостепи (табл. 1), их доля в степной аранеофауне составляет всего 5,8 %, что ниже аналогичного показателя в лесостепи (табл. 2). Число родов (14) чуть больше, чем в лесостепной зоне, однако их состав несколько различается. В аранеофауне степной зоны отсутствуют роды *Coriarachne*, *Diaea*, но появляются роды *Psammitis*, *Runcinia*, *Synema*. Разнообразнее представлен род *Heriaeus* (4 вида). Явно преобладает *Xysticus*, насчитывающий 11 видов. Разнообразно представлен род *Ozyptila*: из 14 видов, обитающих на юго-востоке Русской равнины, в степной зоне выявлено 9. Следует отметить довольно низкую специфичность фауны семейства: выявлено всего 7 видов (*Bassaniodes caperatus*, *B. graecus*, *Cozyptila guseinovorum*, *Ozyptila brevipes*, *Synema globosum*, *Tmarus punctatissimus*, *T. stellio*), встречающихся на территории юго-востока Русской равнины только в степной зоне.

Незначительно снижается, по сравнению с аранеофауной лесостепной зоны, видовое разнообразие пауков-кругопрядов

(Araneidae), насчитывающих 38 видов, что составляет 5,6 % от аранеофауны степной зоны (табл. 2). Число родов (16) такое же, как и в лесостепи, однако отсутствует род *Leviellus*, но прибавляется род *Larinia*. Преобладающим остается *Araneus* (7 видов). Обеднены роды *Araniella* (1 вид) и *Gibbaranea* (2 вида). Имеется 3 специфичных вида: *Cyclosa sierrae*, *Larinia bonneti*, *L. jeskovi*. В остальном состав семейства мало отличается от такового в лесостепи.

Аридные ландшафты (полупустынная зона и зона северных пустынь). Как видно из таблицы 1, аранеофауна аридных ландшафтов по таксономическому разнообразию уступает аранеофауне степной зоны, но превосходит таковую лесостепной. Выявлено 599 видов из 206 родов и 33 семейств. Выпадают семейства Anyphaenidae, Nemesiidae, Nesticidae, Theridiosomatidae, Trachelidae. Обеднены семейства Pholcidae (4 вида), Dysderidae (7 видов) и Miturgidae (3 вида). Характерной особенностью аранеофауны аридных территорий региона является появление представителей семейств Filistatidae, Oecobiidae и Amaurobiidae. Хотя эти семейства насчитывают всего по 1 виду (*Zaitunia inderensis*, *Oecobius* sp., *Amaurobius erberi*), присутствие их в аранеофауне аридной полосы региона показательно: виды рода *Zaitunia*, *Oecobius* и *Amaurobius* ранее на территории России и сопредельных стран отмечались только в горных и пустынных районах Средней Азии и Кавказа. Следует отметить и наличие в аранеофауне 5 видов семейства Zodariidae из 6 зарегистрированных в регионе. Увеличивается и представительство семейства Philodromidae (табл. 1): появляется род *Ebo*; возрастает число видов рода *Thanatus* (11 видов против 9 в степной зоне). Значительные изменения таксономического состава претерпевают и 7 ведущих семейств (табл. 1), хотя их доля в аранеофауне (75,3 % видов и 73,8 % родов) соответствует таковой в степи и лесостепи.

На первую позицию по таксономическому разнообразию выходит семейство Gnaphosidae, включающее 130 видов из 29 родов. По числу видов и родов оно превосходит фауну семейства степной зоны. Доля семейства (21,7 %) в видовом составе пауков аридных ландшафтов явно выше, чем в степной и лесостепной зонах. Кроме того, качественный состав значительно отличается от фауны Gnaphosidae не только лесостепной зоны, но и степной. В первую очередь это присутствие видов из родов *Coreodrassus*, *Pterotricha*, *Shaitan*, *Synaphosus*. Характерной чертой является обитание в пре-

делах аридных ландшафтов всех 7 видов *Berlandina*, 6 видов *Talanites* и 4 видов *Poecilochroa*, отмеченных на территории юго-востока Русской равнины. Своеобразие фауны семейства аридных ландшафтов выделяется не только значительным количеством специфических видов (48 видов, или 36,9 %), но и значительной специфичностью на родовом уровне (4 рода, или 13,8 %). Только здесь встречаются все 4 вида рода *Synaphosus* и 1 вид рода *Pterotricha*, выявленные на юго-востоке Русской равнины. Следует отметить, что только в зоне северных пустынь выявлены 2 вида рода *Coreodrassus*. Преобладающими остаются *Zelotes* (22 вида), *Gnaphosa* (13 видов), *Micaria* (14 видов), а также *Haplodrassus* (13 видов). Увеличивается по сравнению с фауной степной зоны и число видов родов *Civizelotes*, *Drassodes*, *Nomisia*.

На вторую позицию по таксономическому разнообразию выходят Salticidae (табл. 1, 2), выявлено 82 вида из 28 родов, или 13,7 % и 13,6 % соответственно от всей аранеофауны аридных ландшафтов. Из состава семейства выпадают роды *Dendryphantes*, *Leptorchestes*, *Neon*, *Phintella*, *Talavera*, виды которых отмечены в степной зоне региона. Снижается представительство рода *Salticus* (1 вид). Преобладающие в степной зоне роды *Attulus* и *Heliophanus* представлены в аридных районах 8 и 10 видами соответственно. К ним присоединяются *Pellenes* (10 видов) и *Pseudomogrus* (8 видов). Возрастает роль *Chalcoscirtus* (6 видов) и *Yllenus* (4 вида). Высока специфичность семейства: 40 видов (48,8 %) и 5 родов (*Bianor*, *Cyrba*, *Icius*, *Marusyllus*, *Mogrus*) выявлены исключительно в аридных ландшафтах региона; это значительно выше, чем у Gnaphosidae. Интересно то, что число видов *Pseudomogrus*, выявленных в Северном Прикаспии, больше, чем в двух из трех центров видового разнообразия, выделенных Д.В. Логуновым и Ю.М. Марусиком [Logunov, Marusik, 2003: 21, Map. 3] для этой группы видов.

Повышается в иерархии семейств (табл. 2) и ранг пауков-волков (Lycosidae). По числу видов Lycosidae уступают только Gnaphosidae и Salticidae. В аридных ландшафтах пауки-волки насчитывают 58 видов, или 9,7 % от аранеофауны пустынь и полупустынь. По сравнению со степной и лесостепной зонами увеличивается не только видовое разнообразие, но и родовое представительство семейства: выявленные виды относятся к 17 родам (табл. 1). Из родов, отмеченных в семигумидных и семиаридных районах, в аридные не проникают *Aulonia* и *Tricca*. Однако появляются виды из родов

Bogdocosa (1 вид), *Evippa* (4 вида), *Geolycosa* (1 вид), *Karakumosa* (1 вид), специфичные для аридных ландшафтов; то есть специфичность на родовом уровне составляет 23,5 %. Всего же 20 видов (34,5 %) семейства в регионе обнаружены только в пределах аридных ландшафтов. В первую очередь это виды рода *Evippa* (*E. eltonica*, *E. kazachstanica*, *E. sjostedti*, *E. turkmenica*). Виды этого рода характерны для пустынь области Древнего Средиземья, поэтому вполне закономерно обнаружение в аридных районах юго-востока Русской равнины четырех видов рода. В видовом отношении специфичность проявляется также и в наличии таких видов, как *Alopecosa albofasciata*, *A. deserta*, *A. kulsaryensis*, *A. medvedevi*, *A. pentheri*, *A. sciophila*, *A. spasskyi*, *Arctosa personata*, *A. pseudoleopardus*, *A. ravidata*, *Caspicosa kulsaryensis*, *Pardosa saltans*, *P. tatarica*. Как и в степной зоне, преобладают представители родов *Alopecosa* (16 видов) и *Pardosa* (11 видов), однако доля последних (19 %) значительно снижается: в степной зоне доля *Pardosa* составляет 33,3 % от состава семейства. Всего же на долю Lycosidae аридных ландшафтов приходится 70,3 % видов и 89,5 % родов от таксономического состава семейства на юго-востоке Русской равнины, что значительно больше, чем в степной и в лесостепной зонах.

Основным отличием таксономического состава аранеофауны аридных ландшафтов является резкое сокращение разнообразия семейства Linyphiidae. Выявлено 57 видов из 36 родов (табл. 1). То есть по числу видов и родов семейство более чем в 2 раза уступает числу видов и родов Linyphiidae в лесостепной и степной зонах. На долю Linyphiidae аридных ландшафтов приходится всего 28,5 % видов и 37,9 % родов от таксономического состава семейства на юго-востоке Русской равнины. Тем не менее Linyphiidae продолжают входить в группу ведущих семейств, занимая по числу видов четвертую позицию, а по числу родов – первую в иерархии семейств аридной территории (табл. 2).

Интересно то, что относительно высока специфичность семейства: имеется 3 рода, каждый из которых представлен 1 видом (*Improphantes contus*, *Mesasigone mira*, *Tibiaster djanybekensis*) и еще 12 видов (*Acartauchenius desertus*, *Araeoncus caucasius*, *Ipa spasskyi*, *Mecopisthes* sp., *Megalephyphantes kronebergi*, *Pelecopsis crassipes*, *P. paralleloides*, *Porrhomma* sp. aff. *microphthalmum*, *Silometopus elton*, *Trichoncoides striganovae*, *Walckenaeria* cf. *corniculans*, *W. erythrina*), которые на территории юго-востока Русской равнины заселяют только аридные ландшафты.

Из состава семейства выпадают такие распространенные на юго-востоке Русской равнины роды, как *Allomengea*, *Centromerus*, *Tenuiphantes*. Значительно сокращается число видов родов *Agyneta* (выявлены *A. rurestris*, *A. saaristoi*), *Bathyphantes*, *Ceratinella*, *Oedothorax*, в составе которых зарегистрировано по одному виду – *B. gracilis*, *C. brevis*, *O. apicatus*.

Таксономическое разнообразие пауков-бокоходов (Thomisidae) в аридных ландшафтах превосходит таковое как в семиаридных, так и в семигумидных. Thomisidae, насчитывающие в пустынях и полупустынях региона 46 видов и 12 родов (табл. 1), в иерархии семейств по видовому разнообразию занимают пятое место (табл. 2). На пауков-бокоходов приходится 71,9 % видового и 75 % родового состава семейства на юго-востоке Русской равнины. Для Thomisidae самых засушливых районов региона характерно отсутствие представителей родов *Coriarachne*, *Cozyptila*, *Diaea*, *Tmarus*. Специфичные роды отсутствуют, однако выявлено 18 специфичных видов (39,1 %). То есть на видовом уровне специфичность семейства выражена явно сильнее, чем на остальной территории региона.

Следует отметить обнаружение трех из четырех видов рода *Synema*, известных с территории Русской равнины, из которых 2 вида (*S. ornatum*, *S. plorator*) в лесостепной и степной зонах региона не обнаружены. Кроме того, выявлен второй вид рода *Runcinia* (*R. tarabayevi*), известный из Средней Азии. Род *Heriaeus* представлен всеми четырьмя видами, обитающими на юго-востоке Русской равнины. Продолжает преобладать *Xysticus* (13 видов), в составе которого имеется 6 видов (*X. caspicus*, *X. idolothytus*, *X. kaznakovi*, *X. lapidarius*, *X. sjostedti*, *X. cf. lendli*), характерных для аридных ландшафтов. Род *Ozyptila* представлен 13 видами, из них *O. dagestana*, *O. lugubris*, *O. mikhailovi*, *O. rigida*, *O. tricoloripes* отсутствуют в семиаридных и семигумидных ландшафтах региона.

Значительно обеднено по сравнению со степной зоной семейство Theridiidae, включающее 44 вида и 15 родов (табл. 1), что составляет соответственно 59,5 % и 68,2 % от фауны семейства на юго-востоке Русской равнины. Отсутствуют роды *Anelosimus*, *Cryptachaea*, *Dipoena*, *Neottiura*, *Ohlertidion*, *Platnickina*, *Rugathodes*. Тем не менее в фауне семейства аридных ландшафтов выявлен 1 специфичный род (*Kochiura*) с единственным видом *K. aulica* и еще 9 специфичных видов (*Asagena semideserta*, *Enoplognatha deserta*, *Euryopis chatchikovi*, *E. clara*, *Steatoda caspia*, *S. dahli*, *Theridion desertum*,

Th. pallasi, *Th. wiehlei*). В видовом составе преобладает *Theridion* (9 видов). Выявлены все 8 видов *Steatoda*, обитающих на юго-востоке Русской равнины. Всего же на долю семейства приходится 7,3 % видов и 7,3 % родов от всей аранеофауны аридных ландшафтов (табл. 2).

Семейство Araneidae в аранеофауне аридной территории представлено 34 видами и 15 родами и занимает, как и Thomisidae, последние позиции среди 7 ведущих семейств (табл. 2). Однако число родов в нем (табл. 1) указывает на сохраняющееся таксономическое разнообразие. Всего же на долю Araneidae приходится 67,7 % видов и 88,2 % родов состава семейства на юго-востоке Русской равнины. Выпадают роды *Leviellus*, *Nuctenea*. Специфичных родов нет. Однако 4 вида (*Araneus pallasi*, *Cercidia levii*, *Hypsosinga kazachstanica*, *Neoscona theisi*) на юго-востоке Русской равнины обитают только в аридных ландшафтах.

Рассмотренные особенности таксономического состава аранеофауны юго-востока Русской равнины позволяют сделать следующие выводы.

В целом аранеофауна региона отличается значительной однородностью. Со сменой зонально-ландшафтных условий преобладающими остаются 7 семейств (*Theridiidae*, *Linyphiidae*, *Araneidae*, *Lycosidae*, *Gnaphosidae*, *Thomisidae*, *Salticidae*), причем доля их видового состава в зонально-ландшафтных аранеофаунах остается стабильной. Доля общих таксонов как для отряда в целом, так и для преобладающих семейств высока.

Наибольшее таксономическое разнообразие характерно для степной зоны. Можно сказать, что степная зона комфортна для целого ряда таксонов разного уровня. В первую очередь благодаря природным условиям зоны на юго-востоке Русской равнины. Это и бассейны рек Дон и Волга, пересекающие зону с севера на юг, и Кумо-Манычская впадина, пересекающая зону с запада на восток, Донецкий кряж, вклинивающийся в регион с запада на восток, и акватория Азовского моря, и близость Кавказа. Высокое разнообразие аранеофауны степной зоны, на мой взгляд, в немалой степени связано с относительно низкой ее специфичностью, причем не только аранеофауны в целом, но и преобладающих семейств.

С увеличением аридности (экстремальности) происходит изменение ранга преобладающих семейств. Однако даже при резком уменьшении видового состава (например *Linyphiidae*) в аридных ландшафтах таксономическое разнообразие остается высоким. Из-

меняется состав семейств. Изменение качественного состава особенно наглядно прослеживается в семействах Gnaphosidae и Salticidae: с увеличением аридности не только возрастает число видов этих семейств, но и меняется разнообразие таксонов родового уровня.

III.2. АРАНЕОФАУНА АДМИНИСТРАТИВНЫХ СУБЪЕКТОВ

На юго-востоке Русской равнины, в приводимых в настоящей работе границах, расположены территории 2 государств и 17 административных субъектов (республик, краев, областей). В целом по региону степень изученности аранеофауны очень высокая, однако значительно разнится по административным субъектам (табл. 3).

Таблица 3. Число таксонов в аранеофауне административных субъектов юго-востока Русской равнины

Административные субъекты	Количество таксонов		
	семейств	родов	видов
Астраханская область	26	138	299
Белгородская область	28	178	410
Волгоградская область	28	146	319
Воронежская область	28	156	321
Краснодарский край (предкавказская часть)	27	139	263
Курская область	23	125	232
Ростовская область	31	230	592
Саратовская область	20	71	111
Ставропольский край (предкавказская часть)	25	127	243
Республика Адыгея (предкавказская часть)	28	90	137
Республика Дагестан (предкавказская часть)	31	143	320
Республика Калмыкия	23	123	237
Республика Крым (о. Тузла)	7	11	13
Республика Северная Осетия – Алания (предкавказская часть)	29	133	240
Чеченская Республика (предкавказская часть)	14	34	45
Атырауская область	23	119	249
Западно-Казахстанская область	24	124	252
Юго-восток Русской равнины	38	300	979

Наиболее изученной является аранеофауна Ростовской области. Выявлено 592 вида из 31 семейства, что превосходит число известных видов как в большинстве стран ближнего зарубежья, так и в ряде физико-географических регионов Евразии [Mikhailov, 2013: 9, Tables 2, 3]. Причин этому несколько. В первую очередь это созданная еще в начале XX в. С.А. Спасским база (коллекционный фонд, определитель по фауне пауков Донской области, научно-популярные публикации), которая способствовала в дальнейшем разностороннему изучению аранеофауны области. Само же богатство и разнообразие фауны определяется природными условиями Ростовской области. Именно здесь расположена большая часть отмеченных выше ландшафтных и биогеографических особенностей юго-востока Русской равнины, а именно: акватория Азовского моря, долина рек Дон и Северский Донец, границы между биогеографическими, географическими, ландшафтно-зональными подразделениями.

Очень слабо изучена фауна пауков равнин Чеченской Республики; данные по этой территории имеются всего в двух публикациях конца прошлого века [Миноранский и др., 1984; Миноранский, 1988]. К регионам с недостаточной изученностью аранеофауны следует отнести Саратовскую область и предкавказскую часть Республики Адыгеи (табл. 3). Сведения по остальным субъектам более или менее равнозначны. Степень их изученности во многом предопределили исследования, проведенные на территории ООПТ, расположенных на юго-востоке Русской равнины.

В частности, с 1964 г. ведутся интенсивные исследования в Центрально-Черноземном и Воронежском заповедниках [Пичка, 1965, 1966, 1967, 1977, 1983, 1984а, б; Polchaninova, 2004; Полчанинова, 2009]. Так, на участках Центрально-Черноземного заповедника выявлено: Стрелецкий участок – 191 вид из 20 семейств; Зоринский участок – 145 видов из 18 семейств; Казацкий участок – около 100 видов из 17 семейств [Полчанинова, 2001, 2002, 2009; Polchaninova, 2004]. Данные по Белгородской области получены большей частью при изучении фауны заповедника «Белогорье»: на участке этого заповедника «Ямская степь» учтено 154 вида из 18 семейств [Полчанинова, 2003а], а на участке «Лес на Ворскле» – 277 видов из 24 семейств [Пономарёв, Полчанинова, 2006; Полчанинова, 2011]. Аранеофауна заповедника «Ростовский» насчитывает 206 видов из 26 семейств [Пономарёв, 2010]. Из Астраханского заповедника известно 124 вида, относящихся к 17 семействам [Ponomarev et al.,

2018]. Сведения по аранеофауне Астраханской области были значительно пополнены работами в Богдинско-Баскунчакском заповеднике [Пономарёв и др., 2008а; Кузьмин, 2014; Пономарёв, Алексеев, 2018]. На участке «Сарыкумские барханы» заповедника «Дагестанский» было выявлено 160 видов пауков [Ponomarev et al., 2019], то есть половина известных из равнинного Дагестана.

Очень интересные данные получены при изучении конкретных фаун. Примером детального изучения таких фаун являются проведенные исследования в Ростовской области [Пономарёв, Цветкова, 2003б; Пономарёв, Цветков, 2004а, в] и в Западном Казахстане [Питеркина, Михайлов, 2009].

В заключение следует отметить, что накопленные к настоящему времени данные позволяют достаточно полно охарактеризовать фауну пауков юго-востока Русской равнины.

III.3. ВИДЫ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА

Яд подавляющего большинства пауков безвреден для человека, однако укус некоторых может привести к отравлению и тяжелым последствиям. На территории юго-востока Русской равнины выявлено 4 вида пауков, укус которых в той или иной степени представляет опасность для здоровья и даже жизни человека.

СЕМЕЙСТВО ERESIDAE

Eresus kollari – черная толстоголовка (рис. 1, 2). Довольно крупный паук, размеры половозрелой самки могут достигать 25–30 мм, самца – 8–10 мм. Самка черного цвета с налетом «седины», эффект которой создают многочисленные мелкие белые волоски, покрывающее все тело. Самцы окрашены, как правило, очень ярко: головогрудь черная; брюшко дорсально ярко-красное с четырьмя или, что реже, с шестью черными точками. Самки всю жизнь, а самцы большую часть жизни проводят в норе, используя нежилые норы насекомых, различные нороподобные трещины, пространства под камнями, где располагают паутинную трубку, погруженную в почву на глубину от 5 до 35 см [Эргашев, 1990]. На юго-востоке Русской равнины обитает на целинных степных, полупустынных участках, поэтому вид распространен локально. Самцы, достигшие половозрелости, покидают свою нору и в дневное время суток активно

перемещаются в поисках самок. В населенные пункты, а тем более в жилища человека не проникают. Половозрелые самцы и самки встречаются в конце лета – начале осени.



Рис. 1. *Eresus kollari*, самец (фото: А.С. Хныкин)



Рис. 2. *Eresus kollari*, самка (фото: А.С. Хныкин)

Потенциальную опасность представляют самки *E. kollari*, укус которых может вызвать местные патологические реакции, выражающиеся в жгучей боли в момент укуса, отеке укушенной области, распространении болезненных ощущений и отека на прилегающие к месту укуса области тела. Отек и болезненные ощущения могут продолжаться в течение суток [Nentwig et al., 2021]. Однако скрытный образ жизни самок, неагрессивность по отношению к человеку (даже пойманные руками особи, как правило, не кусают) на практике исключают возможность укуса человека пауком *E. kollari*, в связи с чем контроль за численностью, распространением этого вида как представляющего опасность для человека нецелесообразен.

СЕМЕЙСТВО CHEIRACANTHIDAE

Cheiracanthium punctorium – желтосумный колющий паук (рис. 3). Довольно крупный паук, размеры самцов достигают 13 мм, самок – до 15 мм. Широко распространен в регионе. Головогрудь кирпично-красная у самцов, у самок несколько бледнее; брюшко желтое. Для самцов характерны очень большие хелицеры с длинным и мощным, серповидно изогнутым последним члеником (коготком хелицер), размер которого достигает 3 мм. *Ch. punctorium* – ночной хищник. День он проводит в мешковидном убежище из паутины, которое устраивает на высоких стеблях травянистой растительности или в листве кустарников и древесной растительности невысоко над землей. Предпочитает луга и остепненные участки, нередко в лесополосах; в сельской местности проникает на приусадебные участки, огороды, особенно часто встречается на виноградниках, ягодниках. Половозрелые особи появляются с конца июля и встречаются до конца сентября. В этот период происходит спаривание и самки, соорудив мешковидное убежище величиной с грецкий орех, откладывают яйца и вместе с коконом остаются в убежище до своей гибели. Появившиеся молодые паучки зимуют в сделанном самкой гнезде.

Укус этого паука довольно опасен. Длинные коготки хелицер легко и глубоко проникают в тело, в связи с чем яд попадает непосредственно в кровяное русло. Укушенный сразу испытывает сильную боль как от ожога, которая быстро распространяется, охватывая значительные участки тела. Наблюдается потеря чувствительности и отек места поражения. Болезненные ощущения могут

длиться до суток, однако в отдельных случаях последствия укуса бывают значительно тяжелее. Так, С.А. Спасский [1957] описывает последствия укуса самцом *Ch. punctorium* женщины в безымянный палец как довольно тяжелые: больная в течение 4 дней лечилась стационарно, а окончательное выздоровление наступило только через 17 дней.

Особи *Ch. punctorium* очень агрессивны и могут укусить даже при незначительном контакте с ними. Учитывая эту особенность их поведения, а также возможность контакта с этим пауком при работах на огородах, плантациях и особенно на ягодниках и виноградниках, серьезные последствия укуса, необходим контроль за численностью *Ch. punctorium*, а также проведение профилактических мероприятий, направленных на предупреждение возможности поражения людей этим пауком.



Рис. 3. *Cheiracanthium punctorium*, самец (фото: А.С. Хныкин)

СЕМЕЙСТВО LYCOSIDAE

Allohogna singoriensis – южнорусский тарантул (рис. 4–6). Самый крупный паук в фауне России. Длина тела половозрелых самок может достигать 40 мм. Самцы несколько меньше и не так массивны. Основной фон окраски дорсальной стороны тела серо-коричневый; вентрально брюшко и головогрудь бархатисто-черные. Тарантул относится к типичным паукам-норниками почти всю жизнь проводит в сооруженных им норах глубиной до 30 см. Широко распространен в регионе, предпочитает участки с редкой и низкой растительностью, умеренно увлажненные. Особенно часто селится на лугах и в агроландшафтах: на огородах, плантациях. Во второй половине лета, как правило в конце июля, самцы достигают половозрелости. Самки – несколько позже. Обычно с середины августа самцы начинают активно разыскивать самок; в этот период они ведут бродячий образ жизни, перемещаясь на значительные расстояния, часто заходя в жилые помещения. Самцы с наступлением холодов отмирают, а самки уходят на зимовку. Весной с конца марта самки пробуждаются и с середины апреля приступают к откладке яиц. До конца июня некоторые самки успевают трижды отложить яйца и расселить отродившуюся молодежь. После окончания расселения молодежи самки отмирают. Таким образом, с половозрелыми особями тарантула вне их нор можно встретиться во второй половине лета (в основном с самцами), а с самками, расселяющими молодежь, – в короткие периоды с середины мая до конца июня – начала июля.

Крупные размеры, мощные хелицеры, большое количество вводимого яда делают тарантула довольно опасным в случае его контакта с человеком. При укусе сначала ощущается сильная боль вследствие существенного механического повреждения; в дальнейшем может наблюдаться распространение боли на прилегающие к месту укуса участки тела, появляется опухоль. Обычно через несколько часов болевые ощущения исчезают, опухоль спадает и признаки отравления не наблюдаются. Однако в некоторых случаях отравление после укуса тарантула может протекать довольно тяжело с признаками общего поражения организма – повышением температуры, головными болями [Мариковский, 1956]. Случаи укуса тарантулом человека крайне редки: крупные размеры паука, его неагрессивность по отношению к человеку (при опасности тарантул принимает предупредительную позу и по возможности стре-

мится убежать), естественный страх большинства людей к паукам и природные знания о его потенциальной опасности фактически сводят на нет его контакт с человеком. Поэтому тарантул не может являться объектом пристального внимания в связи с его опасно-



Рис. 4. Южнорусский тарантул (*Allohogna singoriensis*), самка (фото: А.С. Хныкин)



Рис. 5. Самка тарантула (*Allohogna singoriensis*) в угрожающей позе (фото: А.С. Хныкин)

стью для человека. Скорее наоборот, он должен стать объектом охраны как уникальный представитель фауны юга России, тем более что в последнее время наблюдаются явные признаки сокращения как численности, так и ареала южнорусского тарантула.



Рис. 6. Самка тарантула (*Allohogna singoriensis*) с молодью (фото: А.С. Хныкин)

СЕМЕЙСТВО THERIDIIDAE

Latrodectus tredecimguttatus – каракурт (рис. 7). Половозрелые самки каракурта достигают размеров до 20 мм, самцы – до 8 мм. Неполовозрелые особи черные, на дорсальной стороне брюшка с 13 красными пятнами с белой каймой. Хорошо выражен половой диморфизм: взрослые самки черного цвета, самцы сохраняют окраску неполовозрелых особей. Половозрелые самки появляются с середины июня и уже с конца июля начинается процесс

откладки яиц, который продолжается до конца сентября – начала октября. Зимуют паучки второго возраста, находящиеся в коконе. Весной, с наступлением устойчивых положительных температур (конец апреля – начало мая), паучки покидают кокон и через некоторое время начинают расселяться (по воздуху) от мест выплода. Дальность полета паучков зависит от скорости ветра [Эргашев, 1990].

Укус каракурта оказывает общее нейротоксическое действие на весь организм человека и приводит к очень тяжелым последствиям, а иногда и к смерти [Тыщенко, 1971; Эргашев, 1990; Литовченко, Тарабаев, 1995]. Наблюдаются следующие симптомы: резкая боль, распространяющаяся по всему телу; онемение конечностей; чувство жажды и затрудненность дыхания; озноб, слабость. В дальнейшем наблюдается резкое учащение пульса, удушье, задержка мочи, затрудненное глотание, судороги конечностей, нарушение сердечной деятельности. Симптомы отравления могут проявляться до 10 дней, после чего еще 10–15 дней больные остаются слабыми, не в полной мере трудоспособными.

В природных условиях каракурт обитает в норах грызунов, углублениях и трещинах почвы, в прикорневой части кустов полыни, между камнями. В регионе распространен в степной, полупустынной и пустынной зонах.

В настоящее время наблюдается не только увеличение численности каракурта в степных районах региона, но и его расселение внутри ареала.

Например, в Ростовской области к концу XX в. каракурт достоверно отмечался только в самых засушливых юго-восточных и восточных районах области. Но в конце июля 2001 г. на степном участке под кустом полыни в непосредственной близости от станицы Раздорская была обнаружена самка *L. tredecimguttatus* [Пономарёв, Цветкова, 2003б]. Тщательные поиски других особей вида в 2001–2002 гг. не дали положительного результата. В начале мая 2003 г. в норе корсака (*Vulpes corsac*) вблизи х. Недвиговка была найдена кладка каракурта, состоящая из 4 коконов, в которых находились жизнеспособные паучки 2-го возраста. В лабораторных условиях часть из них достигла половозрелого состояния. Об этих находках были сообщения в периодической печати и сюжеты, показанные по областному телевидению, с целью предупреждения местного населения о возможности укуса каракуртом. Как оказалось, принятые

меры были не напрасны. Уже в августе 2003 г. жители Приморского района г. Таганрога стали обращаться в Госсанэпиднадзор с жалобами на большое количество крупных черных пауков вблизи их домов. Выяснилось, что в Приморском районе города в частном секторе в массе регистрировался именно каракурт. В конце августа 2004 г. при обследовании Приморского района и прилегающих территорий города было выявлено, что поселение каракурта не только сохранилось в пределах границ 2003 г., но и произошло расселение вида в другие районы города на расстояние до 1,5–2 км от первоначального очага. В общей сложности поселение каракурта занимало площадь около 50 га и располагалось в узкой прибрежной полосе Таганрогского залива, непосредственно примыкающей к постройкам частного сектора и в самом частном секторе. В первом случае особи вида концентрировались в грудах камней природного и строительного характера, в изобилии присутствующих на данном участке прибрежной полосы; в частном секторе Приморского района каракурт поселялся вдоль стен домов и палисадников в местах, заросших сорной растительностью. Кроме того, гнезда половозрелых самок нередко находились непосредственно на территории дворов и в хозяйственных постройках (сарай, гаражи, подвалы, летние кухни). Следует отметить, что вся территория этого района города сильно захламлена бытовыми отходами, строительным мусором и прочими продуктами жизнедеятельности человека. Захламленность при обилии сорной растительности явилась причиной не просто закрепления каракурта на этой территории, но и успешного его существования и массового размножения [Пономарёв, 2006а].

В дальнейшем поселения каракурта стали фиксироваться регулярно в различных районах Ростовской области, причем часто вблизи населенных пунктов. В 2015–2016 гг. были обнаружены поселения каракурта в пригородах Ростова-на-Дону, в частности в поселках Чалтырь, Калинин, Ленинанов (карта 2). В 2018 г. каракурт был обнаружен в черте города. К настоящему времени в Западном микрорайоне Ростова-на-Дону выявлены стабильные популяции этого опасного паука. Поселения каракурта с высокой численностью приурочены в основном к приусадебным и придворовым участкам частного сектора. Отдельные особи половозрелых самок обнаружены в микрорайоне Левенцовка, 2-м поселке Орджоникидзе, а в начале августа 2021 г. – в СНТ «Виноградарь» (карта 2).



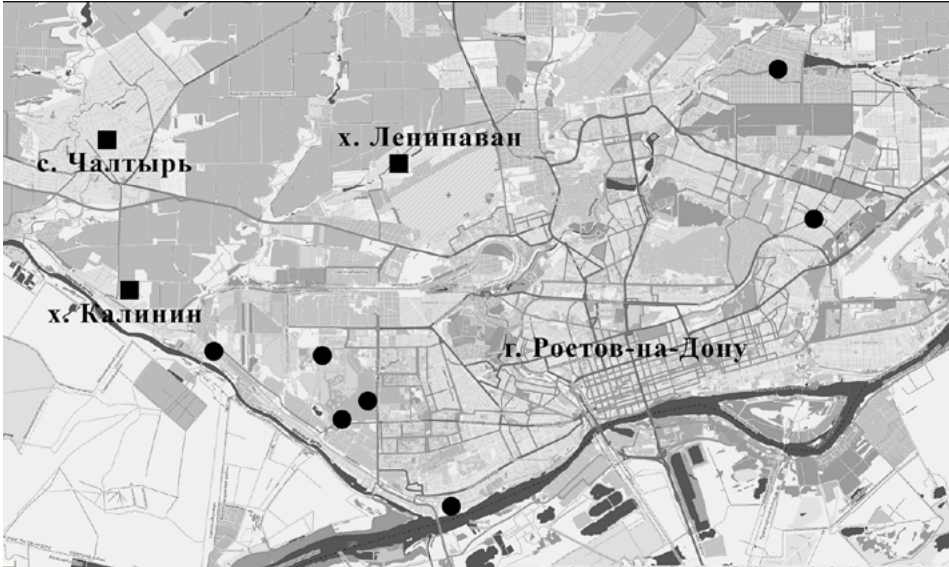
Рис. 7. Самки каракурта (*Latrodectus tredecimguttatus*) с коконом (фото: А.С. Артохин)

По наблюдениям 2019 г. состояние городских популяций каракурта можно охарактеризовать как вполне удовлетворительное. Так, в конце июля 2019 г. было отмечено начало откладки яиц, причем данные по интенсивности откладки, количеству коконов и яиц в них характеризуют процесс размножения как успешный. В обнаруженных кладках в зависимости от сроков начала кладки было от 2 до 5 коконов [Пономарёв, 2021в].

Ранее [Пономарёв, 2006а] отмечалось, что в Приазовье идет процесс проникновения каракурта в крупные населенные пункты. Новые данные подтверждают высказанное предположение. Таким образом, к настоящему времени в Ростовской области наблюдается не просто процесс расселения каракурта, но, что особенно опасно, процесс проникновения его в крупные населенные пункты, имеющий явные признаки синантропизации, и это диктует необходи-

мость контроля за численностью и расселением этого опасного вида пауков.

В заключение следует отметить, что из четырех потенциально опасных видов пауков, обитающих на территории юго-востока Русской равнины, только два (*L. tredecimguttatus* и *Ch. punctorium*) представляют действительную угрозу для здоровья и жизни человека.



Карта 2. Места обнаружения каракурта (*Latrodectus tredecimguttatus*) в городе Ростове-на-Дону (круг) и его окрестностях (квадрат)

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИСТОЧНИКОВ

- Абдурахманов Г.М., Алиева С.В. Состав и географическое распространение пауков (Aranei) Республики Дагестан // Юг России: экология, развитие. 2009. № 3. С. 38–50.
- Абдурахманов Г.М., Алиева С.В. Итоги изучения фауны пауков (Aranei) Республики Дагестан // Юг России: экология, развитие. 2011. № 1. С. 44–66.
- Абдурахманов Г.М., Пономарёв А.В., Алиева С.В. Пауки (Arachnida: Aranei) Республики Дагестан: видовой состав, распространение. Махачкала: ДГПУ, 2012. 220 с.
- Абдурахманов Г.М., Пономарёв А.В., Магомедова З.А. К фауне пауков (Aranei) острова Чечень (Республика Дагестан) // Экологическая безопасность и природопользование: наука, инновации, управление: мат-лы I Всерос. науч.-практ. конф. (г. Махачкала, 13–14 ноября 2012 г.) / отв. ред. А.К. Аскерханова. Махачкала: АЛЕФ, 2013. С. 228–231.
- Атлас СССР [Карты]. М.: ГУГК, 1986. 259 с.
- Бастаев В.В., Пономарёв А.В., Дубовиков Д.А. Фауна и стациальное распределение пауков (Araneae) Богдинско-Баскунчакского заповедника // программа и мат-лы Междунар. науч. конф., посвящ. 50-летию Зоологического музея им. М.И. Глобенко Таврической академии Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского (г. Симферополь, 16–18 сентября 2015 г.). Симферополь: КФУ, 2015а. С. 13–14.
- Бастаев В.В., Пономарёв А.В., Дубовиков Д.А. Биологическое разнообразие пауков (Araneae) Богдинско-Баскунчакского заповедника // Рациональное использование природных ресурсов и проблемы сохранения биоразнообразия: мат-лы X Ежегод. молодеж. экологич. школы-конференции в усадьбе «Сергиевка» – памятнике природного и культурного наследия (Санкт-Петербург, Старый Петергоф, 26–27 ноября 2015 г.). СПб.: Изд-во ВВМ, 2015б. С. 115–118.
- Белослудцев Е.А. К фауне пауков (Aranei) Богдинско-Баскунчакского заповедника // Проблемы и перспективы общей энтомологии: тез. докл. XIII Съезда Русского энтомол. о-ва (г. Краснодар, 9–15 сентября 2007 г.) / отв. ред. А.С. Замотайлов. Краснодар: КубГАУ, 2007. С. 29.
- Голубев С.В. Характеристика аранеофауны агробиоценозов в Каменной степи // Вестник защиты растений. 2002. № 1. С. 75–77.
- Голубев С.В. Характеристика комплекса пауков севооборота на стационаре в Каменной степи // Экология бассейна Дона / гл. ред. О.П. Негрбов. Воронеж: Воронеж. гос. ун-т, 2005а. С. 44–45.
- Голубев С.В. Характеристика комплекса пауков (Aranei) на культурах полевого севооборота в Каменной степи // Вестник защиты растений. 2005б. № 1. С. 50–56.
- Голубев С.В. Пауки (Aranei) как компонент агроэкосистем Каменной степи (ЦЧП): автореф. дис. ... канд. биол. наук: 03.00.09 / Всерос. НИИ защиты растений РАСХН. СПб., 2006. 19 с.
- Голубев С.В. Пауки (Aranei) как энтомофаги в полевых агроценозах Каменной степи Воронежской области // Достижения энтомологии на службе агропромышленного комплекса, лесного хозяйства и медицины: тез. докл. XIII съезда Русского энтомол. об-ва (г. Краснодар, 9–15 сентября 2007 г.) / отв. ред. А.С. Замотайлов. Краснодар: КубГАУ, 2007. С. 55–56.
- Грамотенко В.П. Суточная активность герпетобионтных пауков на люцерне // Проблемы почвенной зоологии: тез. докл. VIII Всесоюз. совещ. / отв. ред. М.С. Гиляров. Ашхабад, 1984. Кн. 1. С. 75–76.

- Грамотенко В.П., Джабраилова Т.А., Коробицына И.П. Некоторые особенности аранеокомплексов в агроценозах // Адаптация растительных и животных организмов: сб. ст. / отв. ред. В.В. Федяева. Ростов н/Д.: Изд-во Ростов. ун-та, 1983. С. 79–84.
- Грамотенко В.П., Миноранский В.А. Фауна пауков (Aranei) первичных и вторичных биоценозов Ростовской области // Мат-лы VII Съезда Всесоюз. энтомол. о-ва. Л., 1974. Ч. 1. С. 25.
- Грамотенко В.П., Миноранский В.А. Изменение комплексов почвенно-подстилочных пауков Ростовской области под влиянием хозяйственной деятельности человека // Проблемы почвенной зоологии: тез. докл. VII Всесоюз. совещ. / отв. ред. В.Г. Долин; Академия наук УССР [и др.]. Киев, 1981. С. 61–62.
- Грамотенко В.П., Миноранский В.А., Ханин М.В. Аранеофауна многолетних трав и ее связь с почвой в Ростовской области // Проблемы почвенной зоологии: мат-лы V Всесоюз. совещ. / отв. ред. И.С. Эйтминавичюте; Академия наук ЛитССР [и др.]. Вильнюс, 1975. С. 129–131.
- Грезе Н.С. Пауки Донской области // Труды студенческого кружка по изучению родной природы при Московском университете. 1909. Т. 4. С. 99–111.
- Гусаров И.В., Кривоухатский В.А., Павлов И.В. Членистоногие животные из нор подземной полёвки (*Pitymys subterraneus* (Sel.-Long.)) в заповеднике «Лес на Ворскле» // Вестник ЛГУ. Сер. 3. Биология. 1988. Вып. 2. № 10. С. 11–15.
- Данилов С.Н. Каталог пауков (Arachnida, Aranei) Забайкалья / отв. ред. Д.В. Логунов; Сибирское отд-ние РАН [и др.]. Улан-Удэ: Изд-во Бурятского научного центра СО РАН, 2008. 106 с.
- Дунин П.М. Пауки семейства Dysderidae фауны Кавказа (Arachnida Aranei Harlogynae) // Arthropoda Selecta. 1992a. Т. 1. Вып. 3. С. 35–76.
- Дунин П.М. Пауки семейства Scytodidae (Aranei, Harlogynae) фауны СССР // Труды Зоологического института Академии наук СССР. Т. 226: Фауна и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР / под ред. В.И. Овчаренко. Ленинград, 1992b (1990). С. 74–82.
- Дунин П.М. *Evipra eltonica* sp. n. – новый вид пауков-волков (Aranei, Lycosidae) из Нижнего Поволжья // Зоологический журнал. 1994. Т. 73. Вып. 7–8. С. 243–245.
- Еськов К.Ю. Таксономия пауков рода *Oreonetides* (Aranei, Linyphiidae) // Зоологический журнал. 1984. Т. 63. Вып. 5. С. 662–669.
- Есюнин С.Л. Дополнение к фауне пауков (Aranei) Краснодарского края // Вестник Пермского университета. Биология. 2010. № 1. С. 12–14.
- Есюнин С.Л., Ефимик В.Е. Обзор пауков рода *Devade* (Aranei, Dictynidae) фауны Средней Азии и юга России // Зоологический журнал. 2000. Т. 79. № 6. С. 679–685.
- Есюнин С.Л., Пономарёв А.В., Кабдрахимов А. Фауна пауков (Aranei) Западно-Казахстанской области // Евразийский энтомологический журнал. 2022 (в печати).
- Есюнин С.Л., Тунёва Т.К. Обзор пауков-рысей группы *heterophthalmus* рода *Oxyopes* (Aranei, Oxyopidae) Палеарктики // Зоологический журнал. 2009. Т. 88. № 2. С. 164–175.
- Есюнин С.Л., Тунёва Т.К. Два новых для России вида пауков (Araneae) // Вестник Пермского университета. Биология. 2012. № 2. С. 36–37.
- Ефимик В.Е. Пауки (Aranei) Башкирского государственного заповедника // Фауна и экология пауков: межвуз. сб. науч. тр. / отв. ред. Н.М. Пахоруков. Пермь: ПГУ, 1995 (1994). С. 98–116.

- Зонштейн С.Л. Предварительные данные о пауках подотряда Mgalomorphae фауны СССР // Труды Зоологического института Академии наук СССР. Т. 139: Фауна и экология пауков СССР / под ред. В.И. Овчаренко. Ленинград, 1985. С. 156–161.
- Зюзин А.А. Таксономическое изучение палеарктических пауков рода *Pardosa* C.L. Koch (Aranei, Lycosidae). I. Таксономическая структура рода // Энтомологическое обозрение. 1979. Т. 58. Вып. 2. С. 431–447.
- Кабдрахимов А.А. К фауне герпетобионтных пауков (Aranei) основных лесопосадок пустынной зоны Западно-Казахстанской области // Симбиоз – Россия 2020: сб. ст. XII Всерос. конгресса молодых ученых-биологов с междунар. участием (г. Пермь, 28–30 сентября 2020 г. Пермь, 2020. С. 108–110.
- Караваев А.В., Пантелева Н.Ю. Пауки кальцефитных обнажений Центрального Черноземья // Проблемы энтомологии европейской части России и сопредельных территорий: тез. докл. 1-го Междунар. совещ. (п. Бахилова Поляна, 7–11 июня 1993 г.). Самара: Изд-во Самарского университета, 1998. С. 141–142.
- Кобзарь В.Ф., Пономарёв А.В. Пауки (Arachnidae, Aranei) на посевах озимой пшеницы в Краснодарском крае // Биологическая защита растений – основа стабилизации агроэкосистем. Вып. 5: Биологическая защита растений, перспективы и роль в фитосанитарном оздоровлении агроценозов и получении экологически безопасной сельскохозяйственной продукции: мат-лы докл. Междунар. науч.-практ. конф. (г. Краснодар, 23–25 сентября 2008 г.) / Российская акад. с.-х. наук [и др.]; под ред. В.Д. Надыкты и др. Краснодар: ИП Тафинцев А.Г., 2008. С. 120–122.
- Кобзарь В.Ф., Пономарёв А.В. Фаунистические комплексы пауков (Arachnida, Aranei) в агроценозах озимой пшеницы юга России // Агрохимия. 2009. № 7. С. 60–65.
- Кобзарь В.Ф., Пономарёв А.В., Данилов Р.Ю. Пауки (Arachnida, Aranei) в затухающих очагах непарного шелкопряда *Lymantria dispar* (L.) (Lepidoptera, Lymantriidae) в Краснодарском крае // XIV съезд Русского энтомол. о-ва (г. Санкт-Петербург, 27 августа – 1 сентября 2012 г.): мат-лы съезда / СПб. гос. лесотех. ун-т им. С.М. Кирова [и др.]. СПб., 2012. С. 188.
- Кобзарь В.Ф., Ширинян Ж.А. Видовой состав и структура населения пауков (Aranei) агробиоценоза озимой пшеницы на Кубани // Достижения энтомологии на службе агропромышленного комплекса, лесного хозяйства и медицины: тез. докл. XIII съезда Русского энтомол. о-ва (г. Краснодар, 9–15 сентября 2007 г.) / Российская акад. наук [и др.]; отв. ред. А.С. Замотайлов. Краснодар: КубГАУ, 2007. С. 98.
- Ковблюк Н.М. Переописание и синонимия *Tegenaria lapicidinarum* (Aranei, Agelenidae) // Вестник зоологии. 2004. Т. 38. Вып. 3. С. 43–51.
- Ковблюк Н.М., Гнелица В.А., Надольный А.А., Кастрьгина З.А., Кукушкин О.В. Пауки (Arachnida: Aranei) Карадагского природного заповедника (Крым) // Экосистемы. 2015. Вып. 3. С. 3–288.
- Ковблюк Н.М., Пономарёв А.В. Новые и интересные пауки (Aranei: Agelenidae, Corinnidae, Gnaphosidae, Nemesiidae, Thomisidae) с Западного Кавказа // Кавказский энтомологический бюллетень. 2008. Т. 4. Вып. 2. С. 143–154.
- Ковблюк Н.М., Прокопенко Е.В., Надольный А.А. Пауки семейства Dysderidae Украины (Arachnida, Aranei) // Евразийский энтомологический журнал. 2008. Т. 7. Вып. 4. С. 287–306.
- Краснобаев Ю.П., Матвеев В.А. Каталог пауков Среднего Поволжья / Фонд развития Жигулевского заповедника; Нац. природ. парк «Самарская Лука». Самара, 1993. 74 с.

- Кронеберг А.И. Путешествие в Туркестан члена-основателя Общества А.П. Федченко, совершенное от Общества любителей естествознания по поручению туркестанского генерал-губернатора К.П. фон Кауфмана. Т. 2. Ч. 4. Отд. 1. Пауки (Araneae) // Известия Императорского общества любителей естествознания, антропологии и этнографии. 1875. Т. 19. Вып. 3: Зоогеографические исследования. 58 с.
- Крыжановский О.Л. Состав и распространение энтомофауны земного шара. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2002. 237 с.
- Кузьмин Е.А. Наземные пауки (Aranei) солонцеватых биотопов Богдинско-Баскунчакского заповедника // Биоразнообразии аридных экосистем: сб. науч. ст. / Гос. природный заповедник «Богдинско-Баскунчакский»; ред. кол. В.В. Аникин [и др.]. М.: Планета, 2014. С. 53–62.
- Кузьмин Е.А., Есюнин С.Л. Первое нахождение *Shaitan* (Araneae, Gnaphosidae) в России // Вестник Пермского университета. Биология. 2016. Вып. 1. С. 22–28.
- Лебедева Е.Н., Иванцова Е.А. Видовой состав аранеофауны микрорайона «Горная поляна» (г. Волгоград) // Биоразнообразии, рациональное использование биологических ресурсов и биотехнологии: мат-лы Междунар. науч.-практ. онлайн-конф. (г. Астрахань, 8 декабря 2020 г.) / Астраханский государственный университет; сост. Н.В. Смирнова, А.С. Баймухамбетова. Астрахань: Изд. дом «Астраханский университет», 2021. С. 18–21.
- Лебедева Н.В., Ильина Л.П., Пономарёв А.В., Савицкий Р.М. Влияние пастбищной нагрузки на трансформацию сухостепных экосистем в долине Маныча // Аридные экосистемы. 2011. Т. 17. № 4 (49). С. 83–94.
- Лебедева Н.В., Пономарёв А.В. Пауки (Aranei) в питании некоторых воробьиных птиц (Passeriformes) в Восточном Приазовье // Вестник Южного научного центра. 2007. Т. 3. № 3. С. 91–100.
- Лебедева Н.В., Пономарёв А.В., Савицкий Р.М., Арзанов Ю.Г., Ильина Л.П. Наземная фауна как показатель пастбищной нагрузки // Вестник Южного научного центра. 2010. Т. 6. № 4. С. 84–95.
- Лепехин И.И. Дневные записки путешествия доктора и Академии наук адъюнкта Ивана Лепехина по разным провинциям Российского государства. Т. 1: 1768 и 1769 г. СПб.: Тип. Имп. Акад. наук, 1771. 537 с.
- Литовченко А.М., Тарабаев Ч.К. Материалы о каракурте *Latrodectus tactans tredecimguttatus* (Rossi, 1790) в различных частях ареала // Фауна и экология пауков: межвуз. сб. науч. тр. / Пермск. гос. ун-т; отв. ред. Н.М. Пахоруков. Пермь: ПГУ, 1995 (1994). С. 7–17.
- Лукьянов Н. Список пауков (Araneina, Pseudoscorpionina и Phalangina), водящихся в Юго-Западном крае и смежных с ним губерниях России // Записки Киевского общества естествоиспытателей. 1897. Т. 14. Вып. 2. С. 1–19.
- Мариковский П.И. Тарантул и каракурт. Фрунзе: АН КиргССР, 1956. 281 с.
- Мариковский П.И., Марусик Ю.М. *Araneus pallasi* (Aranei: Araneidae) – общественный паук фауны СССР // Вестник Ленинградского государственного университета. Сер. 3. Биология. 1985. Вып. 17. С. 3–8.
- Мартыновченко Ф.А., Ткачёв А.Ю., Михайлов К.Г. Предварительное исследование фауны пауков природного парка «Дьяковский лес» // Устойчивость экосистем: теория и практика: мат-лы докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием (г. Чебоксары, 23 октября 2010 г.) / ред. кол. В.Н. Подшивалина, С.С. Максимов. Чебоксары: Изд-во ООО «Листок», 2010. Т. 1. С. 92–95.

- Марусик Ю.М. К фауне пауков заповедника «Лес на Ворскле» // Фауна и экология паукообразных: межвуз. сб. науч. тр. / Пермск. гос. ун-т им. А.М. Горького; гл. ред. А.С. Уточкин. Пермь: ПГУ, 1984. С. 132–138.
- Марусик Ю.М. Ревизия пауков рода *Cercidia* Thorell (Aranei: Araneidae) с описанием нового вида // Вестник Ленинградского государственного университета. Сер. 3. Биология. 1985а. Вып. 1. С. 3–7.
- Марусик Ю.М. Систематический список пауков-кругопрядов (Aranei: Araneidae, Tetragnathidae, Theridiosomatidae, Uloboridae) европейской части СССР и Кавказа // Труды Зоологического института Академии наук СССР. Т. 139: Фауна и экология пауков СССР / под ред. В.И. Овчаренко. Ленинград, 1985б. С. 135–140.
- Марусик Ю.М., Еськов К.Ю. Пауки (Arachnida: Aranei) тундровой зоны России // Виды и сообщества в экстремальных условиях: сб., посвящ. 75-летию акад. Юрия Ивановича Чернова / ред. А.Б. Бабенко [и др.]; Российская акад. наук, Ин-т проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова. М.; София: Товарищество научных изданий КМК – PENSOFT, 2009. С. 92–123.
- Марусик Ю.М., Ковблюк Н.М. Пауки (Arachnida, Aranei) Сибири и Дальнего Востока. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2011. 344 с.
- Марусик Ю.М., Тарабаев Ч.К., Литовченко А.М. Каталог пауков-кругопрядов Казахстана. Семейство Araneidae // Известия АН КазССР. Сер. Биологическая. 1990. № 4. С. 14–23.
- Миноранский В.А. Материалы по фауне пауков (Aranei) Чечено-Ингушетии // Фауна и экология паукообразных: межвуз. сб. науч. тр. / Пермск. гос. ун-т им. А.М. Горького; отв. ред. А.С. Уточкин. Пермь: ПГУ, 1988. С. 34–42.
- Миноранский В.А. К фауне пауков агроценозов Нижнего Дона // Фауна и экология пауков: межвуз. сб. науч. тр. / отв. ред. Н.М. Пахоруков. Пермь: ПГУ, 1995 (1994). С. 48–56.
- Миноранский В.А. Некоторые материалы по фауне пауков (Aranei) агроценозов степной зоны // Фауна Ставрополя: сб. науч. ст. / отв. ред. М.Ф. Тертышников [и др.]. Ставрополь: Изд-во СГУ, 2000 (1999). Вып. IX. С. 67–76.
- Миноранский В.А., Грамотенко В.П., Пономарёв А.В. Некоторые данные о распространении пауков в Ростовской области // Вопросы арахноэнтомологии: Фауна и экология пауков и кровососущих членистоногих: межвуз. сб. науч. тр. / Пермск. гос. ун-т им. А.М. Горького; гл. ред. А.С. Уточкин. Пермь: ПГУ, 1977. С. 92–105.
- Миноранский В.А., Пономарёв А.В. Методические указания по определению пауков Ростовской области. [1]. Ростов н/Д.: УПЛ РГУ, 1980. 20 с.
- Миноранский В.А., Пономарёв А.В. Материалы по фауне пауков Калмыкии // Фауна и экология паукообразных: межвуз. сб. науч. тр. / Пермск. гос. ун-т им. А.М. Горького; гл. ред. А.С. Уточкин. Пермь: ПГУ, 1984. С. 82–92.
- Миноранский В.А., Пономарёв А.В., Грамотенко В.П. Малоизвестные и новые для юго-востока европейской части СССР пауки (Aranei) // Вестник зоологии. 1980а. Вып. 1. С. 31–37.
- Миноранский В.А., Пономарёв А.В., Грамотенко В.П. Пауки (Aranei) Ростовской области // Фауна, экология и охрана животных Северного Кавказа: межвуз. сб. науч. тр. / Кабард.-Балкарский гос. ун-т; отв. ред. А.К. Темботов. Нальчик, 1980б. С. 145–158.

- Миноранский В.А., Пономарёв А.В., Грамотенко В.П. О пауках населенных пунктов // Фауна и экология насекомых: межвуз. сб. науч. тр. / Пермск. гос. ун-т им. А.М. Горького; гл. ред. А.С. Уточкин. Пермь: ПГУ, 1981. С. 33–44.
- Миноранский В.А., Пономарёв А.В., Слюсарев В.В., Грамотенко В.П. К фауне пауков (Aranei) Чечено-Ингушетии // Известия Северо-Кавказского научного центра высшей школы. Естественные науки. 1984. Вып. 4. С. 76–81.
- Михайлов К.Г. Каталог пауков (Arachnida, Aranei) Московской области // Фауна и экология почвенных беспозвоночных Московской области. М.: Наука, 1983. С. 67–85.
- Михайлов К.Г. Фауна и экология пауков (Aranei) глинистой полупустыни Западного Прикаспия // Труды Зоологического института Академии наук СССР. Т. 139: Фауна и экология пауков СССР. Ленинград, 1985. С. 63–71.
- Михайлов К.Г. Итоги изучения фауны пауков СССР // Труды Зоологического института Академии наук СССР. Т. 226: Фауна и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Ленинград, 1992 (1990). С. 127–129.
- Михайлов К.Г. Новая синонимия в роде *Zelotes* (Aranei, Gnaphosidae) // Вестник зоологии. 2010. Т. 44. Вып. 5. С. 420.
- Михайлов К.Г., Марусик Ю.М. Пауки Северо-Востока СССР. Семейства Clubionidae, Zoridae, Liocranidae и Gnaphosidae (род *Micaria*) (Arachnida, Aranei) // Энтомологические исследования на Северо-Востоке СССР: сб. науч. тр. / Академия наук СССР [и др.]; отв. ред. Э.Г. Матис. Владивосток: ДВО АН СССР, 1995 (1991). С. 90–113. Ч. 2.
- Михайлов К.Г., Суйфулина Р.Р. Новые находки редкого паука *Trachelas minor* (Aranei, Corinnidae) // Вестник зоологии. 2003. Т. 37. № 2. С. 96.
- Мориц Л.Д. Несколько слов о каракурте *Latrodectus tredecimguttatus* Rossi // Любитель природы. 1914. Т. 9. № 12. С. 365–372.
- Овсяников А.Г. К фауне пауков Курской области // Ученые записки Пермского университета. 1937. Т. 3. Вып. 1. С. 89–93.
- Овчаренко В.И. Пауки семейств Gnaphosidae, Thomisidae, Lycosidae (Aranei) Большого Кавказа // Труды Зоологического института Академии наук СССР. Т. 85: Фауна и экология паукообразных / под ред. О.А. Скарлато. Ленинград, 1979. С. 39–53.
- Овчаренко В.И. Систематический список пауков сем. Gnaphosidae (Aranei) европейской части СССР и Кавказа // Энтомологическое обозрение. 1982. Т. 61. Вып. 4. С. 830–844.
- Овчаренко В.И. Современное географическое распространение пауков трибы Pterotrichini (Aranei, Gnaphosidae) // Труды Зоологического института Академии наук СССР. Т. 226: Фауна и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР: сб. ст. / под ред. В.И. Овчаренко. Ленинград, 1992 (1990). С. 129–131.
- Остроухов Д.С. К изучению фауны пауков семейства Linyphiidae Воронежской и Липецкой областей // Труды молодых ученых Воронежского государственного университета. 2004. № 1. С. 111–116.
- Остроухов Д.С. К изучению пауков семейства Linyphiidae (Aranei) Усманского бора // Труды биологического учебно-научного центра «Веневитиново» Воронежского государственного университета. Состояние и проблемы экосистем среднерусской лесостепи / Воронежский государственный университет, Биологический учебно-научный центр «Веневитиново»; гл. ред. Н.И. Простаков. Воронеж: ВГУ, 2006. Вып. XXI. С. 97–103.

- Остроухов Д.С. Комплексы хищных членистоногих Среднего Подонья на примере пауков семейства Linyphiidae (Aranei): фауна, экологические особенности: автореф. дис. ... канд. биол. наук: 03.00.09, 03.00.16 / Воронеж. гос. ун-т. Воронеж, 2007. 17 с.
- Остроухов Д.С., Негрбов О.П., Пантелеева Н.Ю. Новые данные по фауне пауков семейства Linyphiidae Центрального Черноземья // Современные проблемы экологии и экологического образования: межвуз. сб. науч. тр. / М-во образования и науки РФ [и др.]; отв. и науч. ред. В.М. Басов. Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2006. Вып. 2. С. 22–24.
- Пантелеева Н.Ю. К изучению пауков заповедника «Галичья гора» // Исследования растительного и животного мира заповедника «Галичья гора». Воронеж: Изд-во Воронеж. ун-та, 1982. С. 89–92.
- Пантелеева Н.Ю. Отряд Aranei // Кадастр беспозвоночных животных Воронежской области / Воронеж. гос. ун-т [и др.]; под ред. О.П. Негрбова. Воронеж: Воронеж. гос. ун-т, 2005. С. 159–172.
- Пантелеева Н.Ю. К изучению фауны пауков Усманского бора // Труды Воронежского государственного заповедника. 2007. № 25. С. 266–279.
- Пантелеева Н.Ю., Остроухов Д.С. К фауне пауков семейства Linyphiidae территорий Центрально-Черноземного региона // Вестник Воронежского университета. Сер. Химия. Биология. Фармацев. 2006. № 1. С. 159–163.
- Питеркина Т.В. Суточная динамика вертикальных миграций хортобионтных пауков (Aranei) в условиях глинистой полупустыни Северного Прикаспия // Зоологический журнал. 2006. Т. 85. № 11. С. 1332–1340.
- Питеркина Т.В. Пауки (Arachnida, Aranei) Джаныбекского стационара (Западный Казахстан): конкретная фауна в биогеографическом аспекте // Виды и сообщества в экстремальных условиях: сб., посвящ. 75-летию акад. Ю.И. Чернова / Российская акад. наук, Ин-т проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова; ред. А.Б. Бабенко [и др.]. М.; София: Товарищество науч. изд. КМК – PENSOFT, 2009. С. 335–352.
- Питеркина Т.В., Михайлов К.Г. Аннотированный список пауков (Aranei) Джаныбекского стационара (глава III) // Животные глинистой полупустыни Заволжья (конспекты фаун и экологические характеристики) / Российская акад. наук, Ин-т лесоведения; отв. ред. А.А. Тишков. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2009. С. 62–88.
- Питеркина Т.В., Овчаренко В.И. Интересные находки пауков семейств Gnaphosidae и Liocranidae (Aranei) из полупустыни северной части Прикаспийской низменности // Зоологический журнал. 2007. Т. 86. № 12. С. 1425–1432.
- Пичка В.Е. Об экологии пауков центрального лесостепья // Зоологический журнал. 1965. Т. 44. Вып. 4. С. 527–536.
- Пичка В.Е. Новые виды пауков фауны СССР // Зоологический журнал. 1966. Т. 45. Вып. 5. С. 773–774.
- Пичка В.Е. Наблюдения над пауками Воронежского заповедника // Труды Воронежского заповедника. 1967. Вып. 15. С. 86–93.
- Пичка В.Е. О насекомых, паразитирующих в пауках, их коконах и гнездах // Вестник зоологии. 1977. Вып. 3. С. 92–93.

- Пичка В.Е. Новые для фауны СССР виды пауков // Вестник зоологии. 1983. Вып. 3. С. 3–7.
- Пичка В.Е. К фауне пауков Центрально-Черноземного заповедника // Фауна и экология паукообразных: межвуз. сб. науч. тр. / Пермск. гос. ун-т им. А.М. Горького; гл. ред. А.С. Уточкин. Пермь: ПГУ, 1984а. С. 68–77.
- Пичка В.Е. О фауне и экологии пауков Центрально-Черноземного заповедника // Эколого-фаунистические исследования Центральной лесостепи европейской части СССР: сб. науч. тр. / отв. ред. В.А. Забродин. М., 1984б. С. 65–75.
- Пичка В.Е., Скуфьин К.В. Дополнение к фауне пауков Центральной лесостепи // Вестник зоологии. 1981. Вып. 6. С. 7–15.
- Покаржевский А.Д., Гордиенко С.А. Почвенные животные в биогенной миграции фосфора в лесостепных экосистемах // Экология. 1984. Вып. 3. С. 34–37.
- Покаржевский А.Д., Гордиенко С.А., Богач Я., Забоев Д.П. Ресурсы аминокислот в питании почвенных животных и проблемы формирования полезной почвенной фауны агроценозов // Почвенная фауна Северной Европы: сб. ст. / отв. ред. Д.А. Кривоуцкий. М.: Наука, 1987. С. 139–149.
- Положенцев П.А., Козлов В.Ф. О пауках лесов окрестностей г. Воронежа // Научные труды Ленинградской лесотехнической академии им. С.М. Кирова / М-во высшего и среднего специального образования РСФСР, Ленинградская лесотехническая академия им. С.М. Кирова. Л., 1972. Вып. 144. С. 86–91.
- Полчанинова Н.Ю. Фауна и население пауков (Aranei) Зоринского участка Центрально-Черноземного заповедника // Труды Центрально-Черноземного государственного заповедника им. В.В. Алёхина. Вып. 17: Природные условия и биологическое разнообразие Зоринского заповедного участка в Курской области / отв. ред. Н.И. Золотухин. Тула, 2001. С. 249–255.
- Полчанинова Н.Ю. К изучению аранеофауны Казацкого участка Центрально-Черноземного заповедника // Изучение и охрана природы лесостепи: мат-лы науч.-практ. конф., посвящ. 120-летию со дня рождения В.В. Алёхина (пос. Заповедный, Курская обл., 17 января 2002 г.) / отв. ред. Н.И. Золотухин. Тула, 2002. С. 111–112.
- Полчанинова Н.Ю. Фауна и население пауков (Aranei) заповедника «Ямская степь» (Белгородская область, Россия) // Известия Харьковского энтомологического общества. 2003а. Т. X. Вып. 1–2. С. 99–107.
- Полчанинова Н.Ю. Изменение аранеофауны Стрелецкого участка Центрально-Черноземного заповедника за 17 лет // Степи Северной Евразии. Эталонные степные ландшафты: проблемы охраны, экологической реставрации и использования: мат-лы 3-го Междунар. симпозиума (г. Оренбург, 2–24 июня 2003 г.) / ред. совет: А.А. Чибилев (пред.) [и др.]. Оренбург, 2003б. С. 143–149.
- Полчанинова Н.Ю. Пауки (Aranei) Стрелецкого участка Центрально-Черноземного заповедника (Курская область) // Кавказский энтомологический бюллетень. 2009. Т. 5. Вып. 1. С. 13–27.
- Полчанинова Н.Ю. К изучению населения пауков (Araneae) нагорных дубрав Среднерусской возвышенности на примере заповедника «Лес на Ворскле» // Известия Харьковского энтомологического общества. 2011. Т. XIX. Вып. 1. С. 67–76.
- Полчанинова Н.Ю. Изменение степных аранеокомплексов под воздействием режимных мероприятий в заповедниках Украины и России // Режимы

- степных особо охраняемых природных территорий: мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 130-летию со дня рождения проф. В.В. Алехина (г. Курск – пос. Заповедный, 15–18 января 2012 г.) / отв. ред. О.В. Рыжков. Курск, 2012а. С. 156–159.
- Полчанинова Н.Ю. Пауки (Araneae) участка «Степной», перспективного для заповедания в Курской области // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Естественные науки. 2012б. № 15(134). Вып. 20. С. 65–68.
- Полчанинова Н.Ю. Пауки (Aranei) Шипова леса в окрестностях села Воронцовка (Воронежская область, Россия) // Известия Харьковского энтомологического общества. 2014. Т. XXII. Вып. 1–2. С. 44–54.
- Полчанинова Н.Ю. Материалы к фауне пауков (Araneae) Ровеньского природного парка (Белгородская обл.) // Изучение и сохранение беспозвоночных Центрально-Черноземного региона России: сб. науч. ст., посвящ. памяти М.Н. Цурикова / ред. кол. В.С. Сарычев [и др.]. Воронеж: Научная книга, 2018. С. 94–101.
- Пономаренко А.В., Ханин М.В. Почвенные членистоногие посевов многолетних трав / отв. ред. В.А. Миноранский. Ростов н/Д.: Изд-во Рост. ун-та, 1987. 48 с.
- Пономарёв А.В. Интересный для фауны СССР род пауков (*Yllenus* Simon, Salticidae, Aranei) с описанием нового для науки вида // Известия Северо-Кавказского научного центра высшей школы. Естественные науки. 1978. Вып. 3. С. 96–98.
- Пономарёв А.В. Новые виды пауков семейства Gnaphosidae из Северного Прикаспия // Зоологический журнал. 1979а. Т. 58. Вып. 6. С. 921–923.
- Пономарёв А.В. Описание нового вида паука рода *Pardosa* (Aranei, Lycosidae) // Зоологический журнал. 1979б. Т. 58. Вып. 10. С. 1589–1590.
- Пономарёв А.В. К фауне и экологии пауков семейства Gnaphosidae (Aranei) полупустынной зоны европейской части СССР // Фауна и экология насекомых: межвуз. сб. науч. тр. / Пермск. гос. ун-т им. А.М. Горького; гл. ред. А.С. Уточкин. Пермь: ПГУ, 1981. С. 54–68.
- Пономарёв А.В. Характер аранеофауны полупустынной зоны европейской части СССР // Фауна и экология паукообразных: межвуз. сб. науч. тр. / Пермск. гос. ун-т им. А.М. Горького; отв. ред. А.С. Уточкин. Пермь: ПГУ, 1988. С. 51–61.
- Пономарёв А.В. Пауки (Aranei) заповедника «Ростовский» (первые результаты изучения фауны) // Труды Государственного заповедника «Ростовский» / сост. и отв. ред. В.А. Миноранский. Ростов н/Д.: Изд-во ООО «ЦВВР», 2002а. Вып. 1. С. 96–104.
- Пономарёв А.В. Пауки-скакуны (Aranei, Salticidae) юго-востока европейской части бывшего СССР // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: мат-лы XV Межресп. науч.-практ. конф. (г. Краснодар, 19 апреля 2002 г.) / отв. ред. В.Я. Нагалецкий. Краснодар: Куб. гос. ун-т, 2002б. С. 203–206.
- Пономарёв А.В. Первые результаты исследования фауны пауков (Aranei) территории Государственного музея-заповедника М.А. Шолохова // Вёшенский вестник. 2004. № 3. С. 233–249.
- Пономарёв А.В. Новые и интересные находки пауков (Aranei) на юго-востоке Европы и сопредельных аридных территориях Азии // Вестник Южного научного центра. 2005. Т. 1. № 4. С. 43–50.
- Пономарёв А.В. Каракурт *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi, 1790), (Theridiidae, Aranei) в Приазовье // Вестник Южного научного центра. 2006а. Т. 2. № 2. С. 93–95.

- Пономарёв А.В. Необходимость охраны биоразнообразия в районе станицы Раздорской (Ростовская область, Усть-Донецкий район) // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия: мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию Государственного природного заповедника «Ростовский» (Ростовская область, пос. Орловский, 26–28 апреля 2006 г.) / ред. кол. Ю.Г. Арзанов [и др.]. Ростов н/Д.: Изд-во Рост. ун-та, 2006б. С. 88–91.
- Пономарёв А.В. Новые виды пауков (Aranei) с юго-востока Европы // Кавказский энтомологический бюллетень. 2007а. Т. 3. Вып. 1. С. 3–7.
- Пономарёв А.В. Новые таксоны пауков (Aranei) с юга России и из Западного Казахстана // Кавказский энтомологический бюллетень. 2007б. Т. 3. Вып. 2. С. 87–95.
- Пономарёв А.В. Добавление к фауне пауков (Aranei) юга России и Западного Казахстана: новые таксоны и находки // Кавказский энтомологический бюллетень. 2008а. Т. 4. Вып. 1. С. 49–61.
- Пономарёв А.В. Дополнение к фауне пауков (Aranei) юго-востока Русской равнины // Вестник Южного научного центра. 2008б. Т. 4. № 3. С. 78–86.
- Пономарёв А.В. Новые виды и находки пауков (Aranei) с юга России и из Западного Казахстана // Кавказский энтомологический бюллетень. 2009. Т. 5. Вып. 2. С. 143–146.
- Пономарёв А.В. Пауки (Arachnida: Aranei) заповедника «Ростовский»: кадастр видов и особенности фауны // Труды ФГУ «Государственный природный заповедник «Ростовский». Мониторинг природных экосистем долины Маныча / отв. ред. А.Д. Липкович. Ростов н/Д.: Изд-во СКНЦ ВШ ЮФУ, 2010. Вып. 4. С. 105–125.
- Пономарёв А.В. Пауки (Aranei) территорий, примыкающих к северной и южной границам Нижнего Дона // Цимлянское водохранилище: состояние водных и прибрежных экосистем, проблемы и пути решения / отв. ред. Г.Г. Матишов. Ростов н/Д.: Изд-во ЮНЦ РАН, 2011. С. 120–154.
- Пономарёв А.В. Пауки (Aranei) побережья Таганрогского залива // Экологическая безопасность приморских регионов (порты, берегозащита, рекреация, марикультура): мат-лы Междунар. науч. конф., посвящ. 150-летию Н.М. Книповича (г. Ростов-на-Дону, 5–8 июня 2012 г.) / гл. ред. Г.Г. Матишов. Ростов н/Д.: Изд-во ЮНЦ РАН, 2012. С. 200–203.
- Пономарёв А.В. Пауки (Aranei) лесополос Нижнего Дона // Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России: мат-лы XV Междунар. науч. конф. (г. Махачкала, 5–6 ноября 2013 г.) / гл. ред. Г.М. Абдурахманов. Махачкала: Тип. ИПЭ РД, 2013. С. 190–193.
- Пономарёв А.В. Новые виды пауков семейства Gnaphosidae (Aranei) из дельты Дона // Кавказский энтомологический бюллетень. 2015. Т. 11. Вып. 2. С. 259–261.
- Пономарёв А.В. Пауки (Arachnida: Aranei) степных и остепненных местообитаний овражно-балочных экосистем долины Нижнего Дона // Труды Русского энтомологического общества. 2017. Т. 88. № 1. С. 118–131.
- Пономарёв А.В. Новый вид пауков рода *Zelotes* Gistel, 1848 (Aranei: Gnaphosidae) из Северо-Восточного Прикаспия // Кавказский энтомологический бюллетень. 2018а. Т. 14. Вып. 1. С. 3–5.
- Пономарёв А.В. Особенности фауны пауков (Aranei) в дельтах Дона и Волги // Дельты рек России: закономерности формирования, биоресурсный потенциал, рациональное хозяйствование и прогнозы развития: мат-лы Междунар. молодеж. науч. конф. памяти чл.-корр. РАН Д.Г. Матишова (г. Ростов-на-Дону,

- 4–6 сентября 2018 г.) / гл. ред. акад. Г.Г. Матишов. Ростов н/Д.: Изд-во ЮНЦ РАН, 2018б. С. 179–183.
- Пономарёв А.В. Обзор фауны пауков (Aranei) Калмыкии // Полевой журнал биолога. 2021а. Т. 3. № 2. С. 115–145.
- Пономарёв А.В. Дополнение к фауне пауков (Aranei) Республики Адыгея (Россия) // Полевой журнал биолога. 2021б. Т. 3. № 3. С. 217–238.
- Пономарёв А.В. Пауки (Aranei) Ростова-на-Дону, Россия // Наука Юга России. 2021в. Т. 17. № 4. С. 72–79.
- Пономарёв А.В., Абдурахманов Г.М. Пауки (Aranei) побережья и островов северной части Каспия // Юг России: экология, развитие. 2014. № 1. С. 76–121.
- Пономарёв А.В., Абдурахманов Г.М., Алиева С.В., Двадненко К.В. Пауки (Arachnida: Aranei) приморских и островных территорий Северного Дагестана // Юг России: экология, развитие. 2011а. № 4. С. 126–143.
- Пономарёв А.В., Алексеев С.К. Весенний аспект в напочвенной фауне пауков (Aranei) Богдинско-Баскунчакского заповедника // Наука Юга России. 2018. Т. 14. № 3. С. 101–111.
- Пономарёв А.В., Алексеев С.К., Комаров Ю.Е., Шматко В.Ю. Пауки (Aranei) долины Терека в Моздокском районе Республики Северная Осетия – Алания, Россия // Кавказский энтомологический бюллетень. 2021. Т. 17. Вып. 2. С. 351–374.
- Пономарёв А.В., Алиев М.А., Хабиев Г.Н. Пауки (Aranei) участка «Сарыкумские барханы» заповедника «Дагестанский» // Труды государственного природного заповедника «Дагестанский». 2017а. Вып. 13. С. 28–45.
- Пономарёв А.В., Алиев М.А., Халидов А.Х., Шавлуков З.А. Дополнительные данные по фауне пауков (Aranei) Дагестана // Современные проблемы биологии и экологии: мат-лы докл. Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию со дня рождения Шейха Ибрагимовича Исмаилова (г. Махачкала, 10–12 марта 2011 г.) / ред. кол. Д.М. Маллаев [и др.]. Махачкала: ДГПУ, 2011б. С. 77–82.
- Пономарёв А.В., Алиева С.В. Новые данные о фауне пауков (Aranei) Дагестана // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. 2010. Вып. 3. С. 12–16.
- Пономарёв А.В., Белослудцев Е.А., Двадненко К.В. Пауки (Aranei) Нижнего Поволжья (Астраханская и Волгоградская области) с описанием новых таксонов // Кавказский энтомологический бюллетень. 2008а. Т. 4. Вып. 2. С. 163–185.
- Пономарёв А.В., Двадненко К.В. Новый вид рода *Turkozeloetes* Kovblyuk et Seyyar, 2009 (Aranei: Gnaphosidae) из Ростовской области // Вестник Южного научного центра. 2011. Т. 7. № 2. С. 108–110.
- Пономарёв А.В., Двадненко К.В. Заметки по таксономии и фауне пауков (Aranei) юга России и Западного Казахстана // Юг России: экология, развитие. 2012. № 4. С. 42–53.
- Пономарёв А.В., Двадненко К.В. Заметки по фауне пауков (Aranei) юго-востока Русской равнины и Кавказа с описанием нового вида из рода *Haplodrassus* Chamberlin, 1922 (Gnaphosidae) // Вестник Южного научного центра. 2013. Т. 9. № 2. С. 47–56.
- Пономарёв А.В., Ивлиев П.П. О фауне пауков (Aranei) дельты Дона // Вестник Южного научного центра. 2008. Т. 4. № 1. С. 61–67.
- Пономарёв А.В., Ивлиев П.П. Аннотированный список пауков (Aranei) природного парка «Донской» // Флора, фауна и микобиота природного парка «Донской» / под общ. ред. В.В. Белова. Ростов н/Д.: ИИЦ ООО «Наш регион», 2010. С. 79–80, 89–98.

- Пономарёв А.В., Ковблюк Н.М. Обнаружение гинандроморфного паука *Agroeca brunnea* (Blackwall, 1833) (Aranei: Liocranidae) в Ростовской области // Вестник Южного научного центра. 2009. Т. 5. № 4. С. 91–93.
- Пономарёв А.В., Ковблюк Н.М., Чумаченко Ю.А., Волкова Д.Д. Предварительные данные по фауне пауков (Aranei) Республики Адыгеи // Социально-гуманитарные и экологические проблемы развития современной Адыгеи: сб. науч. ст. / отв. ред. Г.Г. Магишов, Р.Д. Хунагов. Ростов н/Д.: Изд-во ЮНЦ РАН, 2012. С. 447–481.
- Пономарёв А.В., Комаров Ю.Е. Предварительное обобщение материалов по фауне пауков (Aranei) Республики Северная Осетия – Алания // Труды Северо-Осетинского государственного природного заповедника: сб. науч. тр. / отв. ред. А.Л. Комжа. Владикавказ: ИПЦ «Литера», 2013. Вып. 2. С. 76–111.
- Пономарёв А.В., Лебедева Н.В. Пауки (Aranei) и некоторые их ценотические связи в байрачных лесах Нижнего Дона // Аридные экосистемы. 2014. Т. 20. № 2 (59). С. 74–86.
- Пономарёв А.В., Миноранский В.А. О пауках (Aranei) из нор малого суслика *Citellus pygmaeus* Pall. полупустынной зоны европейской части СССР // Энтомологическое обозрение. 1981. Т. 60. Вып. 1. С. 196–200.
- Пономарёв А.В., Михайлов К.Г. Добавление к фауне пауков (Aranei) российского Кавказа // Труды Южного научного центра Российской академии наук. Т. 3: Биоразнообразие и трансформация горных экосистем Кавказа. Ростов н/Д.: Изд-во ЮНЦ РАН, 2007. С. 130–151, 313.
- Пономарёв А.В., Полчанинова Н.Ю. Материалы по фауне пауков (Aranei) Белгородской области // Кавказский энтомологический бюллетень. 2006. Т. 2. Вып. 2. С. 143–164.
- Пономарёв А.В., Пономарёва Ю.А. Предварительные данные о фауне пауков (Aranei) правобережья Нижнего Дона // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: мат-лы XIV Межресп. науч.-практ. конф. (г. Краснодар, 17 апреля 2001 г.) / отв. ред. М.В. Нагалецкий. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2001. С. 76–177.
- Пономарёв А.В., Пономарёва Л.К., Цветкова Ю.А. Значение Атаманской балки (Ростовская область, Усть-Донецкий район) в сохранении биоразнообразия Нижнего Дона на примере пауков (Aranei) // Роль зоопарков в сохранении редких животных и экологическом просвещении: мат-лы науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Ростовского зоопарка / отв. ред. А.Д. Липкович. Ростов н/Д.: Изд-во Ростов. ун-та, 2003. С. 51–55.
- Пономарёв А.В., Пришутова З.Г. Герпетобионтные пауки (Aranei) острова Водный (озеро Маныч-Гудило) // Наука Юга России. 2017. Т. 13. № 2. С. 60–65.
- Пономарёв А.В., Прокопенко Е.В., Ивлиев П.П., Шматко В.Ю. Пауки (Aranei) побережья Таганрогского залива Азовского моря и дельты Дона // Кавказский энтомологический бюллетень. 2016. Т. 12. Вып. 1. С. 3–28.
- Пономарёв А.В., Прокопенко Е.В., Шматко В.Ю. Новые и интересные находки пауков (Arachnida: Aranei) на юго-востоке Русской равнины // Труды Русского энтомологического общества. 2017. Т. 88. № 1. С. 103–117.
- Пономарёв А.В., Халидов А.Х. К фауне пауков (Aranei) Дагестана // Вестник Южного научного центра. 2007. Т. 3. № 2. С. 72–78.
- Пономарёв А.В., Халидов А.Х., Алиев М.А. Дополнение к фауне пауков (Aranei) Дагестана // Известия Дагестанского государственного педагогического университета. Естественные науки. 2008. № 3. С. 60–71.

- Пономарёв А.В., Ханов Т.В., Цветков А.С. Предварительные данные о фауне пауков (Aranei) Ставропольского края // Музей-заповедник: экология и культура: мат-лы Второй науч.-практ. конф. (ст. Вёшенская, 13–16 сентября 2006 г.) / науч. ред. Т.Я. Турчин. Вёшенская, 2006а. С. 246–247.
- Пономарёв А.В., Хачиков Э.А., Цветков А.С. Дополнительные данные о фауне пауков (Aranei) территории музея-заповедника М.А. Шолохова // Музей-заповедник: экология и культура: мат-лы Второй науч.-практ. конф. (ст. Вёшенская, 13–16 сентября 2006 г.) / науч. ред. Т.Я. Турчин. Вёшенская, 2006б. С. 244–245.
- Пономарёв А.В., Хныкин А.С. Пауки (Aranei) Волгограда и его окрестностей // Юг России: экология, развитие. 2013. № 4. С. 109–136.
- Пономарёв А.В., Шаповалов М.И., Ивлиев П.П. Новые данные о фауне пауков (Aranei) юга европейской части России // Вестник Адыгейского государственного университета. Сер. 4. Естественно-математические и технические науки. 2014. Вып. 2 (137). С. 54–60.
- Пономарёв А.В., Шматко В.Ю. Новый вид пауков рода *Haplodrassus* Chamberlin, 1922 (Aranei: Gnaphosidae) из Северного Прикаспия // Кавказский энтомологический бюллетень. 2017. Т. 13. Вып. 1. С. 11–14.
- Пономарёв А.В., Шматко В.Ю. Обзор пауков рода *Zelotes* Gistel, 1848 группы *subterraneus* (Aranei: Gnaphosidae) Кавказа и Предкавказья // Кавказский энтомологический бюллетень. 2019. Т. 15. Вып. 1. С. 3–22.
- Пономарёв А.В., Шматко В.Ю. Обзор пауков родов *Trachyzelotes* Lohmander, 1944 и *Marinarozelotes* Ponomarev, gen. n. (Aranei: Gnaphosidae) юго-востока Русской равнины и Кавказа // Кавказский энтомологический бюллетень. 2020а. Т. 16. Вып. 1. С. 125–139.
- Пономарёв А.В., Шматко В.Ю. Новые виды и находки пауков (Aranei) с юга России // Кавказский энтомологический бюллетень. 2020б. Т. 16. Вып. 2. С. 299–309.
- Пономарёв А.В., Шматко В.Ю. Новые данные по фауне и таксономии пауков (Aranei) юга России // Кавказский энтомологический бюллетень. 2021. Т. 17. Вып. 1. С. 211–218.
- Пономарёв А.В., Шохин И.В., Терсков Е.Н., Шматко В.Ю. Предварительные данные о фауне пауков (Aranei) Таманского полуострова и острова Тузла (Россия) // Кавказский энтомологический бюллетень. 2018. Т. 14. Вып. 2. С. 121–129.
- Пономарёв А.В., Цветков А.С. Пауки // Флора, фауна и микобиота государственного музея-заповедника М.А. Шолохова (посвящается 100-летию со дня рождения М.А. Шолохова) / ред. кол. А.М. Шолохов [и др.]. Вёшенская, 2004а. С. 81–87.
- Пономарёв А.В., Цветков А.С. К фауне пауков (Aranei) Индерской возвышенности и ее окрестностей // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов: мат-лы Второй междунар. заоч. науч. конф. (г. Элиста, 31 мая 2004 г.)/гл. ред. Г.М. Борликов. Элиста: КалмГУ, 2004б. С. 100–102.
- Пономарёв А.В., Цветков А.С. Обобщенные данные о пауках (Aranei) заповедника «Ростовский» // Труды Государственного природного заповедника «Ростовский». Биоразнообразие заповедника «Ростовский» и его охрана / отв. ред. А.В. Чекин. Ростов н/Д.: ООО «Донской издательский дом», 2004в. Вып. 3. С. 84–104.

- Пономарёв А.В., Цветков А.С. Распределение пауков семейства Gnaphosidae (Aranei) на юго-востоке европейской части бывшего СССР // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия: мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 10-летию Государственного природного заповедника «Ростовский» (Ростовская область, пос. Орловский, 26–28 апреля 2006 г.) / ред. кол. Ю.Г. Арзанов [и др.]. Ростов н/Д.: Изд-во Рост. ун-та, 2006а. С. 315–318.
- Пономарёв А.В., Цветков А.С. Новые и редкие виды пауков семейства Gnaphosidae (Aranei) с юго-востока Европы // Кавказский энтомологический бюллетень. 2006б. Т. 2. Вып. 1. С. 5–13.
- Пономарёв А.В., Цветкова Ю.А. Пауки (Aranei) синантропных местообитаний Ростовской и Белгородской областей // Биосфера и человек: мат-лы Междунар. науч.-практ. конф. Майкоп: Адыг. гос. ун-т, 2001. С. 206–208.
- Пономарёв А.В., Цветкова Ю.А. Некоторые итоги изучения фауны пауков (Aranei) Ростовской области // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: мат-лы XVI Межресп. науч.-практ. конф. (г. Краснодар, 25 апреля 2003 г.) / отв. ред. В.Я. Нагалецкий. Краснодар: Куб. гос. ун-т, 2003а. С. 114–117.
- Пономарёв А.В., Цветкова Ю.А. Пауки (Aranei) территории Раздорского музея-заповедника // Историко-культурные и природные исследования на территории Раздорского этнографического музея-заповедника: к 80-летию Л.Т. Агаркова / сост. и отв. ред. А.В. Пономарёв. Ростов н/Д.: Ростов. гос. ун-т, 2003б. Вып. 1. С. 167–208.
- Присный А.В. Структура аранеокомплексов в биоценозах южной лесостепи и ее биоиндикационные свойства // Известия Харьковского энтомологического общества. 1993. Т. I. Вып. 2. С. 114–124.
- Присный А.В. Реликтовые группировки наземных членистоногих (Arthropoda) на территории юга Среднерусской возвышенности и перспективы их охраны // Известия Харьковского энтомологического общества. 2003а. Т. X. Вып. 1–2. С. 9–25.
- Присный А.В. Экстразональные группировки в фауне наземных насекомых юга Среднерусской возвышенности. Белгород: БелГУ, 2003б. 296 с.
- Присный А.В. К вопросу о происхождении экстразональных группировок в фауне наземных членистоногих юга Среднерусской возвышенности // Зоологический журнал. 2005. Т. 84. № 4. С. 420–432.
- Россигов К.Н. Ядовитый паук кара-курт (*Lathrodectus tredecim-guttatus* Rossi s. Karakurt) [с.-х. моногр.] // Труды по энтомологии Ученого комитета Министерства земледелия и государственных имуществ / М-во земледелия и государственных имуществ. СПб.: Тип. М. Меркушева, 1904. Т. 5. Вып. 2. С. 232.
- Савранская Ж.В., Немеева И.А. Особенности морфологии и экологии южнорусского тарантула *Lycosa singoritsis* Laxm. в Калмыкии // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов: мат-лы Второй междунар. заоч. науч. конф. (г. Элиста, 31 мая 2004 г.) / Ассоциация университетов прикаспийских государств; гл. ред. Г.М. Борликов. Элиста: КалмГУ, 2004б. С. 110–114.
- Сейфулина Р.Р. Аранеокомплекс агроэкосистем и его пространственно-временная организация (на примере Московской области и Краснодарского края):

- автореф. дис. ... канд. биол. наук: 03.00.09 / Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова. М., 2002. 22 с.
- Сейфулина Р.Р. Пауки (Arachnida, Aranei) в агроценозах: обзор / под ред. К.Г. Михайлова. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2003. 52 с.
- Сейфулина Р.Р. Аранеофауна (Arachnida, Araneae) агроландшафтов Подмосковья и Прикубанской равнины // Энтомологическое обозрение. 2008. Т. 87. Вып. 3. С. 692–705.
- Сейфулина Р.Р. Аранеокомплекс (Arachnida, Aranei) в агроэкосистемах Прикубанской равнины (видовой состав, пространственное размещение и сезонная динамика) // Зоологический журнал. 2010. Т. 89. № 2. С. 151–166.
- Сейфулина Р.Р., Чернышев В.Б. Пауки (Arachnida, Araneae) травянистого яруса агроэкосистем Подмосковья (видовой состав, пространственное размещение и сезонная динамика) // Зоологический журнал. 2001. Т. 80. № 10. С. 1176–1188.
- Сергеева Т.К. Серологическое обнаружение хищников рыжего соснового пилильщика *Neodiprion sertifer* (Hymenoptera, Diprionidae) // Зоологический журнал. 1974. Т. 53. № 5. С. 710–719.
- Сергеева Т.К. Зависимость эффективности хищников от доступности жертвы (на примере рыжего соснового пилильщика *Neodiprion sertifer*) // Зоологический журнал. 1978. Т. 57. № 1. С. 56–63.
- Скориков А.С. Отчет [о деятельности] Волжской биологической станции за 1902 год // Труды Саратовского общества естествоиспытателей и любителей естествознания. Саратов, 1903. 62 с.
- Смирнов А.А. Внутривидовая изменчивость окрасочных признаков пауков семейства Thomisidae, обитающих на территории Воронежской области // Труды молодых ученых Воронежского государственного университета: научный журнал. 2002. Вып. 2. С. 86–90.
- Созонтов А.Н., Есюнин С.Л. Таксономические заметки о двух видах пауков рода *Tetragnatha* Latreille 1804 (Aranei, Tetragnathidae) // Зоологический журнал. 2015. Т. 94. № 3. С. 311–319.
- Сорокин Н.С. Энтомофаги колорадского жука (*Leptinotarsa decemlineata* Say) и их влияние на численность вредителей в Ростовской области: автореф. дис. ... канд. биол. наук: 03.00.09 / Всесоюз. акад. с.-х. наук. им. В.И. Ленина; Всесоюз. НИИ защиты растений. Л.: ВИЗР ВАСХНИИЛ, 1977. 25 с.
- Спаский С.А. Пауки Донской области. II // Известия Донского политехнического института. 1914а. Отд. 2. Т. 3. Вып. 2. С. 85–97.
- Спаский С.А. Гермафродитизм у пауков // Известия Донского политехнического института. 1914б. Отд. 2. Т. 3. Вып. 2. С. 98–99.
- Спаский С.А. Пауки Донской обл. Биологические очерки. Тарантул, Агалена, Аргиопа // Материалы к познанию фауны Донской области. Новочеркасск: Черкасский окружной земельн. отдел РСФСР, 1920. 54 с.
- Спаский С.А. Определитель пауков Донской области. Новочеркасск: Знание, 1925. 62 с.
- Спаский С.А. *Pisaura listeri*. Биологический очерк // Энтомологическое обозрение. 1935. Т. 25. Вып. 3–4. С. 193–205.
- Спаский С.А. Новые для СССР виды и роды пауков // Труды Зоологического института Академии наук СССР. Т. 3 / под ред. Н.Я. Кузнецова. Ленинград, 1936. С. 533–536.

- Спасский С.А. Пауки // Природа Ростовской области. Ростов н/Д.: Ростиздат, 1940. С. 193–202.
- Спасский С.А. Пауки Туранской зоогеографической провинции // Энтомологическое обозрение. 1952. Т. 32. С. 192–205.
- Спасский С.А. Об укусе пауком *Chiracanthium punctorium* // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 1957. Т. 26. Вып. 1. С. 73–74.
- Спасский С.А. *Dictyna uncinata*. Биологический очерк // Зоологический журнал. 1958. Т. 37. Вып. 7. С. 1006–1011.
- Танасевич А.В. Новый род пауков подсемейства Erigoninae (Aranei, Linyphiidae) из Западного Казахстана // Биологические науки. 1987. Вып. 11. С. 72–75.
- Танасевич А.В. Пауки семейства Linyphiidae фауны Кавказа (Arachnida, Aranei) // Фауна наземных беспозвоночных Кавказа: сб. науч. тр. / Академия наук СССР, Ин-т эволюц. морфологии и экологии животных им. А.Н. Северцова; отв. ред. Б.Р. Стриганова. М.: Наука, 1990. С. 5–114, 235.
- Танасевич А.В. К фауне пауков Москвы: Национальный парк «Лосиный остров» (Aracnida, Aranei) // Кавказский энтомологический бюллетень. 2008. Т. 4. Вып. 1. С. 41–48.
- Титова Э.В., Егорова Н.С. Оценка трофической связи пауков с вредной черепашкой *Eurygaster integriceps* Put. (Heteroptera, Scutelleridae) путем использования серологического метода исследования // Энтомологическое обозрение. 1978. Т. 57. № 2. С. 284–289.
- Траут И.И. Блохи и другие эктопаразиты и сожители малого суслика (*Citellus pygmaeus* Pall.) и методы их уничтожения // Материалы к познанию фауны Нижнего Поволжья. Саратов; Покровск, 1929. Вып. 3. С. 53–102.
- Тыщенко В.П. Определитель пауков европейской части СССР / отв. ред. А.А. Стрелков. Л.: Ленингр. отд-ние изд-ва «Наука», 1971. 281 с. (Определители по фауне СССР, издаваемые Зоологическим институтом Академии наук СССР. Вып. 105).
- Уточкин А.С. Материалы к фауне пауков рода *Ozyptila* Sim. в СССР // Учёные записки Пермского гос. ун-та им. А.М. Горького. 1960. Т. 13. Вып. 1. С. 47–61.
- Уточкин А.С. Пауки рода *Xysticus* фауны СССР (определитель): уч. пос. Пермь: Пермск. гос. ун-т, 1968. 73 с.
- Уточкин А.С. К фауне пауков Астраханского заповедника: предварительное сообщение // Ученые записки Пермского университета. Вопросы арахноэнтомологии. 1971. Вып. 249. С. 154–157.
- Уточкин А.С. К систематике пауков рода *Tibellus* (Aranei, Thomisidae) фауны СССР // Фауна и экология пауков и насекомых: межвуз. сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т им. А.М. Горького; гл. ред. А.С. Уточкин. Пермь: Пермск. гос. ун-т, 1981. С. 8–20.
- Уточкин А.С. Материалы к фауне пауков рода *Heriaraus* (Aranei, Thomisidae) СССР // Труды Зоологического института Академии наук СССР. Т. 139: Фауна и экология пауков / под ред. В.И. Овчаренко. Ленинград, 1985. С. 105–113.
- Федоряк М.М. Предварительные данные о распространении *Pholcus alticeps* (Aranei: Pholcidae) в Украине и на сопредельных территориях // Фундаментальные аспекты биологии в решении актуальных экологических проблем: мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. К.В. Горбунова

- (г. Астрахань, 10–12 декабря 2008 г.) / отв. ред. О.Б. Сопрунова. Астрахань: ООО «КПЦ «ПолиграфКом», 2008. С. 243–246.
- Физико-географическое районирование СССР: характеристика региональных единиц / под ред. Н.А. Гвоздецкого. М.: Изд-во Москов. ун-та, 1968. 576 с.
- Ханов Т.В., Пономарёв А.В. Пауки (Aranei) семейств Philodromidae и Thomisidae равнин Ставропольского края // Кавказский энтомологический бюллетень. 2006. Т. 2. Вып. 1. С. 14.
- Харитонов Д.Е. Каталог русских пауков / ред.-изд. В.В. Редикорцев. Л.: Изд-во АН СССР, 1932. 206 с.
- Харитонов Д.Е. Дополнение к каталогу русских пауков // Ученые записки Пермского университета. 1936. Т. 2. Вып. 1. С. 167–225.
- Хныкин А.С. Численность и видовой состав аранеофауны природного парка «Донской» // Научные труды Государственного природного заповедника «Присурский». 2010. Т. 24. С. 141–143.
- Цветков А.С., Пономарёв А.В. О пауках семейства Gnaphosidae (Aranei) заповедника «Ростовский» // Педагогика, психология, естественно-математические науки, технология и предпринимательство: тез. студ. конф. (г. Ростов-на-Дону, 15 апреля 2004 г.) / Ростов н/Д.: Ростов. гос. пед. ун-т, 2004. Ч. 2. С. 89–90.
- Цветков А.С., Пономарёв А.В., Ханов Т.В. Дополнение к фауне пауков (Aranei) Северного Прикаспия // Кавказский энтомологический бюллетень. 2006. Т. 2. Вып. 2. С. 26.
- Цейтгамель Ю.С., Чернов Ю.И. Беспозвоночные животные // Заповедные уголки соловьиного края / ред. кол. А.М. Краснитский [и др.]. Воронеж: Центр.-Чернозем. кн. изд-во, 1978. С. 90–102.
- Шаров А.А., Ижевский С.С., Прокофьева Е.А., Михайлов К.Г. Пауки – хищники американской белой бабочки (*Hypanthria cunea*) на юге европейской части СССР // Зоологический журнал. 1984. Т. 63. Вып. 3. С. 392–398.
- Шпанев А.Н., Голубев С.В. Биоценоз озимых зерновых культур (Юго-Восток ЦЧЗ). СПб.: Всерос. науч.-исслед. ин-т защиты растений РАСХН, 2008. 284 с.
- Эргашев Н.Э. Экология ядовитых пауков Узбекистана. Ташкент: Фан, 1990. 189 с.
- Юдина Ю.В., Украинский П.А. Болота Белгородской области // Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и сопредельных странах: мат-лы VI Междунар. науч. конф. (г. Белгород, 12–16 октября 2015). Белгород: Политерра, 2015. С. 342–349.
- Яковлев В.Е. Заметка о тарантулах *Lycosa Latreillei* Koch Астрахани // Труды Русского энтомологического общества. 1874. Т. 7. Протоколы. С. VII–XI.
- Якушенко Б.М., Грамма В.Н., Захаренко А.В., Гаражин В.Г., Полчанинова Н.Ю., Филатов М.А., Ложенина И.П. К фауне и экологии насекомых и пауков Ямского участка Центрально-Черноземного государственного заповедника // Эколого-фаунистические исследования Центральной лесостепи европейской части СССР: сб. науч. тр. / отв. ред. В.А. Забродин. М., 1984. С. 54–61.
- Azarkina G.N. *Aelurillus ater* (Kroneberg, 1875) and related species of jumping spiders in the fauna of Middle Asia and the Caucasus (Aranei: Salticidae) // *Arthropoda Selecta*. 2002a. Vol. 11 (1). P. 89–107.
- Azarkina G.N. New and poorly known species of the genus *Aelurillus* Simon, 1884 from Central Asia, Asia Minor and the eastern Mediterranean (Araneae: Salticidae) // *Bulletin of the British Arachnological Society*. 2002b. Vol. 12 (6). P. 249–263.

- Azarkina G.N. New and poorly known Palaearctic species of the genus *Phlegra* Simon, 1876 (Araneae, Salticidae) // Revue Arachnologique. 2003. Vol. 14 (6). P. 73–108.
- Azarkina G.N., Esyunin S.L., Kuzmin E.A., Marusik Yu.M. On the synonymy of two wolf spider species of the genus *Alopecosa* (Araneae, Lycosidae) from the steppe zone of Russia // Zootaxa. 2016. Vol. 4205 (4). P. 339–348.
- Azarkina G.N., Logunov D.V. Separation and distribution of *Xysticus cristatus* (Clerck, 1758) and *X. audax* (Schrank, 1803) in eastern Eurasia, with description of a new species from the mountains of Central Asia (Aranei: Thomisidae) // Arthropoda Selecta. 2001. Vol. 9 (2). P. 133–150.
- Azarkina G.N., Mirshamsi O. Description of a new *Aelurillus* species from Khorasan province of Iran, with comments on *A. concolor* Kulczyński, 1901 (Araneae: Salticidae) // Zoology in the Middle East. 2014. Vol. 60 (1). P. 82–91.
- Becker A. Die Spinnen und fortgesetzte Mitteilungen über bei Sarepta vorkommende Insekten // Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou. Nouvelle serie. 1888. Vol. 2 (2). P. 373–379.
- Bosmans R., Kherbouche-Abrous O., Benhalima S., Hervé C. The genus *Haplodrassus* Chamberlin, 1922 in the Mediterranean and the Maghreb in particular (Araneae: Gnaphosidae) // Zootaxa. 2018. Vol. 4451 (1). P. 1–67.
- Bosmans R., Van Keer J. The genus *Enoplognatha* Pavesi, 1880 in the Mediterranean region (Araneae: Theridiidae) // Bulletin of the British Arachnological Society. 1999. Vol. 11. Part 6. P. 209–241.
- Dahl M. Einige Lebensbeobachtungen an *Argiope lobata* (Arachneae, Argiopidae) // Zoologischer Anzeiger. 1928. Bd. 75(3–4). S. 79–85.
- Efimik V.E. A review of the spider genus *Tibellus* Simon, 1875 of the East Palearctic (Aranei: Philodromidae) // Arthropoda Selecta. 1999. Vol. 8 (2). P. 103–124.
- Eskov K.Y. The spider genus *Robertus* O. Pickard-Cambridge in the USSR, with an analysis of its distribution (Arachnida: Araneae: Theridiidae) // Senckenbergiana Biologica. 1987. Vol. 67 (4–6). P. 279–296.
- Eskov K.Yu., Marusik Yu.M. On the spiders from Saur Mt. Range. Eastern Kazakhstan (Arachnida: Araneae) // Beiträge zur Araneologie. 1995 (1994). Bd. 4. P. 55–94.
- Esyunin S.L., Efimik V.E. Catalogue of the spiders (Arachnida, Aranei) of the Urals. Moscow: KMK Sci. Press Ltd., 1996. 229 p.
- Esyunin S.L., Efimik V.E. On the *gratum* species group of the genus *Cheiracanthium* C.L. Koch, 1839 (Aranei: Cheiracanthidae), with a description of a new species // Arthropoda Selecta. 2021. Vol. 30 (2). P. 239–244.
- Esyunin S.L., Farzalieva G.Sh. Redescription of *Tegenaria taurica* Charitonov, 1947 (Aranei: Agelenidae) // Arthropoda Selecta. 2002. Vol. 10 (3: 2001). P. 262–263.
- Esjunin S.L., Golovatch S.I., Penev L.D. The fauna and zoogeography of spiders inhabiting oak forests of the East European Plain (Arachnida: Araneae) // Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck. 1993. Bd. 80. S. 175–249.
- Esyunin S.L., Marusik Yu.M. A new species of the genus *Devade* Simon, 1884 from Mongolia, with notes on *D. tenella* (Tyshchenko, 1965) (Aranei: Dictynidae) // Arthropoda Selecta. 2001 (2000). Vol. 9 (2). P. 129–131.
- Esyunin S.L., Penev L.D., Golovatch S.I. Distribution and assemblage classification of spiders of the East European oak forests (Arachnida, Aranei) // Arthropoda Selecta. 1995 (1994). Vol. 3 (3–4). P. 67–98.

- Esyunin S.L., Ponomarev A.V. Taxonomic remarks on the genus *Bogdocosa* Ponomarev et Belosludtsev, 2008 (Aranei: Lycosidae) // *Arthropoda Selecta*. 2018. Vol. 27 (1). P. 61–68.
- Esyunin S.L., Vlasov J.P., Ponomarev A.V. Taxonomic remarks on the genus *Caspicosa* Ponomarev, 2007 (Aranei: Lycosidae) // *Arthropoda Selecta*. 2020. Vol. 29 (2). P. 273–282.
- Evtushenko K.V., Polchaninova N.Yu., Esyunin S.L. Distribution of the spider *Zelotes azsheganovae* (Aranei, Gnaphosidae) on the East European Plain // *Vestnik Zoologii*. 2015. Vol. 49 (4). P. 305–310.
- Falck J.P. Beiträge zur topografischen Kenntnis des Russischen Reiches. St. Petersburg, 1786. Bd. 3. Beiträge zur Thierkunde und Volckerbeschreibung. S. 283–584.
- Gmelin S.G. Caroli a Linné. Systema naturae per regna tria naturae: secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Editio decima tertia, aucta, reformata. T. 1, pars 5. 1790. Lipsiae: impensis Georg. Emanuel. Beer. P. 2225–3020.
- Gnelitsa V.A., Ponomarev A.V. A new *Centromerus* Dahl, 1886 (Aranei: Linyphiidae, Micronetinae) from the South of Russian Plain // *Arthropoda Selecta*. 2010. Vol. 19 (4). P. 265–268.
- Grimm U. Die Gnaphosidae Mitteleuropas (Arachnida, Araneae) // *Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg (NF)*. 1985. Bd. 26. S. 1–318.
- Harm M. Zur Spinnenfauna Deutschlands, XIV. Revision der Gattung *Sitticus* Simon (Arachnida: Araneae: Salticidae) // *Senckenbergiana Biologica*. 1973. Bd. 54 (4/6). S. 369–403.
- Huseynov E. F., Marusik Yu. M. Spiders (Arachnida, Aranei) of Azerbaijan 3. Survey of the genus *Enoplognatha* Pavesi, 1880 (Theridiidae) // *Arthropoda Selecta*. 2008. Vol. 16 (3: 2007). P. 153–167.
- Keyserling E. Beschreibungen neuer Spinnen // *Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien*. 1863. Bd. 13. S. 369–372.
- Koch L. Die Arachniden-Familie der Drassiden. Nürnberg: Verlag von J.L. Lotzbeck, 1866. H. 1–6. S. 1–304.
- Kolosvary G. Über die Verbreitungsfrage der *Trochosa singoriensis* Laxm. in Ungarn und die Lebensweise dieser Spinne // *Archiv für Naturgeschichte*. 1925. Bd. 91A (6). S. 217–225.
- Köppen F.T. Über einige in Russland vorkommende giftige und vermeintlich giftige Spinnen // *Beiträge zur Kenntniss des Russischen Reiches*. 2te Folge. St. Petersburg: Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, 1881. Bd. 4. S. 179–227.
- Kovblyuk M.M. The spider genus *Gnaphosa* Latreille, 1804 in the Crimea (Aranei: Gnaphosidae) // *Arthropoda Selecta*. 2005. Vol. 14 (2). P. 133–152.
- Kovblyuk M.M., Kastrygina Z.A., Marusik Yu.M., Omelko M.M. Redescription of the spider *Haplodrassus caspius* Ponomarev et Belosludtsev, 2008, with the first description of the male (Araneae: Gnaphosidae) // *Zoology in the Middle East*. 2013. Vol. 59. P. 66–69.
- Kovblyuk M.M., Kastrygina Z.A., Omelko M.M. A review of the spider genus *Haplodrassus* Chamberlin, 1922 in Crimea (Ukraine) and adjacent areas (Araneae, Gnaphosidae) // *ZooKeys*. 2012. Vol. 205. P. 59–89.
- Kovblyuk M.M., Seyyar O., Demir H., Topcu A. New taxonomic and faunistic data on the gnaphosid spiders of Turkey (Aranei: Gnaphosidae) // *Arthropoda Selecta*. 2009. Vol. 18 (3–4). P. 169–187.

- Kovblyuk M.M., Tuneva T.K. Three interesting species of Gnaphosidae from Crimea (Arachnida: Aranei) // *Arthropoda Selecta*. 2009. Vol. 17 (3–4: 2008). P. 157–164.
- Krasnobaev Yu.P. New spider records from the middle reaches of the River Volga (Arachnida: Aranei) // *Arthropoda Selecta*. 2003. Vol. 11 (3: 2002). P. 239–246.
- Kronstedt T., Logunov D.V. On the separation of *Sitticus ranieri* Peckham & Peckham and *S. saxicola* (C.L. Koch) (Araneae: Salticidae) // *Revue Suisse de Zoologie*. 2001. T. 108 (3). P. 463–481.
- Kronstedt T., Logunov D.V. Separation of two species standing as *Sitticus zimmermanni* (Simon, 1877) (Araneae, Salticidae), a pair of altitudinally segregated species // *Revue suisse de Zoologie*. 2003. Vol. 110 (4). P. 855–873.
- Krynicky J. Arachnographie Rossicae decas prima // *Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou*. 1837. Vol. 10 (5). P. 73–85.
- Kulczyński W. Arachnoidea // *Dritte Asiatische Forschungsreise des Grafen Eugen Zichy*. Budapest: Hornyanszky; Leipzig: Hiersemann, 1901. Bd. II. Zoologische Ergebnisse. S. 313–369.
- Kulczyński W. Fragmenta Arachnologica. XIV, XV // *Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie*. 1909. P. 667–687.
- Kulczyński W. Arachnoidea // *Velitchkovsky V. Faune de district de Walouyki du gouvernement de Woronège (Russie)*. Cracovie, 1913. Pt. 10. P. 1–30.
- Levy G. Revision of the spider subfamily Gnaphosinae in Israel (Araneae: Gnaphosidae) // *Journal of Natural History*. 1995. Vol. 29. P. 919–981.
- Loerbroks A. Revision der Krabbspinnen – Gattung *Heriaeus* Simon (Arachnida: Araneae: Thomisidae) // *Verhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg (NF)*. 1983. Bd. 26. S. 85–139.
- Logunov D.V. Salticidae of the Middle Asia (Aranei). I. New species from the genera *Heliophanus*, *Salticus* and *Sitticus*, with notes on new faunistic records of the family // *Arthropoda Selecta*. 1992. Vol. 1 (1). P. 51–67.
- Logunov D.V. A critical review of the spider genera *Apollophanes* O.P.-Cambridge, 1898 and *Thanatus* C.L. Koch, 1837 in North Asia (Araneae, Philodromidae) // *Revue Arachnologique*. 1996a. T. 11 (3). P. 133–202.
- Logunov D.V. A review of the genus *Phlegra* Simon, 1876 in the fauna of Russia and adjacent countries (Araneae: Salticidae: Aelurillinae) // *Genus*. 1996b. Vol. 7 (3). P. 533–567.
- Logunov D.V. *Pseudeuophrys* is a valid genus of the jumping spiders (Araneae, Salticidae) // *Revue Arachnologique*. 1998a. T. 12 (11). P. 109–128.
- Logunov D.V. New species and new records of Palaearctic *Sitticus* (Araneae: Salticidae) // *Zoosystematica Rossica*. 1998b. Vol. 7 (1). P. 77–83.
- Logunov D.V. Redefinition of the genera *Marpissa* C.L. Koch, 1846 and *Mendoza* Peckham et Peckham, 1894 in the scope of the Holarctic fauna (Araneae, Salticidae) // *Revue Arachnologique*. 1999. T. 13 (3). P. 25–60.
- Logunov D.V. Taxonomic-faunistic notes on the jumping spiders of the Mediterranean (Aranei: Salticidae) // *Arthropoda Selecta*. 2015. Vol. 24 (1). P. 33–85.
- Logunov D.V., Guseinov E.F. Faunistic review of the jumping spiders of Azerbaijan (Aranei: Salticidae), with additional faunistic records from neighbouring Caucasian countries // *Arthropoda Selecta*. 2002. Vol. 10 (3). P. 243–260.
- Logunov D.V., Huseynov E.F. A faunistic review of the spider family Philodromidae (Aranei) of Azerbaijan // *Arthropoda Selecta*. 2008. Vol. 17 (1–2). P. 117–131.

- Logunov D.V., Kronstedt T. A review of the genus *Talavera* Peckham and Peckham, 1909 (Araneae, Salticidae) // Journal of Natural History. 2003. Vol. 37. P. 1091–1154.
- Logunov D.V., Marusik Yu.M. A brief review of the genus *Chalcoscirtus* Bertkau, 1880 in the faunas of Central Asia and the Caucasus (Aranei: Salticidae) // Arthropoda Selecta. 1999 (1998). Vol. 7 (3). P. 205–226.
- Logunov D.V., Marusik Yu.M. Miscellaneous notes on Palaeartic Salticidae (Arachnida: Aranei) // Arthropoda Selecta. 2000a (1999). Vol. 8 (4). P. 263–292.
- Logunov D.V., Marusik Yu.M. Catalogue of the jumping spiders of Northern Asia (Arachnida, Araneae, Salticidae) / K.G. Mikhailov ed. Moscow: KMK Scientific Press Ltd., 2000b. 299 p.
- Logunov D.V., Marusik Y.M. A revision of the genus *Yllenus* Simon, 1868 (Arachnida, Araneae, Salticidae). Moscow: KMK Scientific Press Ltd., 2003. 167 pp.
- Logunov D.V., Marusik Yu.M., Rakov S.Yu. A review of the genus *Pellenes* in the fauna of Central Asia and the Caucasus (Araneae, Salticidae) // Journal of Natural History. 1999. Vol. 33 (1). P. 89–148.
- Logunov D.V., Penney D. A Post-Colloquium Arachnological Trip to Ciscaucasia, Russia // Newsletter of the British arachnological Society. 2004. Vol. 99. P. 4–5.
- Logunov D.V., Ponomarev A.V. *Karakumosa* gen. nov., a new Central Asian genus of fossorial wolf spiders (Araneae: Lycosidae: Lycosinae) // Revue Suisse de Zoologie. 2020. Vol. 127 (2). P. 275–313.
- Logunov D.V., Rakov S.Yu. Miscellaneous notes on Middle Asian jumping spiders (Aranei: Salticidae) // Arthropoda Selecta. 1998. Vol. 7 (2). P. 117–144.
- Lugetti G., Tongiorgi P. Ricerche sul genera *Alopecosa* Simon (Araneae-Lycosidae) // Atti della Società Toscana di Scienze Naturali. 1969. Vol. 76 (B). P. 1–100.
- Marusik Yu.M. The orb-weaver genus *Larinia* Simon in the USSR (Aranei, Araneidae) // Spixiana. 1986. Bd. 9 (3). P. 245–254.
- Marusik Yu.M., Fomichev A.A. A survey of East Palaeartic Gnaphosidae (Araneae). 5. On *Synaphosus* from Central Asia // Zootaxa. 2016. Vol. 4178 (3). P. 428–442.
- Marusik Y.M., Fomichev A.A., Koponen S. Redescription and new data on the distribution of a poorly known pirate spider *Ermetus inopinabilis* (Aranei: Mimetidae) // Biological Bulletin of Bogdan Chmelniyskiy Melitopol State Pedagogical University. 2016. Vol. 6 (3). P. 359–364.
- Marusik Yu.M., Fomichev A.A., Omelko M.M. A survey of East Palaeartic Gnaphosidae (Araneae). 1. On the *Berlandina* Dalmas, 1922 (Gnaphosinae) from Mongolia and adjacent regions // Zootaxa. 2014. Vol. 3827 (2). P. 187–213.
- Marusik Yu.M., Fomichev A.A., Tuneva T.K. Redescription of *Asagena semideserta* (Ponomarev, 2005) comb. n. (Araneae: Theridiidae) // Acta Zoologica Bulgarica. 2016. Vol. 68 (4). P. 477–482.
- Marusik Yu.M., Guseinov E.F., Koponen S. A survey of east Palaeartic Lycosidae (Araneae). I. On three closely related species of the *Pardosa falcata*-group // Acta Arachnologica. 2003. Vol. 52 (1). P. 43–50.
- Marusik Yu.M., Kovblyuk M.M., Koponen S. A survey of the east Palaeartic Lycosidae (Araneae). 9. Genus *Xerolycosa* Dahl, 1908 (Evippinae) // ZooKeys. 2011. Vol. 119. P. 11–27.
- Marusik Yu.M., Lehtinen P.T., Kovblyuk M.M. *Cozyptila*, a new genus of crab spiders (Aranei: Thomisidae: Thomisinae: Coriarachnini) from the western Palaeartic // Arthropoda Selecta. 2005 (2004). Vol. 13 (3). P. 151–163.
- Marusik Yu.M., Logunov D.V. The crab spiders of Middle Asia (Aranei, Thomisidae), 2 // Beiträge zur Araneologie. 1995 (1994). Bd. 4. P. 133–175.

- Marusik Yu.M., Logunov D.V. Taxonomic notes on the *Evarcha falcata* complex (Aranei: Salticidae) // *Arthropoda Selecta*. 1998 (1997). Vol. 6 (3–4). P. 95–104.
- Marusik Yu.M., Logunov D.V., Koponen S. Spiders of Tuva, South Siberia. Magadan: IBPN FEB RAS, 2000. 252 p.
- Marusik Yu.M., Mikhailov K.G. Revalidation of *Xysticus tuberosus* Thorell, 1875 (Aranei: Thomisidae) with notes on the related species // *Arthropoda Selecta*. 2021. Vol. 30 (1). P. 119–124.
- Marusik Yu.M., Rybalov L.B., Koponen S., Tanasevitch A.V. Spiders (Aranei) of Middle Siberia, an updated check-list with a special reference to the Mirnoye Field Station // *Arthropoda Selecta*. 2002. Vol. 10 (4: 2001). P. 323–350.
- Mazura N.S., Esyunin S.L. Fauna and biotopic distribution of the spiders (Arachnida: Aranei) in the tundra zone of the North-East of Russian Plain // *Arthropoda Selecta*. 2001. Vol. 10 (1). P. 75–81.
- Mikhailov K.G. Contribution to the spider fauna of the genus *Micaria* Westring, 1851 of the USSR. I (Aranei, Gnaphosidae) // *Spixiana*. 1987. Bd. 10 (3). P. 319–334.
- Mikhailov K.G. The spider genus *Clubiona* Latreille 1804 in the Caucasus, USSR (Arachnida: Araneae: Clubionidae) // *Senckenbergiana Biologica*. 1990. Bd. 70 (4–6). S. 299–322.
- Mikhailov K.G. The spider genus *Clubiona* Latreille, 1804 (Arachnida Aranei Clubionidae) in the USSR fauna: a critical review with taxonomical remarks // *Arthropoda Selecta*. 1992. Vol. 1 (3). P. 3–34.
- Mikhailov K.G. Catalogue of the spiders of the territories of the former Soviet Union (Arachnida, Aranei). (Sbornik trudov Zoologicheskogo Muzeya MGU. Vol. 37). Moscow, 1997. 416 p.
- Mikhailov K.G. Catalogue of the spiders of the territories of the former Soviet Union. Addendum 1. Moscow: KMK Sci. Press, 1998. 50 p.
- Mikhailov K.G. Catalogue of the spiders of the territories of the former Soviet Union. Addendum 2. Moscow: Zoological Museum MGU, 1999. 39 p.
- Mikhailov K.G. Catalogue of the spiders of the territories of the former Soviet Union. Addendum 3. Moscow: Zoological Museum MGU, 2000. 33 p.
- Mikhailov K.G. The spider genus *Clubiona* Latreille, 1804 (Aranei: Clubionidae) in the fauna of the former USSR: 2003 update // *Arthropoda Selecta*. 2003 (2002). Vol. 11 (4). P. 283–317.
- Mikhailov K.G. The spiders (Arachnida: Aranei) of Russia and adjacent countries: a non-annotated checklist // *Arthropoda Selecta*. 2013. Suppl. (3). P. 1–262.
- Mikhailov K.G. Advances in the study of the spider fauna (Aranei) of Russia and adjacent regions: a 2017 update // *Invertebrate Zoology*. 2021. Vol. 18 (1). P. 25–35.
- Mitschoulsky V., de. Note sur deux Araignées vernimeuses de la Russie meridionale qu'on croit être le Tchim des Kalmouks, Avec 1 planche // *Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou*. 1849. Vol. 22 (1). P. 289–292.
- Nadolny A.A., Ponomarev A.V., Dvadenko K.V. A new wolf spider species in the genus *Alopecosa* Simon, 1885 (Araneae: Lycosidae) from eastern Europe // *Zootaxa*. 2012a. Vol. 3484. P. 83–88.
- Nadolny A.A., Ponomarev A.V., Kovblyuk M.M., Dvadenko K.V. New data on *Pisaura novicia* (Aranei: Pisauridae) from Eastern Europe // *Arthropoda Selecta*. 2012b. Vol. 21 (3). P. 255–267.
- Nentwig W., Blick T., Bosmans R., Gloor D., Hänggi A., Kropf C. Spiders of Europe. Version 10.2021. URL: <https://www.araneae.nmbe.ch> (accessed: 26.10.2021).

- Nordman A. von. Erstes Verzeichniss der in Finnland und Lapland bisher gefundenen Spinnen, Araneae // *Bidrag till Finlands naturkännedom*. 1863. Vol. 8. P. 1–39.
- Oliger T.I. Epigeic spider assemblages of the sphagnum biotopes in Lake Ladoga region, north-west Russia // *European Arachnology: Proceedings of the 21st European Colloquium of Arachnology (St.-Petersburg, 4–9 August 2003)*. Moscow: KMK Scientific Press Ltd., 2004. P. 219–224.
- Otto S. 2018. Caucasian Spiders. A faunistic database on the spiders of the Caucasus. Version 03.2020. URL: <https://caucasus-spiders.info/> (accessed: 26.10.2021).
- Ovtsharenko V.I., Levy G., Platnick N.I. A review of the ground spider genus *Synaphosus* (Araneae, Gnaphosidae) // *American Museum Novitates*. 1994. No. 3095. P. 1–27.
- Ovtsharenko V.I., Platnick N.I., Marusik Yu.M. A review of the Holarctic ground spider genus *Parasyrisca* (Araneae, Gnaphosidae) // *American Museum Novitates*. 1995. No. 3147. P. 1–55.
- Ovtsharenko V.I., Platnick N.I., Song D.X. A review of the North Asian ground spiders of the genus *Gnaphosa* (Araneae, Gnaphosidae) // *Bulletin of the American Museum of Natural History*. 1992. No. 212. P. 1–88.
- Pallas P.S. Reise durch verschiedene Provinzen des Rußischen Reichs. Erster Theil. St. Petersburg: Kaiserlichen Academie der Wissenschaften, 1771. S. [10]+3–504.
- Penev L.D., Esjunin S.L., Golovatch S.I. Species diversity versus species composition in relation to climate and habitat variation: a case study on spider assemblages (Aranei) of the East European oak forests // *Arthropoda Selecta*. 1994. Vol. 3 (1–2). P. 65–99.
- Piterkina T. The diel vertical migrations of herbage-dwelling spiders in clayey semi-desert of the northern Caspian Sea basin, West Kazakhstan (Araneae) // *European Arachnology 2005 (C. Deltsev et P. Stoev, eds)* // *Acta Zoologica Bulgarica*. 2005. Suppl. (1). P. 151–159.
- Piterkina T.V. Spatial and temporal structure of the spider community in the clay semi-desert of Western Kazakhstan // *Arachnologische Mitteilungen*. 2011. 40. P. 94–104.
- Piterkina T.V., Ovtcharenko V.I. Fauna and ecology of gnaphosid spiders (Aranei: Gnaphosidae) in clay semidesert of Western Kazakhstan // *Arthropoda Selecta*. 2009 (2008). Vol. 17 (3–4). P. 175–184.
- Platen R. Spider assemblages (Arachnida: Araneae) as indicators for degraded oligotrophic moors in north-east Germany // *European Arachnology: Proceeding of the 21st European Colloquium of Arachnology (St.-Petersburg, 4–9 August 2003)*. Moscow: KMK Scientific Press Ltd., 2004. P. 249–260.
- Platnick N.I., Murphy J.A. A revision of the spider genera *Trachyzelotes* and *Urozelotes* (Araneae, Gnaphosidae) // *American Museum Novitates*. 1984. No. 2792. 30 p.
- Platnick N.I., Ovtsharenko V.I. On Eurasian and American *Talanites* (Araneae, Gnaphosidae) // *Journal of Arachnology*. 1991. Vol. 19 (2). P. 115–121.
- Polchaninova N.Yu. Effect of hay-mowing on spider communities of the meadow steppes of the central forest-steppe (Russia and Ukraine) // *European Arachnology: Proceedings of the 21st European Colloquium of Arachnology (St.-Petersburg, 4–9 August 2003)*. Moscow: KMK Scientific Press Ltd., 2004. P. 261–273.
- Polchaninova N.Yu., Prokopenko E.V. A checklist of the spider fauna (Araneae) of the “Svyati Gory” National Nature Park (Ukraine, Donetsk Region) // *Arthropoda Selecta*. 2008. Vol. 16 (3: 2007). P. 177–189.
- Polchaninova N.Yu., Prokopenko E.V. Catalogue of the spiders (Arachnida, Aranei) of Left-Bank Ukraine // *Arthropoda Selecta*. 2013. Suppl. (2). 268 p.

- Polchaninova N.Yu., Prokopenko H.V. Catalogue of the spiders (Arachnida, Aranei) of Left-Bank Ukraine. Addendum 1. 2013–2016 // *Arthropoda Selecta*. 2017. Suppl. (4). 115 p.
- Polchaninova N., Prokopenko E. An updated checklist of spiders (Arachnida: Araneae) of Left-Bank Ukraine // *Arachnologische Mitteilungen*. 2019. H. 57. P. 60–64.
- Ponomarev A.V., Alekseev S.K., Kozminykh V.O., Shmatko V.Yu. Spiders (Arachnida: Aranei) of Stavropol Province, Russia // *Arthropoda Selecta*. 2017. Vol. 26 (2). P. 155–173.
- Ponomarev A.V., Aliev M.A., Khabiev G.N., Shmatko V.Yu. New data on the spider fauna (Aranei) of Dagestan, Russia // *Arthropoda Selecta*. 2019. Vol. 28 (2). P. 309–334.
- Ponomarev A.V., Bastaev V.V., Dubovikoff D.A., Shmatko V.Yu. On a small collection of spiders (Aranei) from the Astrakhan Reserve (Russia) // *Arthropoda Selecta*. 2018. Vol. 27 (3). P. 244–256.
- Ponomarev A.V., Mikhailov K.G., Shmatko V.Yu. Taxonomic remarks on the genus *Turkozolotes* Kovblyuk et Seyyar, 2009 (Aranei: Gnaphosidae) // *Arthropoda Selecta*. 2021. Vol. 30 (1). P. 113–118.
- Ponomarev A.V., Shmatko V.Yu. Redescription of *Arctosa ravida* Ponomarev, 2007 (Aranei: Lycosidae), with the first description of the male // *Arthropoda Selecta*. 2019. Vol. 28 (4). P. 579–581.
- Rakov S.Yu., Logunov D.V. A critical review of the genus *Heliophanus* C.L. Koch, 1833, of Middle Asia and the Caucasus (Aranei Salticidae) // *Arthropoda Selecta*. 1997 (1996). Vol. 5 (3–4). P. 67–104.
- Řezáč M., Růžička V., Oger P., Řezáčová V. European species of the *Gnaphosa alpica* complex (Araneae, Gnaphosidae) // *Zootaxa*. 2018. Vol. 4370 (3). P. 289–294.
- Schmidt P. Beitrag zur Kenntniss der Laufspinnen (Araneae Citigradae Thor.) Russlands // *Zoologische Jahrbücher. Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere*. 1895. Bd. 8 (4). S. 439–484.
- Šestáková A., Marusik Yu.M., Omelko M.M. A revision of the Holarctic genus *Larinioides* Caporiacco, 1934 (Araneae: Araneidae) // *Zootaxa*. 2014. Vol. 3894(1). P. 61–82.
- Seyfulina R.R. Spatial distribution of spiders (Arachnida: Araneae) in agroecosystems of the European part of Russia // *European Arachnology: Proceedings of the 21st European Colloquium of Arachnology (St.-Petersburg, 4–9 August 2003)*. Moscow: KMK Scientific Press Ltd., 2004. P. 275–292.
- Simon E. Liste des espèces européennes et algériennes de la famille des Attidae, composant la collection de M. le comte E. Keyserling. Études arachnol. 8e Mém. No. 14 // *Annales de la Société entomologique de France. Sér. 5*. 1878. Vol. 8. P. 201–212.
- Simon E. Araneae Transcaspicae // G.I. Radde. *Kollektsyi Kavkazskogo Museya (Museum Caucasicum)*. Vol. 1. Zoologiya. Tiflis, 1899. P. 478–480.
- Spassky S. Die Spinnen des Don-Gebietes // *Zoologischer Anzeiger*. 1912. Bd. 40 (6–7). S. 179–188.
- Spassky S. Die Spinnen des Dongebietes. II // *Zoologischer Anzeiger*. 1919. Bd. 50 (6–7). S. 147–159.
- Spassky S. Araneae species novae // *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris. Sér. 2*. 1932. Vol. 4. P. 182–189.
- Spassky S. Araneorum species novae II // *Journal of The New York Entomological Society*. 1934. Vol. 42. P. 1–4.
- Spassky S. Araneae palaearticae novae. IV // *Folia Zoologica et Hydrobiologica, Riga*. 1939. Vol. 9 (2). P. 299–308.
- Spassky S.A. Araneae palaearticae novae. V // *Folia Zoologica et Hydrobiologica, Riga*. 1940. T. 10 (2). P. 353–364.

- Strand E. Spinnen des Zoologischen Institut in Tübingen // Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere. 1907. Bd. 24(5). S. 391–468.
- Szita É., Logunov D. A review of the *histrion* group of the spider genus *Philodromus* Walckenaer, 1826 (Araneae, Philodromidae) of the eastern Palaearctic region // Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae. 2008. Vol. 54. No. 1. P. 23–73.
- Tanasevitch A.V. New and little-known species of *Lepthyphantes* Menge 1866 from the Soviet Union (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Senckenbergiana Biologica. 1986. Bd. 67 (1/3). P. 137–172.
- Tanasevitch A.V. The linyphiid spiders of the Caucasus, USSR (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Senckenbergiana Biologica. 1987. Bd. 67 (4/6). P. 297–383.
- Tanasevitch A.V. A new species of *Trachelocampus* Simon from western Kazakhstan (Arachnida: Araneae: Linyphiidae: Erigoninae) // Reichenbachia. 1993. Vol. 30. P. 5–6.
- Tanasevitch A.V. On some Palaearctic species of the spider genus *Agynera* Hull, 1911, with description of four new species (Aranei: Linyphiidae) // Arthropoda Selecta. 2000. Vol. 8 (3). P. 201–213.
- Tanasevitch A.V. Two new erigonine spiders from the steppe of the East European Plain (Aranei: Linyphiidae: Erigoninae) // Arthropoda Selecta. 2004. Vol. 13 (1–2). P. 63–67.
- Tanasevitch A.V. On synonymy of linyphiid spiders of the Russian fauna. 3 (Arachnida: Aranei: Linyphiidae) // Arthropoda Selecta. 2013. Vol. 22 (2). P. 171–187.
- Tanasevitch A.V., Grushko T.V. A new species of the genus *Silometopus* Simon, 1926 from the Caspian Lowland, Russia (Aranei: Linyphiidae) // Arthropoda Selecta. 2020. Vol. 29 (4). P. 495–498.
- Tanasevitch A.V., Piterkina T.V. Four new species of the spider family Linyphiidae (Aranei) from clay semidesert of western Kazakhstan // Arthropoda Selecta. 2007. Vol. 16 (1). P. 23–28.
- Tanasevitch A.V., Piterkina T.V. A new *Trichoncoides* Denis, 1950 (Aranei: Linyphiidae) from a semi-desert in the Caspian lowland // Russian Entomological Journal. 2012. Vol. 21 (2). P. 189–196.
- Thorell T. Verzeichniss Südrussischer Spinnen // Horae Societatis Entomologicae Rossicae. 1875a. T. 11. P. 39–122.
- Thorell T. Descriptions of several European and North-African spiders // Kongliga Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. 1875b. Bd. 13 (5). P. 1–204.
- Tongiorgi P. Wolf Spiders of the *Pardosa monticola* Group (Araneae, Lycosidae) // Bulletin of the Museum of Comparative Zoology. 1966. Vol. 134 (9). P. 335–359.
- Tuneva T.K., Kuzmin E.A. A new species of the genus *Civizelotes* Senglet, 2012 (Aranei: Gnaphosidae) from the Lower Volga Region // Arthropoda Selecta. 2016. Vol. 25 (4). P. 399–401.
- Tuneva T.K., Ponomarev A.V. First description of the female *Zelotes occultus* Tuneva et Eshyunin, 2003 (Aranei: Gnaphosidae) with data on the distribution of the species // Arthropoda Selecta. 2019. Vol. 28 (3). P. 445–447.
- World Spider Catalog (WSC, 2021). Version 22.5. Natural History Museum Bern. URL: <http://wsc.nmbe.ch> (accessed: 26.10.2021).
- Zamani A., Marusik Y.M., Šestáková A. On *Araniella* and *Neoscona* (Araneae, Araneidae) of the Caucasus, Middle East and Central Asia // ZooKeys. 2020. Vol. 906. P. 13–40.
- Zonstein S., Marusik Yu.M. A revision of the spider genus *Zaitunia* (Araneae, Filistatidae) // European Journal of Taxonomy. 2016. Vol. 214. P. 1–97.
- Zyuzin A.A., Logunov D.V. New and little-known species of the Lycosidae from Azerbaijan, the Caucasus (Araneae, Lycosidae) // Bulletin of the British Arachnological Society. 2000. Vol. 11 (8). P. 305–319.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ

Синонимы, недействительные, неприемлемые, отвергнутые и ошибочные названия даны курсивом. Родовые названия выделены полужирным шрифтом.

- Abacoproeces** 205
abchastica, *Tegenaria* 36
abditus, *Centromerus* 217, 570
abdomine bicorni, *Aranea* 54
aborigena, *Gnaphosa* 140, 141, 148
acalypha, *Epeira* 66, 67
acalypha, *Mangora* 66, 67, 68
Acantholycosa 572
Acartauchenius 205
accentuata, *Alopecosa* 297, 298
accentuata, *Anyphaena* 37
accentuata, *Tarentula* 297
acerbus, *Xysticus* 517, 525, 526
aculeata, *Alopecosa* 292, 293
aculeata, *Tarentula* 292, 293
aculeatus, *Talanites* 115
Aculepeira 37
acuminata, *Entelecara* 227
adianta, *Epeira* 68, 69
adianta, *Neoscona* 68, 69, 70
adiantus, *Araneus* 68, 69
adriaticus, *Marinarozelotes* 162, 163, 552
adriaticus, *Trachyzelotes* 162, 163
Aelurillus 390, 575, 578
aenescens, *Bianor* 442
aeneus, *Haplodrassus* 157
aeneus, *Zelotes* 186, 578
aequalis, *Centromerus* 217
aequipes, *Evophrys* 444
aequipes, *Talavera* 444
affinis, *Agyneta* 206
Agalenatea 39
Agelena 30
Agelenopsis 31
agnatus, *Stemonyphantes* 267
Agraecina 284, 573
agrestis, *Agroeca* 285
agrestis, *Eratigena* 33, 34
agrestis, *Lycosa* 317, 318
agrestis, *Pardosa* 317, 318, 319
agrestis, *Tegenaria* 33, 34
agricola, *Pardosa* 318, 319, 559
Agroeca 285
Agyneta 206, 568, 583
Aituaria 351
alacris, *Pardosa* 319, 320
alba, *Aranea* 523
albidus, *Philodromus* 357
albimana, *Aulonia* 310, 579
albini, *Micaria* 115
albobimaculatus, *Bianor* 402
albobimaculatus, *Logunyllus* 436
albobimaculatus, *Pseudomogrus* 436, 437
albobimaculatus, *Yllenus* 436, 437
albofasciata, *Alopecosa* 293, 556, 582
albofasciata, *Tarentula* 556
albofasciata, *Nurscia* 537, 538
albofasciata, *Steatoda* 487, 488
albofasciata, *Titanoeca* 537, 538
albofasciatus, *Lithyphantes* 487, 488
albofasciatus, *Xysticus* 519
albosignata, *Nurscia* 538
albostrigata, *Micaria* 174, 175
albovittata, *Hypososinga* 57
albovittata, *Micaria* 166, 167
albovittata, *Singa* 57
albus, *Thomisus* 522, 523, 524
alexandrae, *Harpactea* 111
alexeevi, *Haplodrassus* 151
alexeevi, *Talanites* 183
Allagelena 32
allegrii, *Pellenes* 426
Allohogna 291, 575
Allomengea 211, 583
Alopecosa 292, 572, 575, 579, 582
alpica, *Araniella* 548, 549
alpigena, *Tricca* 336
alpinus, *Diplocephalus* 553
alsine, *Araneus* 40
Altella 95
alticeps, *Bolyphantes* 215, 216
alticeps, *Lycosa* 314
alticeps, *Pholcus* 380, 381
alticeps, *Walckenaeria* 280
alutacius, *Palliduphantes* 257
Amaurobius 36, 580
amentata, *Lycosa* 320
amentata, *Pardosa* 320
ammophila,
Archaeodictyna 96
ammophilus, *Attulus* 394, 395
ammophilus, *Sitticus* 394, 395
anachoreta, *Atypus* 75
Anagraphis 115, 575, 577
andrenivora, *Tarentula* 297
Anelosimus 460, 574, 579, 583

angulata, *Epeira* 41
angulatus, *Araneus* 41
angulatus, *Episinus* 470, 471
angulipalpis,
Anguliphantes 212
angulipalpis, *Lepthyphantes* 212
Anguliphantes 212
annulipes, *Emblina* 104, 105
antica, *Walckenaeria* 280, 281
antica, *Wideria* 280
Antistea 202
antoninus, *Mogrus* 423
Anypaena 37
aperta, *Talavera* 444, 578
aphana, *Ero* 345
Aphantaulax 115, 575, 577
apicata, *Neriene* 255
apicatus, *Oedothorax* 255, 256, 583
approximatus,
Bathyphantes 214
apricorum, *Prothesima* 191
apricorum, *Zelotes* 186, 187, 191, 199, 553
apscheronica, *Berlandina* 116
apscheronica, *Evippa* 313, 314
aquatica, *Argyroneta* 98
Araeoncus 212
Araneus 40, 573, 576, 580
Araniella 46, 573, 576, 580
Archaeodictyna 96
Archaraeoncus 213, 577
Arctosa 306, 572, 575
arcuata, *Evarcha* 407, 408
arcuatus, *Attus* 407
arenarius, *Thanatus* 366, 367, 368
arenarius, *Yllenus* 445, 446, 564, 578
Argenna 97
argentata, *Aranea* 51
argentatum, *Theridium* 473
argenteomaculata, *Euryopis* 473

Argiope 47
Argyroneta 98
arietina, *Mastigusa* 204
armata, *Dictyna* 101, 550
armida, *Aculepeira* 37, 38
armillata, *Zora* 348
arundinacea, *Dictyna* 102
arundineti, *Ctenium* 484
arundineti, *Robertus* 484
arzanovi, *Zelotes* 187
Asagena 460
Asiabadus 571
Asianellus 393
ater, *Aelurillus* 391, 393
atomaria, *Ozyptila* 508
atra, *Erigone* 228
atratus, *Thanatus* 368
atrica, *Tegenaria* 35
atrocaeruleus, *Zelotes* 186, 187
atrotibialis, *Walckenaeria* 281
atypica, *Alopecosa* 294
Atypus 75, 577
audax, *Xysticus* 526, 576
aulica, *Kochiura* 474, 583
aulicum, *Theridium* 474
Aulonia 310, 579, 581
aurantiacus, *Zelotes* 187
auratus, *Heliophanus* 410, 411, 412
aureolus caespiticola,
Philodromus 357
aureolus rufolimbatus,
Philodromus 358
aureolus similis,
Philodromus 358
aureolus, *Philodromus* 357, 358
auritus, *Drassodes* 130, 131
aurocinctus, *Bianor* 442
aurocinctus, *Sibianor* 442
auspex, *Yllenus* 421
aussereri, *Nomisia* 175, 176, 552
aussereri, *Pterotricha* 175
aussereri, *Pythonissa* 175
avocator, *Sitticus* 395
azowensis, *Harpactea* 111

azsheganovae, *Zelotes* 187, 188
bactrianum, *Zodariellum* 545
bactrianum, *Zodarion* 545
badia, *Gnaphosa* 550
Ballus 401
baltistanus, *Yllenus* 421
barbatus, *Marinarozelotes* 163, 551, 578
barbatus, *Trachyzelotes* 163, 551
barbatus, *Zelotes* 165
barbipes, *Tarentula* 297
barroisi, *Gnaphosa* 141
barsakelmes, *Attulus* 395
barsakelmes, *Sitticus* 395
Baryphyma 213
baskuntchakensis,
Bogdocosa 310
Bassaniodes 498
Bathyphantes 214, 568, 583
bavarica, *Segestria* 447
beata, *Agyneta* 206, 211
beatus, *Aprolagus* 206
Benoitia 32
Berlandina 116, 581
berolinensis, *Leptorchestes* 419
betteni, *Theridion* 493, 579
Bianor 402, 575, 581
bicognata, *Phlegra* 431, 432
bicolor, *Carrhotus* 402
bicolor, *Centromerita* 216, 217
bicolor, *Gnaphosa* 139, 574
bicolor, *Philaeus* 402
bicornis, *Epeira* 54, 55
bifasciata, *Pardosa* 320, 321
bifasciatus, *Xysticus* 526
bifrons, *Dismodicus* 226
bilineatus, *Philaeus* 430
bimaculata, *Neottiura* 477, 478
bimaculatum, *Theridion* 477, 478
bimaculatum, *Theridium* 477, 478

bipunctata, Steatoda 488, 489
 biscissa, Tapinocyba 271
 bituberculata, Gibbaranea 54, 55, 56
 bituberculatum, Hypomma 235
bituberculatus, *Araneus* 55
 blackwalli, Cozyptila 501, 576
blackwalli, *Oxyptila* 501
blackwalli, *Ozyptila* 501
blackwalli, *Theridion* 493
blancardi, *Evarcha* 409
Bogdocosa 310, 582
 bohemicus, Haplodrassus 151, 152
Bolyphantes 215, 574
 bonneti, Larinia 60, 61, 580
 borealicaucasica, Dysdera 108
 boreus, Macrargus 241
 bosmansii, Micaria 167
 braccata, Diploena 464, 578
 braccatus, Phaeoedus 177
 brevidens, Emblina 105
 brevipalpus, Centromerus 217
 brevipes, Ceratinella 220
 brevipes, Clubiona 85
brevipes, *Oxyptila* 510
 brevipes, Ozyptila 509, 566, 579
 brevis, Ceratinella 220, 221, 583
brevis, *Ceratinodes* 220
 brevis, Pellenes 426
brevivulvatus, *Centromerus* 217
Brigittea 99
brignolii, *Arboricaria* 174
 bruennichi, Argiope 47, 48, 49
 brunnea, Agroeca 285
brutus, *Aelurillus* 395
 bucculenta, Flronia 230, 231
 bucharaensis,
Pseudomogrus 437
bucharaensis, *Yllenus* 437
 cachetiensis, Trochosa 337, 579
 caerulescens, Clubiona 85
calida, *Pardosa* 320, 321
Callilepis 120
cambridgei, *Xysticus* 533
 campestre, Cheiracanthium 76
Canalidion 572
canestrinii, *Marpissa* 422
canestrinii, Mendoza 422
canestrinii, *Mithion* 422
 caperatus, Bassaniodes 498, 579
 capito, Walckenaeria 281
 capucinus, Centromerus 217, 218
 caricis, Enoplognatha 465, 578
caricis, *Sitticus* 397
carnifex, *Cheiracanthium* 77
 carpenteri, Macrargus 242
Carrhotus 402
 caspia, Altella 95
caspia, *Aranea* 49
 caspia, Steatoda 489, 583
 caspia, Titanoeca 539
 caspiana, Minicia 250, 570
 caspica, Berlandina 116, 117
Caspicosa 311, 579
 caspicus, Pseudomogrus 437
 caspicus, Xysticus 526, 527, 583
caspicus, *Yllenus* 437
 caspius, Drassodes 125, 126
 caspius, Haplodrassus 152
caspicus, *Philodromus* 366
 caspius, Zelotes 188
 castanea, Steatoda 489, 490
castanea, *Teutana* 489, 490
 castriesiana, Phintella 431, 578
 caucasia, Harpactea 111
caucasia, *Prosthesima* 122
 caucasicus, Araeoncus 212, 213, 570
 caucasicus, Civizelotes 121, 122
 caucasicus, Haplodrassus 152
caucasicus, *Zelotes* 121, 122
 cauta, Agyneta 207
Caviphantes 216, 577
 cellulanus, Nesticus 352, 562
Centromerita 216, 574
Centromerus 217, 568, 583
Ceratinella 220, 568, 574, 583
Cercidia 51
 cereipes, Halocosa 313, 314
cereipes, *Pirata* 313
 ceropegia, Aculepeira 37, 38, 39
ceropegia, *Epeira* 39
 cervinus, Icius 419, 563
 cespitum, Philodromus 357, 358, 359
chaffanjonii, *Gnaphosa* 146
Chalcoscirtus 403, 575, 578, 578
 chalybeius, Ballus 401, 402
 charitonovi, Berlandina 117
charitonovi, *Coelotes* 33
 charitonovi, Micaria 167
 chatchikovi, Euryopis 471, 583
Cheiracanthium 76, 573
chelata, *Lycosa* 324
chelata, *Pardosa* 324, 325
chrysea, *Agroeca* 286
 chrysops, Philaeus 430, 431
 chumachenkoi, Tegenaria 34
 chybyndensis, Drassodes 126
 cicur, Cicurina 203
Cicurina 203
 cinerea, Arctosa 306, 307, 558
 cinerea, Berlandina 117, 118
cinerea, *Lycosa* 306
cinerea, *Pterotricha* 117
cinerea, *Pythonissa* 118
cinerea, *Tarentula* 306

cinereum, Theridion 493
cingulatum, *Epiblemum* 440
 cingulatus, Salticus 440
cinnaberinus, *Eresus* 113, 114
 circe, Araneus 42
 cito, Trichoptera 278, 279
 clara, Euryopis 472, 583
clarus, *Euryopis* 472
clathrata, *Linyphia* 252
 clathrata, Neriene 252
 claveata, Ozyptila 509
 clercki, Pachygnatha 81, 450, 451
 clercooides, Pachygnatha 451
clivicola, *Zelotes* 197
Clubiona 85
 coarctata, Micaria 167
Coelotes 33, 573
 cognatus, Haplodrassus 153
collinus, *Lepthyphantes* 245, 246
 collinus, Philodromus 359
coloradensis, *Thanatus* 370
 compar, Styloctetor 269
 concinna, Centromerita 217
 concolor, Aelurillus 390
concolor, *Bathyphantes* 225
 concolor, Diplostyla 225, 226
confusa, *Euophrys* 435
 congenilis, Clubiona 86
 conica, Cyclosa 52, 53
 conigera, Agyneta 207
 conigera, Nomisia 176
 connatus, Diplocephalus 223
 consecuta, Archaeodictyna 96
conspersus, *Stemonyphantes* 267, 268, 555
 conspicua, Kishidaia 161
conspicua, *Melanophora* 161
conspicua, *Poecilochroa* 116
constellatus, *Thanatus* 373
continentalis, *Zodarion* 545
continentalis, *Zodarium* 546
 convexum, Porrhomma 262
coracina, *Dipoena* 475
coracina, *Lasaeola* 475, 579
corallipes, *Gonatum* 232, 233
Coreodrassus 124, 575, 580, 581
Coriarachne 500, 576, 579, 583
 corniculans, Walckenaeria 284, 582
cornuta, *Epeira* 61, 62, 549
cornuta, *Nuctenea* 61
 cornutum, Hypomma 236
cornutus, *Araneus* 61, 62
cornutus, *Larinioides* 549
corollatus, *Lithyphantes* 487
Cozyptila 501, 573, 583
 crassiceps, Araeoncus 213
 crassipalpis, Pholcus 381
 crassipedis, Silometopus 265, 570
 crassipes, Pelecopsis 259, 582
Cresmatoneta 222, 577
 crimeaensis, Drassyllus 132
 cristatus, Diplocephalus 223
 cristatus, Tenuiphantes 272
 cristatus, Trematocephalus 276
 cristatus, Xysticus 527, 528
 crocata, Dysdera 108
 cronebergi, Alopecosa 293, 294
cronebergi, *Tarentula* 293
crucifer cf., *Bolyphantes* 236
 crucifer, Incestophantes 236
crucifera, *Enoplognatha* 466
crucifera, *Zilla* 466
Crustulina 463
Cryptachaea 464, 583
Cryptodrassus 125, 575, 577, 578
 cucullata, Walckenaeria 281, 282
cucullata, *Wideria* 281
 cucurbitina, Araniella 46, 47
cucurbitinus cucurbitinus, *Araneus* 46
cucurbitinus opisthographa, *Araneus* 47
cucurbitinus subsp. *opisthographa*, *Araneus* 47
cucurbitinus, *Araneus* 46
 cumensis, Gnaphosa 139, 551
 cumensis, Marinarozelotes 164
cumensis, *Trachyzelotes* 164
cumensis, *Zelotes* 164
 cuneata, Alopecosa 294, 295
cuneata, *Tarentula* 294, 295
 cuprea, Agroeca 285, 286, 287
 cupreus, Heliophanus 412, 413
 cursor, Alopecosa 295, 296
cursor, *Lycosa* 296
cursor, *Tarentula* 295, 296
 curvidens, Heliophanus 413
Cyclosa 52
cyprium, *Zodarion* 547
Cyrba 405, 575, 581
cyrnea, *Arboricaria* 174
Dactylopiastes 222
 dagestana, Ozyptila 509, 583
 dagestanus, Zelotes 188
 daghestanica, Dysdera 109
 dahli, Steatoda 490, 583
 dalmatensis, Haplodrassus 153, 154
 dearmata, Tetragnatha 454
declinans, *Zelotes* 201, 202
 degeeri, Pachygnatha 452, 453
 delticus, Heriaeus 503, 504
Dendryphantes 405, 578, 581
 dentatum, Gnathonarium 231, 232
 dentatus, Diplocephalus 224

- denticulatum*, *Theridion* 494
denticulatum, *Theridium* 494
 dentigera, *Agroeca* 287
 dentipalpis, *Erigone* 229
 depressa, *Coriarachne* 500, 501, 576
depressus, *Ballus* 401
derhamii, *Tegenaria* 17, 34
 deserta, *Alopecosa* 297, 582
 deserta, *Enoplognatha* 465, 583
 deserta, *Gnaphosa* 140
 desertum, *Theridion* 493, 583
 desertus, *Acartauchenius* 205, 570, 582
desertus, *Trachelocamptus* 205
Devade 100
diademata, *Epeira* 42
diadematus, *Araneus* 42, 43
Diaea 501, 576, 579, 583
Dictyna 101
Dicymbium 223
 digiticeps, *Dactylopiastes* 222
 dilutus, *Centromerus* 218
 dimidiata, *Mustelicoso* 316, 317, 556, 559, 575
dimidiata, *Tarentula* 316
dimidiata, *Trochosa* 316, 317
diodia, *Epeira* 74
 diodia, *Zilla* 74
diodius, *Araneus* 74
Diplocephalus 223
Diplostyla 225
Dipoena 464, 583
Dismodicus 226, 574
 dispar, *Philodromus* 359, 360
 displicata, *Araniella* 47, 576
 distinctivus, *Ebo* 356
 distinguendus, *Attulus* 395
distinguendus, *Attus* 395
distinguendus, *Sitticus* 395, 396
 diversa, *Clubiona* 86
 dives, *Micaria* 168
dives, *Micariolepis* 168
djanybekensis, *Tibiaster* 275, 570, 582
 dobrogicus, *Caviphantes* 216
 dolanskyi, *Gnaphosa* 140, 578
Dolomedes 386
 dolosa, *Gnaphosa* 140, 141
 domestica, *Tegenaria* 34, 35
Donacochara 226
 donensis, *Gnaphosa* 141, 578
 donensis, *Micaria* 168
donensis, *Pholcus* 381
 dorsata, *Diaea* 501, 565, 576
Drapetisca 226
Drassodes 125, 581
Drassodex 571
Drassyllus 132
dromedaria, *Epeira* 54, 55
dromedarius, *Araneus* 54, 55
 dubius, *Heliophanus* 413, 414
 dunini, *Dysdera* 109
 dunini, *Heliophanus* 414
 dunini, *Talanites* 183, 184
Dysdera 108
dzieduszyckii, *Attulus* 396
dzieduszyckii, *Attus* 396
dzieduszyckii, *Sitticus* 396
Ebo 356, 573, 580
Ebrechtella 502
Echemus 571
 effosum, *Cheiracanthium* 76
eichwaldii, *Tarentula* 301
 elchini, *Shaitan* 180
electa, *Prothesima* 188
 electus, *Zelotes* 188, 189
 elegans, *Antistea* 202
 elegans, *Cheiracanthium* 76, 77, 83
 elegans, *Larinia* 61
elegans, *Philodromus* 364
elegans, *Silometopus* 265
 elongata, *Pelecopsis* 259
 elton, *Silometopus* 265, 582
 eltonica, *Evippa* 311, 312, 582
 emarginatus, *Philodromus* 360
Emblyna 104
emphana, *Linyphia* 253
 emphana, *Nerienne* 253
 encarpatus, *Pseudicius* 435, 436, 563
Enoplognatha 465, 572, 579
Entelecara 227, 574
Episinus 470
 epularis, *Pellenes* 426, 427
 erberi, *Amaurobius* 36, 580
Eresus 113
Erigone 228
Erigonoplus 229
Ero 345, 577
erratica, *Euophrys* 434
erratica, *Pseudeuophrys* 434
 erraticum, *Cheiracanthium* 77, 78
 erraticus, *Xysticus* 528, 529, 576
 erythrina, *Walckenaeria* 282, 570, 582
 erythropus, *Dipoena* 464
 erythropus, *Entelecara* 227
 eugenei, *Zelotes* 190
Euophrys 405
Euryopsis 471, 572
Evarcha 407
Evippa 311, 582
 exornata, *Nomisia* 176, 177
 experta, *Tallusia* 270
 extensa, *Tetragnatha* 455
exultans, *Heliophanus* 410
fabrilis, *Alopecosa* 556, 557
fabrilis, *Tarentula* 303
 fagei, *Gnaphosa* 142
fagei, *Panamomops* 555
fagei, *Pholcus* 383

- fagei*, *Talanites* 183, 184
falcata, *Evarcha* 408, 409
falcatus, *Hasarius* 409
fallax, *Philodromus* 363, 364
fallax, *Rhysodromus* 363, 364
fallax, *Zelotes* 201
farinosa, *Alopecosa* 297, 298
fasciata, *Phlegra* 432, 433
Fedotovia 571
femoralis, *Pardosa* 321
ferruginea, *Pardosa* 322
festivus, *Aelurillus* 394
festivus, *Asianellus* 393, 394
festivus, *Phrurolithus* 383, 384
fimbriatus, *Dolomedes* 386
flammata, *Evarcha* 409
flammeola, *Ero* 346
flavescens, *Ergatis* 107
flavescens, *Nigma* 107
flavidus, *Thanatus* 562
flavipes, *Entelecara* 228
flavipes, *Heliophanus* 411, 414, 415, 416
flavipes, *Lepthyphantes* 272, 273
flavipes, *Tenuiphantes* 272, 273
flavociliatus, *Yllenus* 446
flavomaculata, *Euryopis* 472
floricola, *Attulus* 397, 563
floricola, *Sitticus* 397, 563
Floronia 230
folium, *Araneus* 61, 62, 549
folium, *Larinioides* 61, 62, 63, 549
formicaria, *Micaria* 168, 169
formicaria, *Myrmarachne* 424
formicarius, *Salticus* 424
formicinus, *Thanatus* 369, 372
formosum, *Theridium* 478, 479
fornicatus, *Thanatus* 374
forsslundi, *Entelecara* 228
fragilis, *Drassyllus* 132
frisia, *Clubiona* 86, 87
frontalis, *Euophrys* 405, 406
Frontinellina 231
frutetorum, *Clubiona* 87
frutetorum, *Frontinellina* 231
frutetorum, *Linyphia* 231
fulgens, *Micaria* 169
fulvaster, *Zelotes* 190
fulvipes, *Pardosa* 321, 575
furcata, *Ero* 346
furcillata, *Walckenaeria* 282
furcillatus, *Tigellinus* 282
fuscipalpa, *Agyneta* 207
fuscipalpis, *Meioneta* 207
fuscipes, *Phlegra* 431, 564
fuscomarginatus, *Philodromus* 360
fuscus, *Apostenus* 290
fuscus, *Oedothorax* 256
fuscus, *Zelotes* 190, 191, 192
gallicus, *Maso* 242
gallicus, *Xysticus* 566
gallicus, *Zelotes* 200
gemmosum, *Theridiosoma* 498
genevensis, *Clubiona* 95, 549
genevensis, *Porrhoclubiona* 95, 549
geniculatus, *Pellenes* 427
Geolycosa 313, 582
germanica, *Clubiona* 88, 89
Gibbaranea 54, 576, 580
gibbifer, *Oedothorax* 256
gibbosa, *Gibbaranea* 56, 576
gibbosus, *Oedothorax* 256, 257
glaucus, *Philodromus* 362, 363
globifer, *Oxyopes* 352, 353
globipes, *Erigonoplus* 229, 230
globosa, *Poecilonea* 262
globosum, *Synema* 521, 579
Glyphesis 231, 577
Gnaphosa 139, 578, 581
Gnathonarium 231
golovatchi, *Clubiona* 88
Gonatum 232, 574
Gongylidiellum 233
Gongylidium 233
gracilens, *Allagelena* 32
gracilis, *Agalena* 32
gracilis, *Agelena* 32
gracilis, *Bathyphantes* 214, 583
gracilis, *Civizelotes* 123
gracilis, *Syedra* 270
gracilis, *Zelotes* 123
graecus, *Bassaniodes* 498, 579
graecus, *Xysticus* 498, 520
graminicola, *Erigone* 235
graminicola, *Heriaeus* 504
graminicola, *Hylyphantes* 232, 235
graminicola, *Tmeticus* 235
grammica, *Runcinia* 518
gratum, *Cheiracanthium* 79
grossa, *Epeira* 43
grossa, *Steatoda* 491
grossa, *Teutana* 491
grossus, *Araneus* 43
gulliae, *Micaria* 170
guseinovorum, *Cozyptila* 501, 579
guttulata, *Micaria* 170
guttata, *Crustulina* 463
haarlovi, *Gnaphosa* 142
Hahnia 203
Halocosa 313, 579
hamata var. *nitidula*, *Singa* 73
hamata, *Singa* 71, 72
hamatus, *Araneus* 71
Haplodrassus 151, 575, 578, 581
Harpactea 111
hasperi, *Tegenaria* 35
hastatus, *Dendryphantes* 405

- Heliophanus** 410, 572, 575, 578, 581
Helophora 234, 574
helveolus, *Sitticus* 395
helvolus, *Cryptodrassus* 125
helvolus, *Zelotes* 125
hemerobium, *Theridion* 493, 494
heri, *Hypsosinga* 58
Heriaeus 503, 573, 579, 583
herii, *Singa* 58
hermani, *Zelotes* 192
Heser 571
heterophthalmus, *Oxyopes* 353, 354
Heterotheridion 474
heydemanni, *Robertus* 484
hilarulus, *Synageles* 442, 578
hirsutus, *Heriaeus* 505
hirsutus, *Lasiargus* 238
histrio, *Philodromus* 364, 365
histrion, *Rhysodromus* 364, 365
Hogna 314, 579
horridus, *Heriaeus* 504, 505
hortensis, *Linyphia* 239
hortensis, *Pardosa* 321, 559, 579
horticola, *Oxyptila* 508
huberti, *Trachyzelotes* 166
humilis, *Araeonus* 213
humilis, *Lathys* 105
hummeli, *Zelotes* 192
hungarica, *Altella* 95, 96
hungarica, *Dysdera* 109
hungaricus, *Cryptodrassus* 125, 578
Hygrolycosa 572
hygrophila, *Piratula* 334, 335
hygrophila, *Tarentula* 334
hygrophilus, *Pirata* 334, 335
Hylyphantes 235
hypocrita, *Drassodex* 550
Hypomma 235
Hypsosinga 57, 573
Hyptiotes 544
Icius 419, 575, 581
idolothytus, *Xysticus* 529, 583
ilguenensis, *Pardosa* 318
imbecillus, *Thanatus* 369, 370
impigra, *Linyphia* 247
impigra, *Microlinyphia* 247, 248
impresa, *Phylloneta* 481, 482
impressum, *Theridion* 481, 482, 483
impressum, *Theridium* 481, 482
improbulus, *Improphantes* 236
Improphantes 236
Incestophantes 236, 574
incilium, *Centromerus* 218
incognita, *Dysdera* 109
inconspicua, *Araniella* 47, 576
inconspicuus, *Araneus* 47
inconspicuus, *Panamomops* 258
incurvatus, *Silometopus* 265, 266
inderensis, *Alopecosa* 298
inderensis, *Zaitunia* 114, 580
inderensis, *Zelotes* 193
inderensis, *Zodariellum* 546
inderensis, *Zodarion* 546
inermis, *Coelotes* 548
inermis, *Inermocoelotes* 548
inexpectus, *Attulus* 397, 563
inexpectus, *Calositticus* 397
inexpectus, *Sitticus* 397
inexpectus, *Sittiflor* 397
infernalis, *Lycosa* 313
infimus, *Chalcoscirtus* 403
innocuum, *Theridion* 494, 496
inopinabilis, *Ermetus* 346, 347
inquinina, *Alopecosa* 299, 575
inquinina, *Tarentula* 299, 303
insecta, *Colobocyba* 271
insecta, *Tapinocyba* 271
insignis, *Helophora* 234, 554
insignis, *Linyphia* 234
insignis, *Palliduphantes* 555
instabile, *Theridion* 486
instabile, *Theridium* 565
instabilis, *Rugathodes* 486, 565
interjectus, *Cnephalocotes* 266
interjectus, *Silometopus* 266
interlisus, *Coreodrassus* 124
intirmus, *Palliduphantes* 257
Ipa 237
isaevi, *Haplodrassus* 156
isidis, *Eucta* 565
isidis, *Tetragnatha* 456, 565
italica, *Pardosa* 321, 322, 323, 560
ivlievi, *Haplodrassus* 154, 578
ixobola, *Epeira* 63
ixobolus, *Araneus* 63, 64
ixobolus, *Larinioides* 63, 64
jaikensis, *Pardosa* 322, 323
jaikensis, *Thanatus* 370
jarmilae, *Erigonoplus* 230
jaxartensis,
Marinarozelotes 164, 165
jaxartensis, *Prosthesima* 164
jaxartensis, *Trachyzelotes* 164
jergeniensis, *Pardosa* 323
jeskovi, *Larinia* 61, 580
joblotii, *Myrmarachne* 424
juvenis, *Clubiona* 88, 89
Kaestneria 238, 574
kalbica, *Agroeca* 288
Karakumosa 314, 582

karakurt, Chalcoscirtus 403
 kazachstanica, Evippa 312, 582
 kazachstanica, Hypsosinga 58, 584
 kazachstanicum, Cheiracanthium 79
 kazachstanicus, Turkozelotes 185
 kazachstanicus, Zelotes 185
 kazakhstanica, Devade 100
 kaznakovi, Xysticus 529, 583
 kempeleni, Xysticus 531, 532
 keyserlingi, Lepthyphantes 237
 khobarum, Palliduphantes 257
 khostensis, Zelotes 193, 578
Kishidaia 161
 kitabensis, Thanatus 370, 371
 kochi, Heliophanus 414
 kochi, Walckenaeria 282
 kochi, Xysticus 529, 530, 531, 566
Kochiura 474, 574, 583
 kodaensis, Zelotes 200
 koeni, Arboricaria 174
 koktas, Heliophanus 416
 kollari, Dysdera 110
 kollari, Eresus 113, 114, 587, 588, 589
 koreana, Ero 346, 347
 kovblyuki, Alopecosa 299, 579
 kratochvili, Theonina 274, 275, 570
 krocha, Talavera 445, 578
 kronebergi, Bogdocosa 310, 311
 kronebergi, Megalepthyphantes 244, 582
 kukushkini, Zelotes 190, 191
 kulczynskii, Haplodrassus 154, 155, 551
 kulsaryensis, Alopecosa 299, 582
 kulsaryensis, Caspicosa 311, 582
 labyrinthica, Agelena 30
 lacertus, Drassodes 126, 127, 129
 laeta, Euryopis 473
 laetabunda, Evarcha 409, 410, 575
 laetus, Xysticus 531, 532
 laevigatus, Mimetus 347
 lancearius, Coreodrassus 124
Langona 571
 laniger, Aelurillus 390, 578
 lanigera, Pseudeuophrys 434, 578
 lanio, Xysticus 532
 lapidinarum, Tegenaria 35, 548
 lapidarius, Xysticus 533, 583
 lapidicola, Drassus 127
 lapidosus, Drassodes 126, 127, 128
 laptevi, Pelecopsis 259, 570
Larinia 60, 575, 580
Larinioides 61, 573
 larisae, Mogrus 423
Lasaеola 475
Lasiargus 238, 577
 latens, Brigittea 99
 latens, Dictyna 99
 lateralis, Runcinia 518
 lateralis, Xysticus 532
Lathys 105
 latifrons, Diplocephalus 224
 latimana, Enoplognatha 465, 466
 latitans, Pirata 335, 336
 latitans, Piratula 335, 336
 latreillei, Lycosa 291
 latreillei, Zelotes 193, 194
Latrodectus 476, 574, 579
 laudatus, Micrargus 247
 lehtineni, Lathys 105
 lehtineni, Titanoeca 539
 lendli, Xysticus 537, 583
 lenzi, Micaria 170, 171
 leopardus, Arctosa 307, 308
 leopardus, Tarentula 307
 leopardus, Trochosa 307
 lepechini, Epeira 55
 lepida, Agelena 33
 lepidus, Synageles 443
 leporina, Gnaphosa 142, 143
 leprosus, Lepthyphantes 238
Lepthyphantes 238
Leptopilos 162, 575, 577
Leptorchestes 419, 581
Leptorhoptrum 239, 574
 lesserti, Drassodes 129
Leviellus 66, 575, 580, 584
 levii, Cercidia 51, 584
 licenti, Gnaphosa 143, 144
 lineata, Agraecina 284
 lineata, Phlegra 433
 lineatum, Theridium 467, 468
 lineatus, Oxyopes 353, 355, 356
 lineatus, Stemonyphantes 267, 268
 lineatus, Xysticus 533
 lineiventris, Heliophanus 416, 417
Linyphia 239
Liocranoeca 289
 listeri, Pachygnatha 453, 454
 lividus, Robertus 485
 lobata, Aranea 51
 lobata, Argiope 49, 50, 51
 loeffleri, Bassaniodes 499
 logunovi, Harpactea 111
 longicephalus, Tibellus 378
 longidens, Tapinopa 271, 272
 longipalpis, Philodromus 358, 360
 longipes, Zelotes 194, 195, 196, 197
 longirostris, Dysdera 109
 longus, Mescynargus 244
Lophomma 241, 574

loricatus, *Drassus* 181
loricatus, *Scotophaeus* 181
loricatus, *Sosticus* 181, 182
lucifuga, *Gnaphosa* 144, 145, 147
lucina, *Singa* 72
luctator, *Xysticus* 533, 534
luctinosa, *Pardosa* 323, 324
luctuosus, *Xysticus* 534, 535, 576
lugubris, *Episinus* 471
lugubris, *Gnaphosa* 145, 150, 551, 574
lugubris, *Latrodectus* 476
lugubris, *Lycosa* 325
lugubris, *Oxyptila* 510, 515, 516
lugubris, *Ozyptila* 509, 515, 516, 583
lugubris, *Pardosa* 319, 324, 325
lugubris, *Xysticus* 509
lunata, *Achaearanea* 478, 479
lunata, *Parasteatoda* 478, 479
lunatum, *Theridium* 478, 479
lusatica, *Agroeca* 287, 288
luteolus, *Bolyphantes* 216
lutescens, *Clubiona* 89
lutescens, *Drassodes* 127, 128, 129
lutescens, *Eucta* 456
lutetiana, *Arctosa* 336
lutetiana, *Tricca* 336, 337
lutetianus, *Drassyllus* 132, 133
lutetianus, *Zelotes* 132
lutosus, *Aelurillus* 390, 391
lyachovi, *Yllenus* 446
Lycosa 315, 579
lyncea, *Malthonica* 35, 36
lyncea, *Tegenaria* 35, 36
lyonneti, *Trachyzelotes* 163, 552
Macaroeris 572
macellus, *Tibellus* 376, 377

Macrargus 241, 574
maculata, *Agroeca* 288, 289
maculata, *Arctosa* 308, 309, 579
maisa, *Pardosa* 326
makarovae, *Agroeca* 289
makhambetensis, *Synaphosus* 182
malkini, *Marinarozelotes* 165, 166
malkini, *Trachyzelotes* 165, 166
mandibularis, *Drassodes* 129
mandibularis, *Enoplognatha* 466
Mangora 66
manytchensis, *Caspicosa* 311
manytchensis, *Marinarozelotes* 166
manytchensis, *Trachyzelotes* 166
maracandensis, *Oxyopes* 353, 356
marcgravii, *Evarcha* 407
margaritatus, *Artanes* 361
margaritatus, *Philodromus* 360, 361
marginata, *Linyphia* 254
marginella, *Minicia* 250, 251
mariae, *Alopecosa* 557
maritima, *Enoplognatha* 466
maritimum, *Baryphyma* 213, 570
maritimus, *Tibellus* 377, 378
marmorata, *Clubiona* 89, 549
marmoratus, *Philodromus* 361
marmoratus, *Xysticus* 535
marmoreus, *Araneus* 43, 44
Marpissa 419
martensi, *Chalcoscirtus* 404
martensi, *Dysdera* 110
Maso 242
Mastigusa 204

Mecopisthes 243
Mecynargus 244
mediterraneus, *Robertus* 485, 579
medius, *Pulchellodromus* 362
medvedevi, *Alopecosa* 299, 582
Megalephyphantes 244
melanocephala, *Wideria* 281
melanogaster, *Dipoena* 465
melanurum, *Theridion* 493, 494
melloteei, *Heriaeus* 505, 506
memorialis, *Leptodrassex* 162
memorialis, *Leptodrassex* 162
memorialis, *Leptopilos* 162
Mendoza 422, 575, 578
Menemerus 422, 575, 578
mengei, *Lepthyphantes* 273
mengei, *Metellina* 449
mengei, *Panamomops* 258
mengei, *Tenuiphantes* 273
merianae, *Metellina* 449
meridiana, *Tarentula* 293
meridionalis, *Asagena* 460, 461
meridionalis, *Steatoda* 460, 461
meronensis, *Thanatus* 369, 370
Mesasigone 246
metallicus, *Heliophanus* 417
Metellina 449
metellus, *Camillina* 199
metellus, *Zelotes* 195
Metopobactus 246
Micaria 166, 578, 581
michailovi, *Evarcha* 409, 410
Micrargus 247, 577
Microlinyphia 247
Micrommata 448
Microneta 250
microphthalmum, *Porrhomma* 262, 263
mikhailovi, *Ozyptila* 510

- mikhailovi, Talanites 184
 mikhailovi, Thanatus 371
 mikhailovi, Zelotes 196
 mildei, Cheiracanthium 79, 80
miles, *Heliophanus* 416
Mimetus 347
miniata, *Tarentula* 342, 342
miniata, *Xerolycosa* 342, 343
Minicia 250
 minimus, Phrurolithus 385
 minor, Centromerus 218
minor, *Drassus* 155
 minor, Haplodrassus 155, 551
 minor, Trachelas 543
Minosia 571
 minutipalpis, *Mecynargus* 244, 270
minutissima, *Archaeodictyna* 97
minutissima, *Theonoe* 565
minutus, *Chalcoscirtus* 404
minutus, *Lepthyphantes* 238
Mioxena 251, 574
mira, *Mesasigone* 246, 570, 582
mirabilis, *Ocyale* 387
mirabilis, *Pisaura* 387, 388, 389
miranda, *Devade* 100
mirandus, *Turkozolotes* 185
mirificus, *Dactylopiastes* 222, 223
Misumena 506
m-nigrum, *Aelurillus* 391, 578
moderatus, *Haplodrassus* 156
modesta, *Harpactea* 112
modestior, *Gnaphosa* 140
Moebelia 251
Mogrus 423, 575, 581
mollis, *Agyneta* 208
mongolica, *Gnaphosa* 145
mongolica, *Spiracme* 519
mongolicus, *Marusyllus* 421
mongolicus, *Thanatus* 372
mongolicus, *Xysticus* 519
mongolicus, *Yllenus* 421
montana, *Linyphia* 253
montana, *Neriene* 253, 254
montana, *Tetragnatha* 456, 457
montanum, *Cheiracanthium* 80
monticola, *Pardosa* 317, 318, 559, 560
mordax, *Enoplognatha* 466, 467
mordax, *Heliophanus* 417
morosum, *Zodarion* 546
multesimus, *Macrargus* 241
mundus, *Zelotes* 196
muralis, *Atypus* 75
murcidum, *Gongyliidiellum* 233
muscorum, *Gnaphosa* 145, 146, 574
muscosa, *Marpessa* 419
muscosa, *Marpissa* 419, 420
muscosa, *Marptusa* 419, 420
Mustelicosa 316, 575
mutinensis, *Cresmatoneta* 222
Myrmarachne 424
myrmicarum, *Syedra* 270
mystaceum, *Theridion* 494, 495
nabozhenkoi, *Berlandina* 119
narbonensis, *Lycosa* 315, 316, 559
narbonensis, *Tarentula* 315
natali, *Drassodes* 129
nava, *Hahnia* 203
Neaetha 572
nebulosa, *Lycosa* 326, 327
nebulosa, *Pardosa* 326
nebulosus, *Lepthyphantes* 240, 245
nebulosus, *Megalepthyphantes* 244
neglecta, *Clubiona* 90, 92, 93
neglectum, *Theridion* 495
neglectum, *Theridium* 495
neglectus, *Mogrus* 423, 424
neglectus, *Robertus* 486
Nematogmus 251, 577
nemoralis, *Glpheis* 231
nemoralis, *Xerolycosa* 343, 344, 561, 562
nemoralis, *Zora* 348, 349
nenilini, *Attulus* 398
nenilini, *Berlandina* 119
nenilini, *Sitticus* 398
Neon 425, 581
Neoscona 68
Neottiura 477, 583
Neriene 252, 574
Nesticus 352
niger, *Eresus* 113, 114
Nigma 107
nigriceps, *Pardosa* 327
nigrinus, *Bathypantes* 215
nigrita, *Tetragnatha* 457
nigritus, *Chalcoscirtus* 403, 404
nigritus, *Hylyphantes* 235
nigrociliatus, *Pellenes* 427, 429
nigrovariegatum, *Heterotheridion* 474, 565
nigrovariegatum, *Theridion* 474
nigrovariegatum, *Theridium* 474
nigrum, *Dicymbium* 223
ninnii fusciventris, *Psammitis* 517
ninnii, *Psammitis* 517, 566
ninnii, *Xysticus* 517
nitidula, *Singa* 73
nitidulus, *Araneus* 73
nivoyi, *Marpissa* 420
nocturna, *Callilepis* 120, 121
nomas, *Gnaphosa* 179
nomas, *Pterotricha* 179
Nomisia 175, 575, 578, 581
nordmanni, *Lycosa* 315
novicia, *Pisaura* 388, 389
Nuctenea 70, 584

- nudipalpis*, *Trachynella* 283
nudipalpis, *Walckenaeria* 282
Nurscia 537
nutrix, *Cheiracanthium* 83
nutrix, *Chiracanthium* 83
- oblongiusculus*, *Paratibellus* 372, 373, 562
oblongiusculus, *Philodromus* 372
oblongiusculus, *Thanatus* 372, 373, 562
oblongus, *Heriaeus* 505, 506
oblongus, *Thanatus* 377
oblongus, *Tibellus* 378, 379, 380
Obscuriphantes 254, 577
obscurus, *Lepthyphantes* 254
obscurus, *Obscuriphantes* 254
obsoleta, *Euophrys* 435
obsoleta, *Pseudeuophrys* 434, 435
obtusa, *Tetragnatha* 458
obtusa, *Walckenaeria* 283
occultus, *Zelotes* 197
ocellata, *Cyrba* 405
ocellatus, *Araneus* 64, 65
ochracea, *Anagraphis* 115
oculata, *Cyclosa* 53, 54
oculata, *Cyrtophora* 53
Odontodrassus 571
odontophora, *Pelecopsis* 260
Oecobius 352, 580
Oedothorax 255, 574, 583
oelandica, *Enoplognatha* 466, 467
ohlerti, *Ohlertidion* 478
Ohlertidion 478, 574, 583
Olios 449
oncognatum, *Cheiracanthium* 81
ononidum, *Hahnia* 203, 204
onustus, *Thomisus* 522, 523, 524
opaca, *Gnaphosa* 148, 149
opilionoides, *Pholcus* 380, 381, 382
opisthographa, *Araniella* 47
orbiculatum, *Peponocranium* 261
orenburgensis, *Zelotes* 197, 198
orientalis, *Agelena* 31, 32
orientalis, *Drassus* 156
orientalis, *Haplodrassus* 156
ornata, *Diaea* 522
ornatum, *Synema* 522, 583
osetica, *Zora* 349
oseticus, *Sintula* 267
ottoi, *Dictyna* 103
ovalis, *Lepthyphantes* 273
ovata, *Enoplognatha* 467, 468
ovatum (var.) *lineatum*, *Theridium* 468
ovatum, *Theridion* 468
ovatum, *Theridium* 467, 468
ovtchinnikovi, *Haplodrassus* 157
Oxyopes 352, 573, 577
Ozyptila 508, 573, 576, 579, 583
- Pachygnatha** 450
Paidiscura 572
palaearcticus, *Synaphosus* 182
pallasi, *Araneus* 44, 573, 584
pallasi, *Theridion* 495, 584
pallens, *Anagraphis* 115
pallens, *Paidiscura* 565
pallens, *Theridium* 565
pallidula, *Clubiona* 90, 91
Palliduphantes 257, 577
pallipes, *Micaria* 171
paludicola, *Lycosa* 327
paludicola, *Pardosa* 323, 327
palustris, *Lycosa* 328
palustris, *Pardosa* 328, 560
Panamomops 258
paraansobicus, *Chalcoscirtus* 404
paradoxum, *Gonatum* 232, 233
paradoxus, *Hyptiotes* 544
parallela, *Brachycentrum* 260
parallela, *Pelecopsis* 260
paralleloides, *Pelecopsis* 260, 582
parallelus, *Tibellus* 378
parasiticus, *Thyreosthenius* 275
Parasteatoda 478
Parasyrisca 552, 571
pardalis, *Zora* 349, 350
Pardosa 317, 572, 575, 579, 582
parvulus, *Bathyphantes* 215
parvulus, *Chalcoscirtus* 404
pastoralis, *Alopecosa* 557
pastoralis, *Tarentula* 304
patagiata, *Epeira* 64
patagiata, *Nuctenea* 65
patagiatus, *Araneus* 64, 65
patagiatus, *Heliophanus* 417, 418
patagiatus, *Larinioides* 64, 65
patula, *Argenna* 97, 98
pavlenkoae, *Pseudomogrus* 438
pavlenkoae, *Yllenus* 438
paykulliana, *Steatoda* 491, 492
paykullianus, *Lithyphantes* 492
pedestris, *Trachyzelotes* 185
pelasgicum, *Cheiracanthium* 80, 81, 82
Pelecopsis 259
Pellenes 425, 572, 575, 578, 581
peltata, *Linyphia* 554
peltata, *Neriene* 254, 554
penicillata, *Moebelia* 251
penicillatus, *Attulus* 398, 578

penicillatus, *Sitticus* 398
 pennyi, *Cheiracanthium*
 81, 82
 petheri, *Alopecosa* 299,
 582
Peponocranium 261, 574
permixtus, *Diplocephalus*
 553
perogaster, *Xysticus* 520
 personata, *Arctosa* 308, 582
petraeum, *Theridion* 496,
 498
petraeum, *Theridium* 497
 petrensis, *Talavera* 445,
 578
 petrensis, *Zelotes* 194, 198
 peusi, *Mecopisthes* 243
Phaeocedus 177, 575, 578
 phalangioides, *Pholcus*
 381, 382
 phalerata, *Asagena* 461
phalerata, *Steatoda* 461
Philaeus 430, 578
Philodromus 357, 577
Phintella 431, 575, 578,
 581
Phlegra 431
Pholcomma 572
Pholcus 380
 phragmitis, *Clubiona* 91, 92
Phrurolithus 383
 phrygianus,
Pityohyphantes 261
Phycosoma 572
Phylloneta 481
 picinus, *Diplocephalus* 224
pictilis, *Diaea* 504
 pictum, *Theridion* 493, 495,
 574
 pictus, *Rhysodromus* 365
 pictus, *Thanatus* 373, 373
 piger, *Tmarus* 524
 pinastri, *Theridion* 495
pinetorum, *Alopecosa* 557
 pinicola, *Tetragnatha* 459
Pirata 332, 575
piratica, *Tarentula* 332
 piraticus, *Pirata* 332, 333
Piratula 334
Pisaura 387
 piscator, *Trichinoides* 276,
 277, 570
piscatoria, *Tarentula* 334
 piscatorius, *Pirata* 334
Pistius 516
Pityohyphantes 261, 574
 plantarius, *Dolomedes* 386,
 387
 platnicki, *Chalcoscirtus* 404
platnicki, *Drassodes* 129
Platnickina 483, 583
Plexippoides 572
Plexippus 572
 plorator, *Synema* 522, 583
plumipes, *Lycosa* 328
 plumipes, *Pardosa* 328, 329
Pocadicnemis 261
Poecilochroa 178, 575,
 578, 581
Poeciloneta 262, 574
poecilus, *Artanes* 361
 poecilus, *Philodromus* 361
 polchaninovae,
Russocampus 264, 570
potatia, *Marpessa* 421
 potatia, *Marpissa* 419,
 420, 421
 pontica, *Aituaria* 351
 pontica, *Pardosa* 329
 pontica, *Raveniola* 351
 ponticus, *Pholcus* 382, 383
Porrhomma 262
 potanini, *Heliophanus* 418
 potanini, *Zelotes* 198
 potteri, *Agelenopsis* 31, 32
 praecox, *Tapinocyba* 271
 praeficus, *Drassyllus* 133,
 134, 137
praeficus, *Zelotes* 133, 134
 praegrandis, *Lycosa* 315,
 559
praelongipes, *Evippa* 312
 pratensis, *Centromerus* 219
praticola, *Oxyptila* 510
 praticola, *Ozyptila* 510,
 511, 566
prativaga prativaga,
Pardosa 330
prativaga, *Lycosa* 330
prativaga, *Pardosa* 321,
 330, 331
Prinerigone 264
 prishutovae, *Zelotes* 198,
 199
 prisnyi, *Tegenaria* 36
 profuga, *Phlegra* 433
prominens, *Araneus* 51
 prominens, *Cercidia* 51, 52
 prominulus,
Metopobactrus 246, 247
prona, *Dipoena* 475
 prona, *Lasaeola* 475, 579
prospiciens, *Araeoncus* 213
 prospiciens, *Archaraeoncus*
 213
prospiciens, *Erigone* 213
Proszynskiana 572
 proxima, *Agroeca* 289
 proxima, *Pardosa* 331, 560,
 579
Psammitis 517, 576, 579
psammophila, *Titanoeca*
 541
Pseudeuophrys 434
Pseudicius 435
pseudoapricorum, *Zelotes*
 199
 pseudobrevis, *Pellenes* 428,
 578
pseudoclivicola, *Zelotes* 199
 pseudocollinus,
Megalophyphantes 245,
 246
 pseudogallicus, *Zelotes*
 199, 200
 pseudoleopardus, *Arctosa*
 308, 582
 pseudoneglecta, *Clubiona*
 92, 93
 pseudosignifer,
Haplodrassus 157
 pseudovalidus,
Pseudomogrus 438
pseudovalidus, *Yllenus* 438
Ptocasius 572
 pubescens, *Drassodes* 125,
 126, 129, 130

- pugnans*, *Haplodrassus* 157
pulchellus, *Attulus* 398
pulchellus, *Sitticus* 398
pulcher, *Pellenes* 428
pulicaria, *Micaria* 171, 172, 175
pullata, *Agroeca* 286
pullata, *Kaestneria* 225, 238, 279
pullata, *Ozyptila* 511, 512
pullata, *Pardosa* 331
pullatus, *Phrurolithus* 385
pullatus, *Xysticus* 512
pulverulenta, *Alopecosa* 299, 300, 301
pulverulenta, *Tarentula* 300
pumila, *Pocadicnemis* 261
pumilus, *Drassyllus* 135, 578
punctatissimus, *Tmarus* 525, 579
punctatum, *Lophomma* 241
punctorium, *Cheiracanthium* 82, 83, 589, 590, 597
purbeckensis, *Pardosa* 317, 318
puritanus, *Zelotes* 200, 201
pusilla, *Dictyna* 103
pusilla, *Hahnia* 204
pusilla, *Linyphia* 248, 249
pusilla, *Microlinyphia* 248, 249
pusilla, *Prothesima* 136
pusillus, *Drassyllus* 135, 136, 137
pusillus, *Zelotes* 135, 136, 137
puta, *Lathys* 106, 107
pygmaea, *Dictyna* 96
pygmaea, *Hypsosinga* 58, 59
pygmaea, *Singa* 59
pygmaeum, *Porrhomma* 263
pygmaeus, *Araneus* (*Singa*) 58
pygmaeus, *Civizelotes* 123
pygmaeus, *Tapinocyboides* 271
pygmaeus, *Zelotes* 123, 124
qiuae, *Tetragnatha* 459
quadrata, *Epeira* 45
quadratus, *Araneus* 44, 45
quadriguttata, *Titanoeca* 539
quadrимaculatus, *Lepthyphantes* 237
quadripunctata, *Enoplognatha* 469, 578
quadripunctatus, *Scotophaeus* 179, 180
quinqueguttata, *Euryopis* 579, 473
radiata, *Hogna* 314, 558
radiata, *Lycosa* 558
radiata, *Marpissa* 421, 575
radiata, *Neriene* 554
radicicola, *Pelecopsis* 260, 261
Rafalus 572
ramitus, *Synageles* 442
ramosus, *Oxyopes* 356, 577
Raveniola 351
ravida, *Arctosa* 309, 582
rayi, *Neon* 425, 578
rayi, *Sauron* 264, 570
reclusa, *Clubiona* 93
redii, *Agalenatea* 39, 40
redii, *Araneus* 39
refugum, *Theridion* 493
reticulatus, *Neon* 425, 575
retroversus, *Sintula* 267
retusa, *Neriene* 257
retusus, *Oedothorax* 255, 257
retusus, *Stylothorax* 257
reussi, *Philodromus* 357
reussi, *Silometopus* 266
rigida, *Ozyptila* 512, 583
rikhteri, *Philodromus* 366
riparia, *Cryptachaea* 464
riparia, *Pardosa* 330, 331, 332, 575
riparium, *Theridion* 464
ritteri, *Heliophanus* 414
Robertus 484
robusta, *Trochosa* 337, 338
robustum, *Leptorhoptrum* 239
robustus, *Bassaniodes* 499
robustus, *Xysticus* 499, 500
romana, *Ceratinopsis* 269, 270
romana, *Micaria* 166, 167
romanus, *Styloctetor* 269, 270
roseum, *Micrommata* 448
rossica, *Lycosa* 292
rossica, *Micaria* 172, 173, 174
rostratus, *Drassodes* 130, 131
rubicunda, *Harpactea* 112
rubidum, *Zodarion* 547
rubrofasciata, *Hygrolycosa* 558
Rudakius 572
rudis, *Dendryphantes* 405, 422
rufescens, *Scotophaeus* 179
rufi, *Zelotes* 201
ruficapillus, *Pulchellodromus* 362, 363
rufipes, *Gongylidium* 233, 234
rufula, *Gnaphosa* 147
rufula, *Pythonissa* 147
rufus, *Macrargus* 242
rufus, *Philodromus* 362
rugosa, *Crustulina* 464
Runcinia 518, 576, 579, 583
rupicola, *Attulus* 563
rupicola, *Sitticus* 563
rurestris, *Agyneta* 208, 209, 210, 583
rurestris, *Meioneta* 208, 209
rurestris, *Micryphantes* 208, 209
ruricola, *Lycosa* 339
ruricola, *Tarentula* 339
ruricola, *Trochosa* 339, 340
Russocampus 264, 574
rusticus, *Urozelotes* 185, 186, 196
saaristoi, *Agyneta* 210, 583
sabina, *Anyphaena* 37

sabulosus, Thanatus 374
sabulosus, *Xysticus* 517
 saevus, Araneus 45, 575, 576
Saitis 572
salsicola, *Yllenus* 437
saltator, *Attulus* 399
saltator, *Sitticus* 399
Salticus 440, 578, 581
saltuaria, *Pardosa* 319, 360
 saltuum, Abocaproeces 205
 sanguinea, Hypsosinga 60
sanguineus, Araneus 60
 sanguinolentus, Nematogmus 251
 saraevi, Berlandina 119
 saraevi, Thanatus 374
Sarainidion 572
sareptanus, *Heriaeus* 504
 saukea, Euryopis 473, 474, 579
 saurica, Gnaphosa 147, 148, 551
Sauron 264
saxatilis, Agyneta 211
saxatilis, Meioneta 211
saxetorum, *Caviphantes* 216
saxicola, *Sitticus* 564
saxicola, *Sittisax* 564
saxicola, Trichoncus 278
 scabricula, Oxyptila 512, 513
 scabriculus, Troxochrus 279
 scabripes, Crustulina 463
 scabrosa, Ceratinella 221
 scenicus, Salticus 440, 441
 schineri, Titanoeca 540, 541
 schmidtii, Alopecosa 301, 302
schmidtii, *Tarentula* 301
 schuszteri, Callilepis 121, 578
 sciophila, Alopecosa 302, 582
sclopetaria, *Epeira* 65
sclopetarius, Araneus 65
 sclopetarius, Larinioides 65, 66
 scopigera, Allomengea 211
Scotargus 265
 scoticus, Robertus 486, 579
Scotophaeus 179
 scurrilis, Acartauchenius 205, 206, 570
scutulatus, *Drassus* 180
 scutulatus, Scotophaeus 180
Scytodes 447
sedilloti, *Dictyna* 96
Segestria 447
segmentata (var.) *mengiei*, *Meta* 449
segmentata, *Meta* 450
 segmentata, Metellina 450
 segrex, Zelotes 201, 202
seidlitzii, *Cheiracanthium* 76, 84
sellarius, *Centromerus* 219
semiatra, *Singa* 74
 semideserta, Asagena 463, 583
semideserta, *Steatoda* 463
 semidesertus, Coreodrassus 124
semilimbatus, *Menemerus* 563
seminigra, *Aphantaulax* 115, 116
seminigra, *Micaria* 115
 senilis, Poecilochroa 178
senoculata thorace depresso, *Aranea* 51
senoculata thorace subgloboso, *Aranea* 49
 senoculata, Spermophora 383
septempunctata, *Micaria* 171
seriatus, *Attus* 429
 seriatus, Pellenes 428, 429
 sericeus, Olios 449
serotina, *Prosthesima* 194
serotinus, *Zelotes* 194, 195
 serratichelis, Drassodes 131
 serratosignata, Enoplognatha 469
 setosus, Taranucnus 272
sexpunctatus, Araneus 71
 shaanxiensis, Drassyllus 137
Shaitan 180, 575, 580
shmatkoi, *Karakumosa* 314, 315
shnitnikovi, *Berlandina* 119
shoshone, *Tetragnatha* 459
shumakovi, *Drassodes* 180, 181
shumakovi, *Drassus* 181
shumakovi, *Sidydrassus* 180, 181
 sibiricus, Pellenes 429
 sierrae, Cyclosa 54, 573, 580
 signifer, Haplodrassus 156, 157, 158, 159
 silesiaca, Micaria 174, 574, 575
Silometopus 265
silus, *Mecopisthes* 243
 silvestris, Haplodrassus 159, 160
silvestris, *Tegenaria* 548
 silvestris, Zora 350
silvicultor, Araneus 70
 silvicultrix, Nuctenea 70
 simile, Simitidion 486, 487
simile, *Theridium* 486
simile, *Theridium* 486
similis, *Agalena* 32
similis, *Agelena* 32
similis, *Clubiona* 86, 87
Simitidion 486, 574
simonis, *Myrmarachne* 424
 simplex, Ozyptila 513, 514
 simplicitaris, Agyneta 211
simulans, *Achaearanea* 479
simulans, *Parasteatoda* 479
simulans, *Theridium* 479
Singa 71, 573
 singoriensis, Allohogna 291, 292, 591, 592, 593
 singoriensis, *Lycosa* 291, 292

- singoriensis*, *Tarentula* 291
singoriensis, *Trochosa* 291
Sintula 267
sisyphia, *Phylloneta* 483
sisyphium, *Theridion* 483, 496
sisyphium, *Theridium* 483
sjostedti, *Evippa* 312, 582
sjostedti, *Xysticus* 535, 583
sociabilis, *Arboricaria* 174
sociabilis, *Micaria* 174
socialis, *Drapetisca* 226, 227
soerenseni, *Drassodes* 160
soerenseni, *Haplodrassus* 160, 574
solandri, *Tetragnatha* 456
solitaria, *Alopecosa* 302, 558
solitaria, *Tarentula* 298, 302, 316
somonensis, *Yllenus* 438
sordidata, *Pardosa* 561
Sosticus 181
spadicea, *Gnaphosa* 140
spasskyi, *Alopecosa* 303, 582
spasskyi, *Berlandina* 120
spasskyi, *Harpactea* 112
spasskyi, *Ipa* 237, 570, 582
spasskyi, *Lathys* 106
spasskyi, *Lepthyphantes* 237
spasskyi, *Liocranoeca* 289, 290
speciosa, *Aranea* 49
speciosa, *Donacochara* 226
Spermophora 383
sphagnicola prativaga, *Pardosa* 332
sphagnicola, *Pardosa* 332
spinifemoralis, *Erigonoplus* 230, 570
spiniger, *Sintula* 267
spinimana, *Zora* 350, 351
spinipalpis, *Trochosa* 316, 337, 338, 561
spominima, *Titanoeca* 541
stagnatilis, *Clubiona* 94
stativa, *Ceratinopsis* 269
stativa, *Styloctetor* 269
stativus, *Steloctetor* 269
Steatoda 487, 572, 574, 579, 584
stellio, *Tmarus* 525, 579
Stemonyphantes 267
steppica, *Alopecosa* 303, 579
steppica, *Gnaphosa* 148, 149
stepposa, *Walckenaeria* 283, 570
sticta, *Crustulina* 464
stigmatisata, *Lathys* 106, 107
stigmosa, *Arctosa* 309
stigmosa, *Tarentula* 309
stoliczkai, *Gnaphosa* 139
strandii, *Talanites* 184
striata, *Agraecina* 289
striata, *Arundognatha* 460
striata, *Eugnatha* 460
striata, *Liocranoeca* 290
striata, *Tetragnatha* 460
striatipes, *Alopecosa* 294
striatipes, *Spiracme* 520, 521
striatipes, *Tarentula* 557
striatipes, *Xysticus* 520, 521
striatus, *Thanatus* 371, 375, 562, 563
striganovae, *Triconcoides* 277, 582
stroemi, *Zygiella* 66
stroemii, *Zilla* 66
sturmi, *Araneus* 45, 576
stylifrons, *Walckenaeria* 283, 570
Styloctetor 269
subcingulatus, *Leptorchestes* 443
subcingulatus, *Synageles* 443
subnigra, *Argenna* 97, 98
subopaca, *Arboricaria* 174, 175
subopaca, *Micaria* 174, 175
subsultans, *Clubiona* 94
subterraneus, *Zelotes* 186, 190, 191, 192
subtilis, *Agyneta* 210
subtilis, *Agyneta* 211
subtilis, *Clubiona* 94, 95
sulcifrons, *Panamomops* 258
sulzeri, *Alopecosa* 303, 304
sulzeri, *Tarentula* 303, 304
sulzeri, *Trochosa* 304
sundevalli, *Maso* 242, 243
sur, *Drassyllus* 137, 138
Syedra 270, 577
sylvaticus, *Centromerus* 219, 220
Synageles 442
Synaphosus 182, 575, 580, 581
Synema 521, 576, 579, 583
szaboi, *Dictyna* 103, 104
tabulata, *Achaeranea* 480
tabulata, *Parasteatoda* 480
tadzhika, *Agelena* 32, 33
tadzhika, *Benoitia* 32, 33
taeniatus, *Menemerus* 422
taeniopus, *Alopecosa* 304, 305, 557
taeniopus, *Tarentula* 304
Talanites 183, 575, 578, 581
Talavera 444, 578, 581
Tallusia 270, 574
tanasevichi, *Chalcoscirtus* 403, 404
Tapinocyba 271, 574
Tapinocyboides 271, 574
Tapinopa 271, 574
tarabayevi, *Runcinia* 518, 519, 583
tarantula, *Aranea* 291
Taranucnus 272
tarsalis, *Lycosa* 328
tarsalis, *Pardosa* 328
tatarica, *Pardosa* 332, 582
taurica, *Agalena* 30, 32
taurica, *Gnaphosa* 149, 150, 551
taurica, *Tegenaria* 548

tibilisensis, *Arctosa* 309,
 310
tedgenica, *Neoscona* 70
Tegenaria 34
tenebricola, *Lepthyphantes*
 274
tenebricola, *Tenuiphantes*
 274
tenella, *Altella* 101
tenella, *Devade* 100, 101
tenuipalpis, *Linyphia* 240,
 570
Tenuiphantes 272, 583
tenuis, *Lepthyphantes* 274
tenuis, *Tenuiphantes* 274
tenuis, *Zelotes* 202, 578
tenuitarsis, *Pirata* 334
tepidariorum, *Achaearanea*
 480, 481
tepidariorum, *Parasteatoda*
 480, 481
tepidariorum, *Theridium*
 479, 480, 481
terebratus, *Attulus* 399, 575
terebratus, *Sitticus* 399
terrenus, *Ip*a 237, 570, 577
terricola, *Tarentula* 341
terricola, *Trochosa* 340,
 341, 342, 561
Tetragnatha 454
tetricus, *Cybaeus* 549
Thanatus 366, 573, 577,
 580
theisi, *Neoscona* 70, 573,
 584
Theonina 274, 577
Theonoe 573
Theonoe 573
Theridion 493, 572, 574,
 579, 584
Theridiosoma 498
Thomisus 522
thoni var. *cypria*, *Zodarion*
 547
thoni, *Zodarion* 547
thoracica, *Enoplognatha*
 469, 470
thoracica, *Scytodes* 447
thorelli, *Talanites* 184
thorelli, *Talanites* 184
thorelli, *Talavera* 444
Thyene 572
Thyreosthenius 275
Tibellus 376
Tibiaster 275
tibichaetoforus, *Civizelotes*
 124
timidus, *Philodromus* 366
timidus, *Rhysodromus* 366
tincta, *Keijia* 483
tincta, *Platnickina* 483
tinctum, *Theridion* 483
tinctum, *Theridium* 483
Tiso 275, 577
Titanoeca 539
Tmarus 524, 583
torva, *Dipoena* 465
trabalis, *Alopecosa* 305,
 306
trabalis, *Tarentula* 305, 306
Trachelas 543
Trachyzelotes 185, 575,
 578
transalpinus, *Oxyopes* 355
tredecimguttatus,
Latrodectus 593, 594, 597
Trematocephalus 276, 574
triangularis, *Linyphia* 240,
 241
triangulosa, *Steatoda* 492
triangulosa, *Teutana* 492
Tricca 336, 575, 581
Trichoncoides 276
Trichoncus 277, 555
tricinctus, *Salticus* 441
tricoloripes, *Ozyptila* 514,
 583
tricuspidata, *Diaea* 502
tricuspidata, *Ebrechtella*
 502, 566
tricuspidata, *Misumena* 502
tricuspidatus, *Misumenops*
 502
trifasciata, *Aphantaulax*
 115, 116
triguttata, *Attea* 46
triguttatus, *Araneus* 45, 46
tripunctatus, *Pellenes* 428,
 429
tristis, *Dipoena* 475
tristis, *Lasaeola* 475
tristis, *Titanoeca* 541
tristrami, *Bassaniodes* 500
tristrami, *Xysticus* 500
Trochosa 337, 575
troglydytes, *Drassus* 158
troitskensis, *Uralophantes*
 279, 570
Troxochrus 279
truncata, *Misumena* 516
truncatus, *Episinus* 470,
 471
truncatus, *Pistius* 516
trux, *Ozyptila* 514, 515
trux, *Ozyptila* 514, 515
trux, *Xysticus* 515
tuberculatum, *Theridium*
 474
tuberosa, *Ozyptila* 515, 516
tuberosus, *Xysticus* 515
turanicus, *Synaphosus* 182
turkestanicus, *Coelotes* 33
turkestanicus, *Yllenus* 446
turkmenia, *Titanoeca* 541,
 542
turkmenica, *Evippa* 312,
 582
turkmenicus, *Pellenes* 430
Turkozolotes 185, 575, 578

absunurensis, *Thanatus*
 370, 371
uhligi, *Theridion* 496
ukrainensis, *Dysdera* 110
ukrainica, *Gnaphosa* 150,
 151
ukrainica, *Titanoeca* 542
ulkan, *Bassaniodes* 500
ulkan, *Xysticus* 500
ullrichi, *Araneus* 56
ullrichi, *Gibbaranea* 56
ulmi, *Xysticus* 536
Uloborus 544
umbratica, *Nuctenea* 71,
 576
umbraticum, *Theridion* 478
umbraticus, *Araneus* 71
umbratilis, *Drassus* 160

- umbratilis, Haplodrassus 160
 uncinata, Dictyna 101, 103, 104, 550
univittatus, *Yllenus* 439
 uralensis, Euophrys 407
Uralophantes 279, 577, 578
Urozelotes 185, 575
 utotchkini, Tibellus 380
 uzbekistanicus, Marusyllus 421
uzbekistanicus, *Yllenus* 421
- vagans*, *Erigone* 264
vagans, *Prinerigone* 264, 570
vagans, *Tiso* 275
vaginatus, *Oreonetides* 554, 555
vagulus, *Philodromus* 362
valentulus, *Neon* 425, 578
validus, *Pseudomogrus* 438
validus, *Yllenus* 438
variana, *Poecilochroa* 178
varians, *Brigittea* 178
varians, *Dictyna* 99
varians, *Theridion* 496, 497
varians, *Theridium* 497
variegata, *Poeciloneta* 262
vasconicus, *Trichoncus* 277
vatia, *Misumena* 506, 507
velitchkovskiy, *Pholcus* 383
venator, *Synageles* 443
veteranica, *Titanoeca* 542, 543
viaria, *Microneta* 250
vicina, *Brigittea* 100
vicina, *Dictyna* 100
victoria, *Araneus* 38
victoria, *Epeira* 38
vidua, *Allomengea* 212
viduus, *Xysticus* 537
vigilax, *Walckenaeria* 283, 284
villicus, *Drassyllus* 138, 574
villius, *Trichoncus* 278, 570
villosa, *Misumena* 505
- villosus*, *Drassodes* 131
vinealis, *Drassyllus* 138
vinealis, *Prosthesima* 138
vinealis, *Zelotes* 138
vinosus, *Parasyrisca* 552
v-insignitus, *Aelurillus* 392, 393, 575, 578
virescens, *Cheiracanthium* 83, 84
virescens, *Micrommata* 448
vittatus, *Anelosimus* 460
vittatus, *Logunyllus* 438, 439
vittatus, *Pseudomogrus* 438, 439, 564
vittatus, *Thanatus* 376, 378
vittatus, *Tibellus* 376
vittatus, *Yllenus* 438, 439, 564
volgouralensis, *Zodariellum* 545, 546
vulgaris, *Thanatus* 375, 376
vultuosa, *Geolycosa* 313, 314
vultuosa, *Lycosa* 315
vultuosa, *Trochosa* 313
- wagleri*, *Pardosa* 324
walckenaeri, *Nigma* 107
Walckenaeria 280, 568
walckenaerius, *Uloborus* 544, 545
wangi, *Emblina* 105
wideri, *Ceratinella* 222
wiehlei, *Theridion* 497, 498, 584
wunderlichi, *Walckenaeria* 284, 570
- xanthogramma*, *Carrhotus* 402, 403
Xerolycosa 342, 575
xinjiangensis, *Oxyopes* 352
xinjiangensis, *Pardosa* 310
xinjiangensis, *Rhysodromus* 366
Xysticus 525, 573, 576, 579, 583
- Yllenus** 445, 575, 578, 581
zagistus, *Zelotes* 163
Zaitunia 114, 580
zebraneus, *Salticus* 441, 578
Zelotes 186, 575, 578, 581
zhilgaensis, *Pseudomogrus* 439
zhilgaensis, *Yllenus* 439
Zilla 74
zimmermanni, *Attulus* 399, 400
zimmermanni, *Sitiflor* 400
zimmermanni, *Sitticus* 399, 400
Zodariellum 545
Zodarion 546
Zora 348, 558
Zygiella 573
zyuzini, *Titanoeca* 539
zyuzini, *Yllenus* 446

Научное издание

Пономарёв Александр Викторович

**Пауки (Arachnida: Aranei)
юго-востока Русской равнины:
каталог, особенности фауны**

Текстовое электронное издание в формате PDF

Подписано к использованию 15.07.2022

Объем данных 8,8 мегабайт

Тираж 10 CD-ROM.

Редактор А.А. Яковлева

Перевод Р.Г. Михалюка

Верстка, обложка Я.Ю. Яковлевой

Техническая подготовка А.В. Коржова

Все права защищены. Книга или любая ее часть не может быть скопирована, воспроизведена в электронной или механической форме, в виде фотокопии, записи в память ЭВМ, репродукции или каким-либо иным способом, а также использована в любой информационной системе без получения разрешения от издателя. Копирование, воспроизведение и иное использование книги или ее части без согласия издателя является незаконным и влечет уголовную, административную и гражданскую ответственность.

Издательство ЮНЦ РАН
344006, г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41

www.ssc-ras.ru

ssc-ras@ssc-ras.ru